



КАТАЛОГ 2026
ИМПЕРИАЛ
САНТЕХНИКА



Наша компания уже много лет успешно работает на российском рынке инженерной и санитарной сантехники.

Основная стратегическая цель нашей компании - взаимовыгодное сотрудничество с партнерами. Для её достижения ведется активная, тесная и непрерывная работа менеджера с клиентом, приводящая к наращиванию оборота. Мы всегда приходим к общему знаменателю в интересах, выстраиваем долгосрочные партнёрские отношения, повышающие эффективность и конкурентоспособность.

Представленные нами продукты соответствуют требованиям действующих международных и национальных стандартов, а также поддерживаются многолетними прямыми гарантиями производителей. Ассортимент продукции насчитывает более 9000 наименований. Среди них: инженерное оборудование для водоснабжения и отопления, запорная и регулирующая арматура, трубопроводные системы, водосливная арматура, насосное оборудование, канализация, предохранительные и измерительные приборы, водонагреватели, инструменты, системы инсталляций, смесители и комплектующие.

Офис и склад нашей компании находятся в Москве. Мы имеем собственный отдел логистики и доставляем заказы партнеров по Москве, Московской области и в регионы России.

Наша компания - постоянный участник отраслевых выставок в Москве и регионах России. Оставаясь незаменимым звеном между поставщиками и клиентами, мы будем и дальше укреплять позиции на рынке за счет широкого ассортимента, высокого качества поставляемой продукции и сервиса.

Мы дорожим нашей репутацией, высоко ценим деловых партнеров и следуем принципам бизнеса, ориентированного на будущее.



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ И КОТЛЫ



5

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ,
ОБЖИМНЫЕ, АКСИАЛЬНЫЕ И ПРЕСС ФИТИНГИ



19

МЕДНЫЕ ТРУБЫ,
ОБЖИМНЫЕ И ПРЕСС ФИТИНГИ,
ФИТИНГИ ПОД ПАЙКУ



43

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ БРОНЗОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ И
ЛАТУНЬ ХРОМИРОВАННАЯ



53

ОЦИНКОВАННЫЕ И ЧЕРНЫЕ ФИТИНГИ



71

ПОЛИПРОПИЛЕН БЕЛОГО И СЕРОГО ЦВЕТА



79

КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ, ГАЗА, ОТОПЛЕНИЯ



93

НАСОСЫ, БАКИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ
БАКИ ДЛЯ ВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЕ



105

СЧЁТЧИКИ ДЛЯ ВОДЫ, ФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ, СРЕДНЕЙ
ОЧИСТКИ, ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ,
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ



155

РАДИАТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ,
КОЛЛЕКТОРЫ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ,
НАСОСНЫЕ МОДУЛИ И СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ,
УПРАВЛЯЮЩАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ШКАФЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ



185

ГАЗОВОЕ ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ,
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ



219

СИФОНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ГОФРЫ,
ОБВЯЗКА, ТРАПЫ, ФАНОВЫЕ ТРУБЫ, АРМАТУРА ДЛЯ
УНИТАЗОВ, ИНСТАЛЛЯЦИЯ, ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ



223

ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА, СЛИВНЫЕ И ЗАЛИВНЫЕ
ШЛАНГИ, ХОМУТЫ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ПОЛИВОЧНЫЕ ШЛАНГИ



313

ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ
И ФИТИНГИ, БЕСШУМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ,
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ПНД ТРУБЫ
И ФИТИНГИ, УТЕПЛИТЕЛЬ



325

СМЕСИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



345



Водонагреватели Ariston

6



Настенные газовые котлы Unical (Италия)

15



Настенные конденсационные котлы Fondital (Россия)

16



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.



Unical[®]



fondital

Настенные накопительные водонагреватели ABSE VELIS LUX WI-FI INOX POWER


- Электронное управление
 - Встроенный Wi-Fi модуль
 - Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
 - Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
 - Точная настройка и отображение температуры
 - Глубина 27 см экономит пространство
 - Возможность горизонтального и вертикального монтажа
 - +16% горячей воды за то же время благодаря технологии WaterPlus
 - Система автодиагностики
 - Идеальное соотношение дизайна и производительности
 - Экономия электроэнергии до 14%
 - Внутренний бак из нержавеющей стали
 - Трехступенчатая электронная система защиты
 - Защита от перегрева
 - Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
 - Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
 - Профессиональная система защиты от бактерий
 - Предохранительный клапан в комплекте
- Производство - Россия

Настенные накопительные водонагреватели ABSE VELIS LUX WI-FI INOX POWER					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABSE VELIS LUX WI-FI INOX PW 50	1500/2500	797/511/275	1/2	50	3700674
ABSE VELIS LUX WI-FI INOX PW 80	1500/2500	1078/511/275	1/2	80	3700675
ABSE VELIS LUX WI-FI INOX PW 100	1500/2500	1272/511/275	1/2	100	3700676

Настенные накопительные водонагреватели ABSE VELIS PRO POWER


- Электронное управление
 - Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
 - Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
 - Точная настройка и отображение температуры
 - Глубина 27 см экономит пространство
 - Возможность горизонтального и вертикального монтажа
 - +16% горячей воды за то же время благодаря технологии WaterPlus
 - Система автодиагностики
 - Идеальное соотношение дизайна и производительности
 - Экономия электроэнергии до 14%
 - Эмалевое покрытие TitanShield защищает внутренний бак от коррозии
 - Трехступенчатая электронная система защиты
 - Защита от перегрева
 - Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
 - Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
 - Профессиональная система защиты от бактерий
 - Предохранительный клапан в комплекте
- Производство - Россия

Настенные накопительные водонагреватели ABSE VELIS PRO POWER					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABSE VLS PRO PW 50	1500/2500	787/511/275	1/2	50	3700698
ABSE VLS PRO PW 80	1500/2500	1071/511/275	1/2	80	3700699
ABSE VLS PRO PW 100	1500/2500	1256/511/275	1/2	100	3700700


Настенные накопительные водонагреватели ABSE VELIS PRO INOX POWER

- Электронное управление
 - Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
 - Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
 - Точная настройка и отображение температуры
 - Глубина 27 см экономит пространство
 - Возможность горизонтального и вертикального монтажа
 - +16% горячей воды за то же время благодаря технологии WaterPlus
 - Система автодиагностики
 - Идеальное соотношение дизайна и производительности
 - Экономия электроэнергии до 14%
 - Внутренний бак из нержавеющей стали
 - Трехступенчатая электронная система защиты
 - Защита от перегрева
 - Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
 - Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
 - Профессиональная система защиты от бактерий
 - Предохранительный клапан в комплекте
- Производство - Россия

Настенные накопительные водонагреватели ABSE VELIS PRO INOX POWER					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABSE VLS PRO INOX PW 50	1500/2500	787/511/275	1/2	50	3700678
ABSE VLS PRO INOX PW 80	1500/2500	1071/511/275	1/2	80	3700679
ABSE VLS PRO INOX PW 100	1500/2500	1256/511/275	1/2	100	3700680


Настенные накопительные водонагреватели ABS VELIS PRO R

- Механическое управление
- Мощность 2,0 кВт
- Световой индикатор нагрева
- Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- Глубина 27 см экономит пространство
- Вертикальный монтаж
- +16% горячей воды за то же время благодаря технологии WaterPlus
- Идеальное соотношение дизайна и производительности
- Эмалевое покрытие TitanShield защищает внутренний бак от коррозии
- Защита от перегрева
- Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- Предохранительный клапан в комплекте

Обозначения: V- модель для вертикального монтажа

Производство - Россия

Настенные накопительные водонагреватели ABS VELIS PRO R					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS VELIS PRO R 50V	2000	787/511/275	1/2	50	3700708
ABS VELIS PRO R 80V	2000	1071/511/275	1/2	80	3700709
ABS VELIS PRO R 100V	2000	1256/511/275	1/2	100	3700710


Настенные накопительные водонагреватели ABS VELIS PRO INOX R

- Механическое управление
- Мощность 2,0 кВт
- Световой индикатор нагрева
- Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- Глубина 27 см экономит пространство
- Вертикальный монтаж
- +16% горячей воды за то же время благодаря технологии WaterPlus
- Идеальное соотношение дизайна и производительности
- Внутренний бак из нержавеющей стали
- Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- Предохранительный клапан в комплекте

Обозначения: V- модель для вертикального монтажа

Производство - Россия

Настенные накопительные водонагреватели ABS VELIS PRO INOX R					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS VELIS PRO INOX R 50V	2000	787/511/275	1/2	50	3700686
ABS VELIS PRO INOX R 80V	2000	1071/511/275	1/2	80	3700687
ABS VELIS PRO INOX R 100V	2000	1256/511/275	1/2	100	3700688


Настенные накопительные водонагреватели ABS LYDOS R

- ABS - система электрической безопасности с устройством защитного отключения
- эмалированное покрытие TITANSHIELD
- +16% больше горячей воды за то же время благодаря технологии WATERPLUS
- технология ускоренного нагрева T-FLEX
- надежный механический термостат
- предохранительный клапан в комплекте
- увеличенный фланец на пяти болтах

Производство - Италия

Обозначения:
V - модель для вертикального монтажа

Настенные накопительные водонагреватели ABS LYDOS R					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS LYDOS R 80V	1500	758/450/480	1/2"	80	3201972


Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 R

- ABS - система электрической безопасности с устройством защитного отключения
- эмалированное покрытие TITANSHIELD
- +16% больше горячей воды за то же время благодаря технологии WATERPLUS
- технология ускоренного нагрева T-FLEX
- надежный механический термостат
- предохранительный клапан в комплекте
- увеличенный фланец на пяти болтах

Производство - Россия

Обозначения:
H - модель для горизонтального монтажа

V - модель для вертикального монтажа

Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 R					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS PRO1 R 80H	1500	758/450/480	1/2"	80	3700565
ABS PRO1 R 120V	1800	1108/450/480	1/2"	120	3700522
ABS PRO1 R 150V	1800	1338/450/480	1/2"	150	3700523


Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 R SLIM

- ABS - система электрической безопасности с устройством защитного отключения
- эмалированное покрытие TITANSHIELD
- +16% больше горячей воды за то же время благодаря технологии WATERPLUS
- технология ускоренного нагрева T-FLEX
- простое и надежное механическое управление
- узкий диаметр 35,3 см
- увеличенный фланец на пяти болтах

Производство - Россия

Обозначения:

V - модель для вертикального монтажа

Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 R SLIM					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS PRO1 R SLIM 30V	1500	588/353/383	1/2"	30	3700580
ABS PRO1 R SLIM 50V	1500	837/353/383	1/2"	50	3700524
ABS PRO1 R SLIM 80V	1500	1178/353/383	1/2"	80	3700526


Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 R INOX

- ABS - система электрической безопасности с устройством защитного отключения
- бак из нержавеющей стали
- +16% больше горячей воды за то же время благодаря технологии WATERPLUS
- технология ускоренного нагрева T-FLEX
- надежный механический термостат
- увеличенный фланец на пяти болтах

Производство - Россия

Обозначения:

V - модель для вертикального монтажа

Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 R INOX					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS PRO1 R INOX 50V	1500	553/450/480	1/2"	50	3700561
ABS PRO1 R INOX 80V	1500	758/450/480	1/2"	80	3700562
ABS PRO1 R INOX 100V	1500	913/450/480	1/2"	100	3700563


Настенные накопительные водонагреватели ABS LYDOS ECO POWER

Система ABS 2.0 - абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)

- эмалированное покрытие TITANSHIELD
- +16% больше горячей воды за то же время благодаря технологии WATERPLUS
- технология ускоренного нагрева T-FLEX
- активная электрическая защита
- защита при включении без воды
- ECO - профессиональная система защиты от бактерий
- точная настройка и отображение температуры
- предохранительный клапан в комплекте
- увеличенный фланец на пяти болтах

Производство - Италия

Обозначения: **V** - модель для вертикального монтажа

Настенные накопительные водонагреватели ABS LYDOS ECO POWER					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS LYDOS ECO POWER 50V	1500/2000/2500	528/450/470	1/2"	50	3201974
ABS LYDOS ECO POWER 80V	1500/2000/2500	733/450/470	1/2"	80	3201975
ABS LYDOS ECO POWER 100V	1500/2000/2500	855/450/470	1/2"	100	3201976



Настенные накопительные водонагреватели **ABS PRO1 ECO POWER**

Система ABS 2.0 - абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)

- эмалированное покрытие TITANSHIELD
- +16% больше горячей воды за то же время благодаря технологии WATERPLUS
- технология ускоренного нагрева T-FLEX
- активная электрическая защита
- защита при включении без воды
- ECO - профессиональная система защиты от бактерий
- точная настройка и отображение температуры
- предохранительный клапан в комплекте
- увеличенный фланец на пяти болтах

Производство - Россия

Обозначения: V - модель для вертикального монтажа

Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 ECO POWER					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS PRO1 ECO POWER 150V	1500/2000/2500	1338/450/470	1/2"	150	3700542



Настенные накопительные водонагреватели **BLU1 ECO ABS POWER SLIM**

- ускоренный нагрев воды, компактный, безопасный, экономичный

- Система ABS 2.0 - абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)
- ECO - профессиональная система защиты от бактерий.
- Эмалированное покрытие TITANSHIELD
- Технология WATERPLUS
- Точная настройка и отображение температуры
- Узкий диаметр
- Дизайн в стиле HIGH TECH
- Увеличенный фланец на пяти болтах

Производство - Россия

Обозначения: V - модель для вертикального монтажа

Настенные накопительные водонагреватели BLU1 ECO ABS POWER SLIM					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
BLU1 ECO ABS POWER SLIM 30V	1500/2000/2500	588/353/373	1/2"	30	3700554
BLU1 ECO ABS POWER SLIM 50V	1500/2000/2500	837/353/373	1/2"	50	3700555
BLU1 ECO ABS POWER SLIM 80V	1500/2000/2500	1178/353/373	1/2"	80	3700557



Настенные накопительные водонагреватели **ABS PRO1 ECO INOX POWER**

- Система ABS 2.0 - абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)

- Функция ECO - профессиональная система защиты от бактерий. Активная электрическая защита.
- Защита от включения без воды.
- Бак из нержавеющей стали
- Технология WATERPLUS
- Точная настройка и отображение температуры
- Дизайн в стиле HIGH TECH
- Увеличенный фланец на пяти болтах

Производство - Россия

Обозначения: V - модель для вертикального монтажа

Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 ECO INOX POWER					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS PRO1 ECO INOX POWER 50V	1500/2000/2500	553/450/470	1/2"	50	3700547
ABS PRO1 ECO INOX POWER 80V	1500/2000/2500	758/450/470	1/2"	80	3700548
ABS PRO1 ECO INOX POWER 100V	1500/2000/2500	913/450/470	1/2"	100	3700549



Настенные накопительные водонагреватели **ABS PRO1 R INOX SLIM**

Система ABS 2.0 - абсолютно безопасная система с устройством защитного отключения (УЗО)

- бак из нержавеющей стали
 - Технология WATERPLUS
 - Простое и надежное механическое управление
 - Узкий диаметр
 - Стильный итальянский дизайн
 - Увеличенный фланец на пяти болтах
- Производство - Россия

Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 R INOX SLIM					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS PRO1 R INOX SLIM 2K 30V	2000	588/353/383	1/2	30	3700648
ABS PRO1 R INOX SLIM 2K 50V	2000	837/353/383	1/2	50	3700649
ABS PRO1 R INOX SLIM 2K 65V	2000	981/353/383	1/2	65	3700650
ABS PRO1 R INOX SLIM 2K 80V	2000	1178/353/383	1/2	80	3700651



Настенные накопительные водонагреватели **PRO1 R DRY**

- Эмалированное покрытие TitanShield
 - Сухой тэн
 - Стильный итальянский дизайн
 - Надежный механический термостат
- Производство - Россия

Обозначения:

V - модель для вертикального монтажа

Настенные накопительные водонагреватели PRO1 R DRY					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
PRO1 R 50V 1,5K PL DRY	1500	543/450/480	1/2"	50	3700621
PRO1 R 100V 1,5K PL DRY	1500	900/450/480	1/2"	100	3700623



Настенные накопительные водонагреватели **PRO1 R PL**

- эмалированное покрытие TITANSHIELD
 - +16% больше горячей воды за то же время благодаря технологии WATERPLUS
 - увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
 - механический термостат с регулировкой температуры нагрева
 - защита от капель воды по классу IPX3
 - теплоизоляция из пенополиуретана
 - кабель питания без УЗО
- Производство – Россия

Настенные накопительные водонагреватели PRO1 R PL					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
PRO1 R 50V PL	1500	553/450/480	1/2"	50	3700589
PRO1 R 80V PL	1500	758/450/480	1/2"	80	3700590
PRO1 R 100V PL	1500	913/450/480	1/2"	100	3700591

Настенные накопительные водонагреватели **ANDRIS R**

ANDRIS R — это компактные водонагреватели накопительного типа для домашнего использования. Модельный ряд представлен приборами с верхней и нижней подводкой, которые можно устанавливать над или под раковиной.

- внутренний бак с покрытием эмалью
 - установка над или под раковиной (в зависимости от модели)
 - высокое качество сборки
 - надежная система защиты
 - простое управление
 - компактные габариты
 - вертикальная настенная установка
- Производство - Италия



U- крепление под раковиной

Настенные накопительные водонагреватели ANDRIS R					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ANDRIS R 10	1200	360/360/298	1/2"	10	3100797
ANDRIS R 10U	1200	360/360/298	1/2"	10	3100798
ANDRIS R 15U	1200	360/360/346	1/2"	15	3100800
ANDRIS R 30	1500	447/447/410	1/2"	30	3100801

Настенные накопительные водонагреватели **ABS ANDRIS LUX**

- ABS - система электрической безопасности с устройством защитного отключения
 - элегантный, космический дизайн;
 - лёгкость управления благодаря регулировке температуры с передней панели;
 - покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии;
 - эмалированный никель-хромовый ТЭН, наиболее устойчивый к коррозии;
 - положение "E" - оптимальная температура воды и экономия энергии
- Производство - Италия



UR - крепление под раковиной OR - крепление над раковиной

Настенные накопительные водонагреватели ABS ANDRIS LUX					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS ANDRIS LUX 10 OR	1200	360/276/360	1/2"	10	3100604
ABS ANDRIS LUX 15 OR	1200	360/324/360	1/2"	15	3100606

Настенные накопительные водонагреватели **ABS ANDRIS LUX 6**

- Механическое управление
 - Компактные размеры
 - +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
 - Максимально легкая и быстрая установка
 - Идеальное соотношение дизайна и производительности
 - Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
 - Система защиты от поражения электрическим током
 - Защита от перегрева
 - Предохранительный клапан в комплекте
- Производство - Италия



Настенные накопительные водонагреватели ANDRIS LUX 6					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS ANDRIS LUX 6 OR	1500	315/315/250	1/2"	6	3626238
ABS ANDRIS LUX 6 UR	1500	315/315/250	1/2"	6	3626239

Настенные накопительные водонагреватели SUPERLUX


- Механическое управление
- Материал внутреннего бака - эмалированная сталь
- Покрытие внутреннего бака - мелкодисперсная эмаль
- Предохранительный клапан в комплекте
- Производство - Китай

U RU - крепление под раковиной O RU - крепление над раковиной

Настенные накопительные водонагреватели SUPERLUX					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
SUPERLUX 10 O RU	1200	360/360/280	1/2"	10	3626289
SUPERLUX 15 O RU	1200	360/360/327	1/2"	15	3626290
SUPERLUX 15 U RU	1200	360/360/327	1/2"	15	3626288

Настенные накопительные водонагреватели SUPERLUX NTS

Серия SUPERLUX - это лучшие традиции итальянского дизайна, сочетающиеся с передовыми технологиями и высочайшими характеристиками от Ariston.

- эмалированный бак
- увеличенный магниевый анод
- два термостата: регулируемый и термостат безопасности
- автоклавный фланец - чем больше давление воды в водонагревателе, тем плотнее прижимается прокладка фланца, не давая тем самым образоваться утечке воды. Фланец исключит протекание, а так же облегчит работу по обслуживанию.
- лампочка индикации работы - даст знать о текущем состоянии устройства.

Производство - Россия



Настенные накопительные водонагреватели SUPERLUX NTS					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
SUPERLUX NTS 30V SLIM	1500	588/353/373	1/2"	30	3704042
SUPERLUX NTS 50V	1500	553/450/480	1/2"	50	3700365
SUPERLUX NTS 80V	1500	758/450/480	1/2"	80	3700366
SUPERLUX NTS 100V	1500	913/450/480	1/2"	100	3700367

Настенный трехфазный напорный проточный водонагреватель AURES PRO


- Рассчитан на несколько точек водоразбора
- Дисплей с сенсорным управлением
- Электронный термостат
- Компактный размер и простая установка
- Современный премиальный итальянский дизайн
- Производство - Италия

Настенный трехфазный напорный проточный водонагреватель AURES PRO					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Мин. поток воды, л/мин	Артикул
AURES PRO 18 EU	1800	356/526/138	3/4"	1,9	3520040

Настенные накопительные водонагреватели ABS SL


Настенные накопительные водонагреватели ABS SL					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS SL 20	2,5	704/282/303	1/2"	20	3180322



ЕДИНАЯ РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ

Газовые настенные проточные водонагреватели FAST EVO B

- автоматический электронный розжиг от 2-х батарей (в комплекте)
- управление всеми параметрами одной ручкой
- привлекательный внешний вид
- точное поддержание заданной температуры нагрева
- датчик ионизационного контроля пламени
- защита от перегрева
- возможность работы на природном и сжиженном газе
- датчик контроля тяги
- встроенный механический фильтр на входе холодной воды
- медный теплообменник и горелка из нержавеющей стали
- система определения неисправностей

Производство - Китай

Газовые настенные проточные водонагреватели FAST EVO B					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Производительность, л/мин	Артикул
FAST EVO 14B	27000	580/370/230	1/2"	3-14	3632048


Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 ECO POWER SLIM

Настенные накопительные водонагреватели ABS PRO1 ECO POWER SLIM					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
ABS PRO1 ECO POWER SLIM 65V	1500/2000/2500	981/353/373	1/2"	65	3700545


Настенные накопительные водонагреватели SUPERLUX FLAT PW

Настенные накопительные водонагреватели SUPERLUX FLAT PW					
Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Подключение	Объем, л	Артикул
SUPERLUX FLAT PW 30V	1000/2000	524/495/272	1/2"	30	3700466



Настенный газовый котел, с закрытой камерой сгорания, электронным розжигом, для работы на природном или сжиженном газе, комбинированный (с приготовлением ГВС), с монотермическим (версия PLUS) или с битермическим теплообменниками, для внутренней, наружной или встраиваемой установки. Уровень электробезопасности IPX5D.

Настенный двухконтурный газовый котел UNICAL !DEA ei							
Модель		CS 24	CS 24 PLUS	CS 28	CS 28 PLUS	CS 32	CS 32 PLUS
Номинальная мощность	кВт	24,6	24,6	28	28,1	31,6	32,3
Максимальная мощность	кВт	26,5	26,5	30,1	30,1	34,5	34,5
Минимальная мощность	кВт	10,1	10,1	10,2	10,2	11,6	12,2
КПД при 30% нагрузке	%	90,23	90,43	90,42	90,42	90,42	90,42
КПД при 100% нагрузке	%	92,92	93,05	93,18	93,21	91,69	93,5
Температура отх. газов Тотх. газов - Т окт. ср. макс.	°С	109	119,3	103,5	96,3	120,9	101,4
Давление воды в контуре отопления	бар	0,5÷3	0,5÷3	0,5÷3	0,5÷3	0,5÷3	0,5÷3
Давление воды в контуре ГВС	бар	0,5÷6	0,5÷6	0,5÷6	0,5÷6	0,5÷6	0,5÷6
Приготовление ГВС ΔТ 30К	л/мин	11,4	11	13,4	13	14,9	15,4
Напряжение	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Макс. потребляемая мощность	Ватт	138	138	138	138	138	138
Объем расширительного бака	л	6	6	8	8	10	10
Высота	мм	700	700	700	700	700	700
Ширина	мм	420	420	420	420	420	420
Глубина	мм	255	255	345	345	345	345
Вес нетто	кг	29,6	30,1	34,7	35,2	35,7	36,2

Настенный двухконтурный газовый котел ANTEA CTFS 40

Настенный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой с проточным нагревом горячей воды

- Инжекционная горелка из нержавеющей стали серии мультигаз
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- Автоматический байпас
- Расширительный бак контура отопления емкостью 10 литров
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному блоку сигнализации аварийных сигналов
- Высокая производительность ГВС (22,2 л/мин ΔT 25 °C)

Разработано в **Италии**

Производство: **Россия**



Настенный двухконтурный газовый котел ANTEA CTFS 40				
Модель	Мощность, кВт	Габариты(Ш/В/Г), мм	Вес брутто, кг	Артикул
CTFS 40	41	400/700/346	36,2	CAKR02CA40

Настенный одноконтурный газовый котел ANTEA RBTFS

Настенный одноконтурный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой со встроенным 3-ходовым клапаном

- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой
- Монотермический теплообменник
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному блоку сигнализации аварийных сигналов
- Встроенный 3-ходовой клапан

Разработано в **Италии**

Производство: **Россия**



Настенный одноконтурный газовый котел ANTEA RBTFS				
Модель	Мощность, кВт	Габариты(Ш/В/Г), мм	Вес брутто, кг	Артикул
RBTF 24	25,5	400/700/250	27,0	CAHR02RF24
RBTF 40	41,0	400/700/250	26,0	CAHR02RF40

Настенный двухконтурный газовый котел MINORCA CTFS CU

Настенный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой с проточным нагревом горячей воды

- Монотермический медный теплообменник
- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой
- Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры комнатного воздуха
- Датчик комнатной температуры в стандартной комплектации

Разработано в **Италии**

Производство: **Россия**



Настенный двухконтурный газовый котел MINORCA CTFS CUPRUM				
Модель	Мощность, кВт	Габариты(Ш/В/Г), мм	Вес брутто, кг	Артикул
PLUS CTFS 15	16,4	400/700/250	25,0	CMKR02CG15
CTFS 18	20,0	400/700/250	25,5	CMER02CG18
CTFS 24	25,5	400/700/250	26,5	CMER02CG24

Настенный двухконтурный газовый котел **FORMENTERA CTFS**

Настенный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой с проточным нагревом горячей воды

- Управление 2 типами систем солнечных коллекторов серийно
- Пластинчатый (26 пластин) теплообменник из н/ж стали
- Многофункциональное реле для подключения зональных клапанов, управления системой солнечных коллекторов или удаленной диспетчизации
- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)
- Первичный теплообменник из меди

Разработано в **Италии**

Производство: **Россия**



Настенный двухконтурный газовый котел FORMENTERA CTFS				
Модель	Мощность, кВт	Габариты(Ш/В/Г), мм	Вес брутто, кг	Артикул
PLUS CTFS 28	30,5	420/750/315	38,0	CAHR02RF24
PLUS CTFS 32	33,0	420/750/315	38,5	CAHR02RF40

Настенный одноконтурный газовый котел **FORMENTERA RBTF5**

Настенный одноконтурный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой со встроенным 3-ходовым клапаном

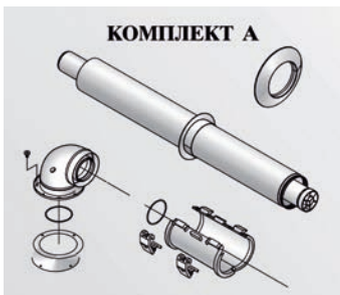
- Управление 2 типами систем солнечных коллекторов серийно
- Многофункциональное реле для подключения зональных клапанов, управления системой солнечных коллекторов или удаленной диспетчизации
- Подключение внешнего бойлера (опция)
- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)
- Первичный теплообменник из меди
- Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
- Автоматический байпас
- 3-скоростной циркуляционный насос со встроенным воздухоотводчиком

Разработано в **Италии**

Производство: **Россия**



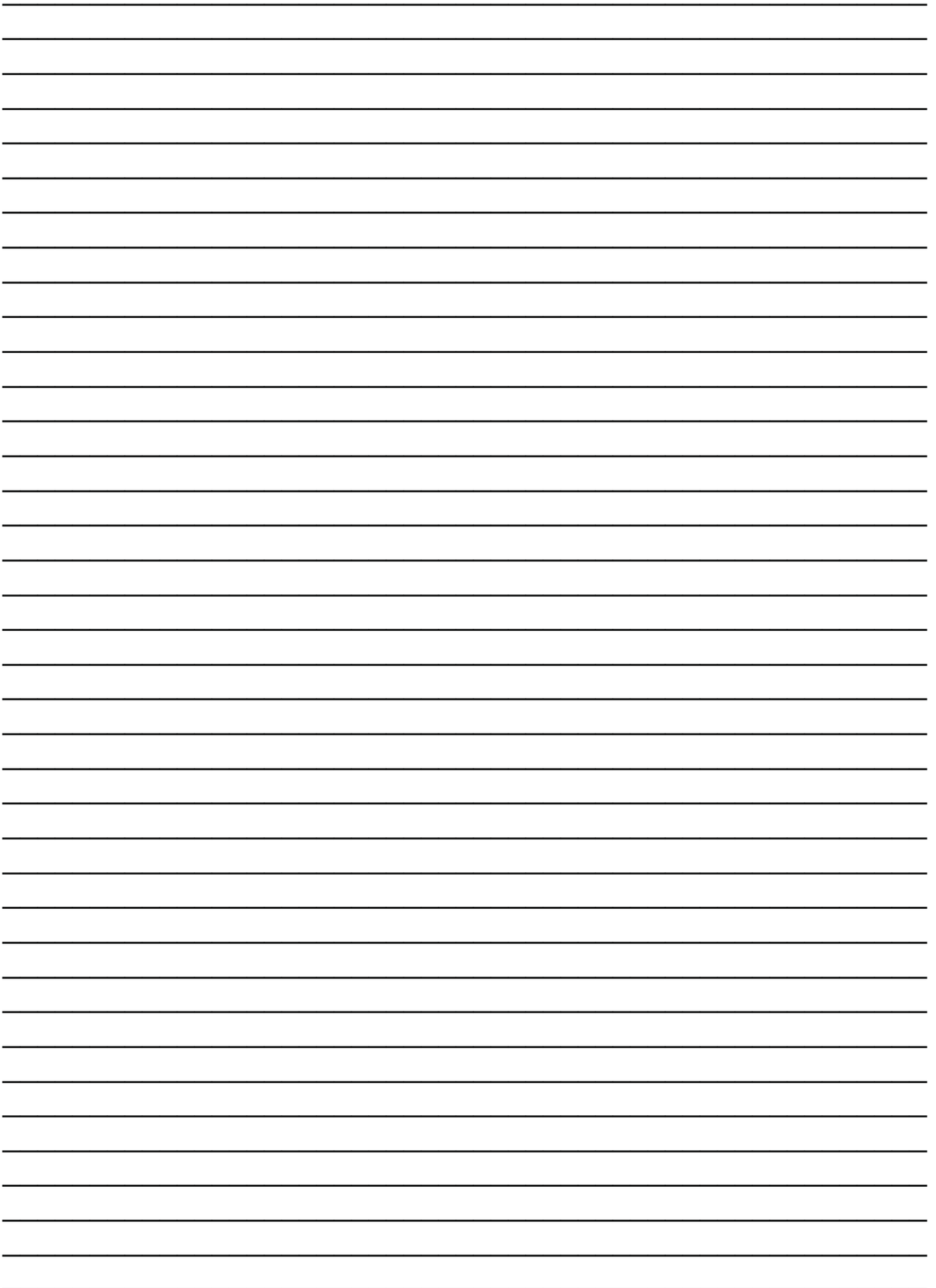
Настенный одноконтурный газовый котел FORMENTERA RBTF5				
Модель	Мощность, кВт	Габариты(Ш/В/Г), мм	Вес брутто, кг	Артикул
RBTF5 24	25,5	420/750/315	35,0	CFNR02RF24
RBTF5 32	33,0	420/750/315	37,0	CFNR02RF32



Дымоход с подачей воздуха коаксиальный КИТ TYPE A со смотровым окном UNICAL (ИТАЛИЯ)

Диаметр	Артикул
ф100/60	KIT5500C

ДЛЯ ЗАМЕТОК



A series of horizontal lines for taking notes, with a green decorative element on the left side.

	Металлопластиковые трубы, фитинги и комплектующие Rehau	20
	Металлопластиковые трубы и пресс фитинги Imperial	22
	Обжимные и пресс фитинги Imperial	23
	Аксиальные фитинги Imperial (Италия)	25
	Металлопластиковые трубы и пресс фитинги Henco	26
	Металлопластиковые трубы и пресс фитинги Comisa	27
	Обжимные фитинги Comisa	31
	Трубы и пресс фитинги Viega	32
	Нержавеющие пресс фитинги Victoria	34
	Аксиальные фитинги и трубы Victoria	37
	Обжимные фитинги IS	39
	Расходные материалы для металлопластиковых труб	40



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.





Труба REHAU RAUTITAN stabil универсальная
PE-X/Al/PE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,9	11301311100	100м
ф32x4,7	11301511025	25м



Труба REHAU RAUTITAN flex универсальная
RAU-PE-Xa

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,8	11303801100	100м
ф25x3,5	11303901050	50м
ф32x4,4	11304001050	50м



Труба REHAU RAUTITAN pink для отопления
RAU-PE-Xa

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,8	11360521120	120м
ф32x4,4	11360721050	50м



**Концевик REHAU для труб
RAUTITAN FLEX, PINK**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2,2-3/4ЕК	12663521003	10/100
ф20x2,8-3/4ЕК	12663621003	10/100



**Концевик REHAU для труб
RAUTITAN STABIL**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2,6-3/4ЕК	12664521003	10/100
ф20x2,9-3/4ЕК	12664621003	10/100



**Гильза REHAU RAUTITAN PX
(PVDF)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16	11600011001	100
ф20	11600021001	100
ф25	11600031001	100
ф32	11600041001	50



**Тройник REHAU RAUTITAN PX
(PPSU)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16-16	11600311001	10
ф20-20-20	11600321001	10
ф25-25-25	11600331001	10
ф32-32-32	11600341001	3



**Муфта REHAU RAUTITAN PX
(PPSU)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16	11600111001	10/50
ф20	11600121001	10/50
ф25	11600131001	10



**Тройник переходной REHAU
RAUTITAN PX (PPSU)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-16-20	11600611001	10
ф25-16-25	11600621001	10
ф25-20-25	11600631001	10
ф32-20-32	11600651001	3
ф32-25-32	11600661001	3



**Муфта переходная REHAU
RAUTITAN PX (PPSU)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-16	11600411001	10
ф25-16	11600421001	10
ф25-20	11600431001	10



**Тройник переходной REHAU
RAUTITAN PX (PPSU)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-20-16	11600711001	10



Уголок 90° REHAU RAUTITAN PX (PPSU)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-16	11600211001	10
φ20-20	11600221001	10
φ25-25	11600231001	10



Уголок REHAU RAUTITAN RAUTITAN RX+ с наружной резьбой (бронза)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	14563481001	10/50
φ20-3/4	14563491001	10/50
φ32-1"	14563521001	3



Переходник на евроконус REHAU RAUTITAN (латунь)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-3/4ЕК	11691751001	10
φ20-3/4ЕК	11691761001	10



Уголок REHAU RAUTITAN RAUTITAN RX+ с внутренней резьбой (бронза)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2	14563531001	10/50
φ20-1/2	14563551001	10/50
φ20-3/4	14563561001	10/50



Муфта REHAU RAUTITAN PLATINUM RX (бронза)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	13777121001	10



Уголок с крепежом REHAU RAUTITAN RX+ (бронза)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2внут.	14563591001	10/50
φ20-3/4внут.	14563601001	10/50
φ25-3/4внут.	14563611001	10



Муфта REHAU RAUTITAN RX+ с наружной резьбой (бронза)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2	14563111001	10/50
φ20-1/2	14563141001	10
φ20-3/4	14563151001	10/50
φ25-1/2	14563171001	10
φ25-3/4	14563181001	10
φ25-1"	14563191001	10



Уголок с крепежом удлиненный REHAU RAUTITAN RX+ (бронза)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2внут.	14563621001	10/50



Муфта REHAU RAUTITAN RX+ с внутренней резьбой (бронза)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2	14563271001	10/50
φ20-1/2	14563281001	10/50
φ20-3/4	14563291001	10/50
φ25-1/2	14563301001	10



Планка с двумя уголками REHAU RAUTITAN RX+ (бронза)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16-1/2внут.	14563891001	5



Муфта с накладной гайкой REHAU RAUTITAN RX+ с внутренней резьбой (бронза)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-3/4	14563361001	10/50
φ20-1/2	14563371001	10/50
φ20-3/4	14563381001	10/50
φ25-3/4	14563391001	10
φ25-1"	14564081001	10



Кронштейн REHAU тип O 75 / 150

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	11055291008	6/60



Комплект механического инструмента REHAU RAUTOOL M1 для продвижки гильз на диаметр 16-40мм

Арт. 11377641005



Фиксатор поворота без колец REHAU

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
90°		
φ16/17-90°	12584081002	10/50
φ20-90°	12587981002	10/50



Трубка REHAU Г-образная из нерж. стали для подключения радиатора

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-250мм	12662621001	10/50



Труба металлопластиковая Imperial (Испания)

PE-RT/AL/PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2	777.16	200м
ф20x2	777.20	100м
ф26x3	777.26	50м
ф32x3	777.32	50м

Труба металлопластиковая Imperial (Испания)

PE-Xb/AL/PE-Xb

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2	769.16	200м
ф20x2	769.20	100м
ф26x3	769.26	50м
ф32x3	769.32	50м



Труба металлопластиковая с 6 мм красным утеплителем Imperial (Испания)

PE-RT/AL/PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2	771.16	100м
ф20x2	771.20	50м



Труба металлопластиковая с 6 мм синим утеплителем Imperial (Испания)

PE-RT/AL/PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2	770.16	100м



Труба сшитый полиэтилен пятислойная с кислородным барьером Imperial (Испания)

PE-Xa/EVOH

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2	779.16	200м
ф20x2	779.20	100м



Труба сшитый полиэтилен пятислойная с кислородным барьером Imperial (Испания)

PE-Xa/EVOH

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2,2	778.16	200м
ф20x2,8	778.20	100м
ф25x3,5	778.25	50м
ф32x4,4	778.32	50м



Труба красная сшитый полиэтилен Политэк (Россия)

PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2,0	90301016020ПОЛИТЭК	100м



Муфта пресс

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-16x2	700.00	10/60
ф20x2-20x2	700.01	10/40
ф26x3-26x3	700.02	5/30



Тройник пресс переходной с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16x2-1/2-16x2	701.30	5/30
20x2-1/2-20x2	701.31	5/25
20x2-3/4-20x2	701.32	5/20
26x3-3/4-26x3	701.33	1/15



Муфта пресс с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	700.30	10/80
ф16x2-3/4	700.31	10/60
ф20x2-1/2	700.32	10/80
ф20x2-3/4	700.33	10/50
ф26x3-3/4	700.34	5/40
ф26x3-1"	700.35	5/30



Тройник пресс переходной с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16x2-1/2-16x2	701.40	10/40
20x2-1/2-20x2	701.41	10/30
26x3-1"-26x3	701.44	1/15



Муфта пресс с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	700.20	10/100
ф16x2-3/4	700.21	10/60
ф20x2-1/2	700.22	10/60
ф20x2-3/4	700.23	10/50
ф26x3-3/4	700.24	5/40
ф26x3-1"	700.25	5/35



Уголок пресс

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16x2-16x2	700.40	10/60
20x2-20x2	700.41	5/40
26x3-26x3	700.42	5/20



Уголок пресс с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16x2-1/2	700.60	10/60
20x2-3/4	700.62	10/30
26x3-3/4	700.63	5/25
26x3-1"	700.64	5/20



Тройник пресс

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16x2-16x2-16x2	701.00	10/40
20x2-20x2-20x2	701.01	5/20
26x3-26x3-26x3	701.02	5/15



Уголок пресс с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16x2-1/2	700.50	10/60
20x2-1/2	700.51	10/40
20x2-3/4	700.52	10/30
26x3-3/4	700.53	5/25
26x3-1"	700.54	5/20



Тройник пресс переходной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф26-16-26	701.15	5/15
ф26-20-20	701.16	1/15
ф26-20-26	701.17	5/15
ф26-26-16	701.18	1/15
ф26-26-20	701.19	1/15



Уголок пресс с крепежом с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16x2-1/2	700.70	10/30
20x2-1/2	700.71	10/30


Концевик

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16х2-1/2	750.80	1/150
ф16х2-3/4ЕК	750.81	1/125
ф20х2-3/4ЕК	750.82	5/150


Тройник с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16цх-1/2-16ц	751.30	5/40
ф16цх-3/4-16ц	751.31	
ф20цх-1/2-20ц	751.32	5/50
ф20цх-3/4-20ц	751.33	5/50
ф26цх-3/4-26ц	751.34	1/5/15
ф26цх-1"-26ц	751.35	1/8
ф32цх-1"-32ц	751.36	1/7


Муфта соединительная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16цх2-16цх2	750.00	10/70
ф20цх2-20цх2	750.01	5/40
ф26цх3-26цх3	750.02	


Уголок

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц	750.40	10/50
ф20ц-20ц	750.41	5/70
ф26ц-26ц	750.42	1/5/20


Соединитель прямой с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16цх2-1/2	750.20	10/100
ф20цх2-1/2	750.22	10/70
ф20цх2-3/4	750.23	10/50
ф26цх3-3/4	750.24	5/35
ф26цх3-1"	750.25	1/5/35
ф32цх3-1"	750.26	1/5/25


Уголок с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2	750.60	10/80
ф16ц-3/4	750.61	10/100
ф20ц-1/2	750.62	10/100
ф20ц-3/4	750.63	10/90
ф26ц-3/4	750.64	1/5/30
ф26ц-1"	750.65	5/25
ф32ц-1"	750.66	1/20


Соединитель прямой с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16цх2-1/2	750.30	10/100
ф16цх2-3/4	750.31	10/120
ф20цх2-1/2	750.32	10/120
ф20цх2-3/4	750.33	10/100
ф26цх3-3/4	750.34	1/5/35
ф26цх3-1"	750.35	1/5/35
ф32цх3-1"	750.36	1/5/20


Уголок с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2	750.50	10/70
ф16ц-3/4	750.51	10/90
ф20ц-1/2	750.52	10/100
ф20ц-3/4	750.53	10/80
ф26ц-3/4	750.54	1/5/30
ф26ц-1"	750.55	1/5/25
ф32ц-1"	750.56	1/5/20


Тройник

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц-16ц	751.00	5/30
ф20ц-20ц-20ц	751.01	5/40
ф26ц-26ц-26ц	751.02	5/35


Уголок с креплением

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2внут.	750.70	10/40
ф16ц-3/4внут.	750.71	
ф20ц-1/2внут.	750.72	10/70
ф20ц-3/4внут.	750.73	5/50


Тройник аксиальный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	760.60	10/100
φ20	760.61	10/50
φ25	760.62	5/100
φ32	760.63	1/5/50


Муфта аксиальная переходная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-16	760.10	10/100
φ25-20	760.11	5/100
φ32-25	760.12	5/50


Муфта аксиальная с накладной гайкой плоская внутренняя

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2	760.20	10/100
φ16-3/4	760.21	10/100
φ20-1/2	760.22	10/100
φ20-3/4	760.23	10/100
φ25-1"	760.24	2/50
φ32-1"	760.25	2/50


Уголок аксиальный с крепежом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2внут.	760.70	10/100
φ20-1/2внут.	760.71	10/100


Уголок аксиальный с крепежом удлиненный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2внут.	760.72	10/100
φ20-1/2внут.	760.73	10/100

Уголок аксиальный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	760.75	10/100
φ20	760.76	10/100
φ25	760.77	5/50
φ32	760.78	10/100
φ16-1/2внут.	760.80	10/100
φ16-1/2нар.	760.81	10/100
φ16-3/4внут.	760.82	10/100
φ20-1/2внут.	760.83	10/100
φ20-1/2нар.	760.84	10/100
φ20-3/4внут.	760.85	10/100
φ20-3/4нар.	760.86	10/100
φ25-3/4нар.	760.87	5/100
φ25-1"внут.	760.88	5/50
φ32-1"нар.	760.89	1/5/50


Муфта

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	760.05	10/100
φ20	760.06	10/100
φ25	760.07	5/100
φ32	760.08	5/50


Муфта аксиальная внутренняя

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2	760.30	10/100
φ20-1/2	760.33	10/100
φ20-3/4	760.35	10/100
φ25-1/2	760.37	5/100
φ25-3/4	760.39	5/100
φ32-1"	760.43	5/50


Муфта аксиальная наружная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2	760.31	10/100
φ16-3/4	760.32	10/100
φ20-1/2	760.34	10/100
φ20-3/4	760.36	10/100
φ25-1/2	760.38	5/100
φ25-3/4	760.40	5/100
φ25-1"	760.41	5/100
φ32-3/4	760.42	5/50
φ32-1"	760.44	1/5/50


Тройник аксиальный переходной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2вн.-16	760.58	5/50
φ20-1/2вн.-20	760.59	5/50
φ16-20-16	760.50	10/50
φ20-16-16	760.51	10/50
φ20-16-20	760.52	10/50
φ20-20-16	760.53	10/50
φ25-16-25	760.54	5/50
φ25-20-16	760.55	5/50
φ25-20-25	760.56	5/50
φ25-25-16	760.57	5/50

Трубка аксиальная Г-образная из нержавеющей стали для подключения радиатора

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-300мм	760.65	1/5/50
φ20-300мм	760.66	1/5/50


Трубка аксиальная Т-образная из нержавеющей стали для подключения радиатора

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-300мм	760.67	1/5/40
φ20-300мм	760.68	1/5/40


Гильза аксиальная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	760.00	10/300
φ20	760.01	10/300
φ25	760.02	10/200
φ32	760.03	10/100





HENCO STANDARD – это знаменитая металлополимерная труба PE-Xc/Al/PE-Xc из полиэтилена, сшитого электронным методом «С» со слоем алюминия. Это самая популярная металлополимерная труба в Европе. Структура трубы PE-Xc/Al/PE-Xc говорит о высоком качестве продукта (сшиты сразу внутренний и наружный слой трубы самым экологичным методом). Эта труба не имеет аналогов и является самой прочной трубой в классе полимерных труб. При 5-м классе эксплуатации (Тмакс-95°С) она может эксплуатироваться при давлении 16 Бар! При этом сохраняется заводская 10-летняя гарантия, срок эксплуатации трубы не менее 50 лет. Тонкая прочная стенка и совместимость со всеми типами фитингов HENCO, полная кислородонепроницаемость, минимальные температурные расширения (в 7 раз меньше, чем у PEX труб), обеспечивают отличные гидравлические и эксплуатационные параметры. HENCO является универсальной трубой – одним продуктом можно монтировать системы водоснабжения, отопления, тёплого пола, и др. Благодаря толстому слою алюминия она прекрасно гнётся с радиусом изгиба до 2х диаметров, держит форму и имеет максимальный запас прочности, снижающий ошибки при монтаже.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2	100-200216	100М
ф32x3	50-320326	50М



HENCO RIXc – это первоклассная многослойная труба PE-Xc/Al/PE-Xc из полиэтилена, сшитого электронным методом «С» со слоем алюминия. Структура трубы PE-Xc/Al/PE-Xc говорит о высоком качестве продукта (сшиты сразу внутренний и наружный слой трубы самым экологичным методом). Труба HENCO RIXc это труба высшего 5-го класса эксплуатации с максимальным рабочим давлением 10 Бар и температурой 95°С. Минимальные радиусы изгиба – до 2х диаметров, срок эксплуатации не менее 50 лет, полная кислородонепроницаемость, минимальные температурные расширения (в 7 раз меньше, чем у PEX труб). Тонкая и прочная стенка (2,0 мм для трубы Ду16) и совместимость со всеми типами фитингов HENCO обеспечивают отличные гидравлические параметры. HENCO RIXc является универсальной трубой – одним продуктом можно монтировать системы водоснабжения, отопления, тёплого пола и др.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2	100-R200216	100М



ПВДФ пресс муфта с накладной гайкой конусная с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-3/4	19PK-1605	1/10/80



ПВДФ пресс тройник

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-20-20x2	9PK-202020	1/10/50



ПВДФ пресс муфта

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2	15PK-1616	1/10/150
ф20x2	15PK-2020	1/10/80



ПВДФ пресс тройник

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-20-16	12PK-162016	1/10/50



ПВДФ пресс муфта с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	18PK-1604	1/10/80
ф20x2-1/2	18PK-2004	1/10/80
ф20x2-3/4	18PK-2005	1/10/50



ПВДФ пресс тройник

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-16-16	11PK-201616	1/10/50
ф20-20-16	11PK-202016	1/10/50



ПВДФ пресс муфта с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	17PK-1604	1/10/80
ф20x2-1/2	17PK-2004	1/10/80
ф20x2-3/4	17PK-2005	1/10/50



ПВДФ пресс уголок

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16x2	1PK-1616	1/10/120
ф20-20x2	1PK-2020	1/10/80



ПВДФ пресс уголок с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	6PK-1604BP	1/10/60



Труба металлопластиковая Comisa
PE-RT/AL/PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16x2	87.80.010	200м
φ20x2	87.80.020	100м
φ26x3	87.80.035	50м
φ32x3	87.80.040	50м



Труба металлопластиковая с 6мм синим утеплителем Comisa
PE-RT/AL/PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16x2	87.80.342	100м



Труба металлопластиковая с 6мм красным утеплителем Comisa
PE-RT/AL/PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16x2	87.80.343	100м



Труба металлопластиковая с 6мм зеленым утеплителем Comisa
PE-RT/AL/PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20x2	87.80.370	50м



Гильза для пресс фитингов



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16	87.43.160	10/100
ф20	87.43.200	10/100
ф26	87.43.260	10/100
ф32	87.43.320	10/50

Муфта пресс с накладной гайкой плоская



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2внут.	87.42.150	10/100
ф16x2-3/4внут.	87.42.160	10/120
ф20x2-3/4внут.	87.42.200	10/100

Муфта пресс с накладной гайкой конусная



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2внут.	88.20.580	10/150
ф16x2-3/4внут.	87.39.160	10/100
ф20x2-3/4внут.	87.39.200	10/100

Муфта пресс



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16x2	87.10.160	10/100
ф20-20x2	87.10.200	10/80
ф26-26x3	87.10.260	5/50
ф32-32x3	87.10.320	1/30

Муфта пресс переходная



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2-16x2	87.11.201	10/80
ф26x3-16x2	87.11.260	5/50
ф26x3-20x2	87.11.263	5/50
ф32x3-16x2	87.11.320	1/50
ф32x3-20x2	87.11.322	1/50
ф32x3-26x3	87.11.325	1/50

Муфта пресс с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	87.12.160	10/120
ф16x2-3/4	87.12.164	10/120
ф20x2-1/2	87.12.200	10/120
ф20x2-3/4	87.12.201	10/100
ф26x3-1/2	87.12.255	5/60
ф26x3-3/4	87.12.260	5/60
ф26x3-1"	87.12.261	5/50
ф32x3-1"	87.12.320	1/40
ф32x3-11/4	87.12.321	1/30

Муфта пресс с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	87.13.160	10/120
ф16x2-3/4	87.13.164	10/120
ф20x2-1/2	87.13.200	10/120
ф20x2-3/4	87.13.201	10/80
ф26x3-1/2	87.13.255	5/60
ф26x3-3/4	87.13.260	5/60
ф26x3-1"	87.13.261	5/50
ф32x3-1"	87.13.320	1/40
ф32x3-11/4	87.13.321	1/30

Тройник пресс



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16-16x2	87.18.160	10/50
ф20-20-20x2	87.18.200	10/40
ф26-26-26x3	87.18.260	5/20
ф32-32-32x3	87.18.320	1/10

Тройник пресс переходной



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-20-16	87.21.161	10/50
ф20-16-16	87.20.202	10/50
ф20-16-20	87.19.201	10/50
ф20-20-16	87.20.206	10/50
ф20-26-20	87.21.201	5/20
ф26-16-20	87.20.260	5/20
ф26-16-26	87.19.261	5/20
ф26-20-16	87.20.264	5/20
ф26-20-20	87.20.265	5/20
ф26-20-26	87.19.263	5/20
ф26-26-16	87.20.269	5/20
ф26-26-20	87.20.270	5/20
ф26-32-26	87.21.260	1/20
ф32-16-32	87.19.320	1/20
ф32-20-32	87.19.322	1/20
ф32-26-26	87.20.325	1/20
ф32-26-32	87.19.326	1/20
ф32-32-26	87.20.329	1/20

Тройник пресс с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2-16x2	87.22.160	10/50
ф20x2-1/2-20x2	87.22.200	10/40
ф20x2-3/4-20x2	87.22.201	10/40
ф26x3-1/2-26x3	87.22.260	5/20
ф26x3-3/4-26x3	87.22.261	5/20
ф26x3-1"-26x3	87.22.262	5/20
ф32x3-3/4-32x3	87.22.320	1/20
ф32x3-1"-32x3	87.22.321	1/15

Тройник пресс с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2-16x2	87.23.160	10/150
ф20x2-1/2-20x2	87.23.200	10/40
ф20x2-3/4-20x2	87.23.201	10/40
ф26x3-1/2-26x3	87.23.260	5/20
ф26x3-3/4-26x3	87.23.263	5/20
ф32x3-3/4-32x3	87.23.321	1/20
ф32x3-1"-32x3	87.23.322	1/15
ф32x3-11/4-32x3	87.23.323	1/15

Уголок пресс



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16x2	87.14.160	10/80
ф20-20x2	87.14.200	10/60
ф26-26x3	87.14.260	5/40
ф32-32x3	87.14.320	1/20

Уголок пресс с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	87.16.160	10/80
ф16x2-3/4	87.16.164	10/80
ф20x2-1/2	87.16.200	10/80
ф20x2-3/4	87.16.201	10/60
ф26x3-3/4	87.16.260	5/40
ф26x3-1"	87.16.265	5/40
ф32x3-1"	87.16.320	1/20

Уголок пресс с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2(25мм)	87.17.160	10/80
ф16x2-1/2(33мм)	87.17.159	10/80
ф16x2-3/4	87.17.164	10/80
ф20x2-1/2	87.17.200	10/60
ф20x2-3/4	87.17.201	10/50
ф26x3-3/4	87.17.260	5/40
ф26x3-1"	87.17.265	5/40
ф32x3-1"	87.17.320	1/20

Уголок пресс с креплением с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2(h39мм)	87.24.160	10/50
ф20x2-1/2(h52мм)	87.24.200	10/40
ф20x2-3/4(h52мм)	87.24.201	10/30
ф26x3-3/4(h52мм)	87.24.260	5/25

Уголок пресс с креплением с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2(h78мм)	87.26.160	5/25



Уголок пресс с креплением, вертикальный с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2(h52мм)	87.26.205	10/20



Тройник пресс U-образный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16-1/2внут.	87.27.160	1/15



Заглушка пресс

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2	87.31.160	10/150



Американка прямая пресс с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	87.37.160	10/80



Американка прямая пресс с внутр. резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	87.36.160	10/80



Американка угловая пресс с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	87.34.160	10/40



Американка угловая пресс с внутр. резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	87.35.160	10/40



Прямой соединитель

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15ц-16пресс	87.47.020	10/200
ф22ц-20пресс	87.47.030	10/100



Кран шаровой пресс с внутренней резьбой (ручка бабочка)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	87.50.014	10/30
ф20x2-1/2	87.50.015	10/30



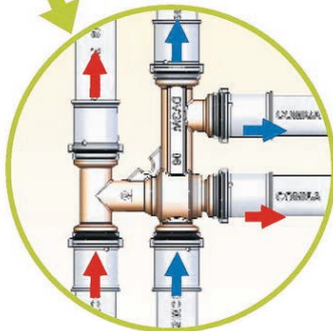
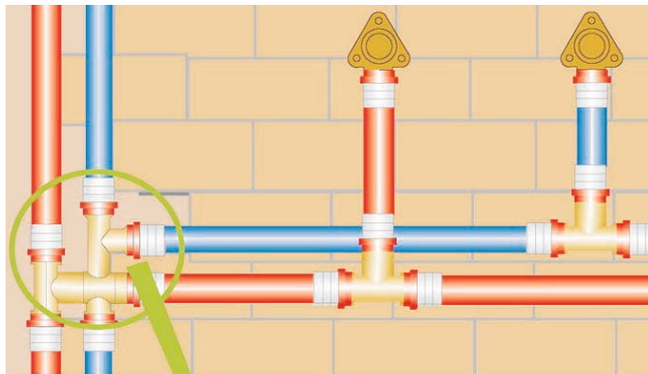
Кран шаровой пресс (ручка бабочка)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16x2	87.50.005	10/30
ф20-20x2	87.50.010	10/30



Пресс распределитель двойной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16-16	87.49.010	1/15
ф20-16-16	87.49.015	1/15
ф20-16-20	87.49.020	1/15



Планка с двумя тройниками (проходная) пресс

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16x2-1/2внут.	87.54.034	1/10/20



Планка с двумя уголками (с боковой подв.) пресс

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2внут.	87.54.039	1/10/20



Планка с двумя уголками пресс

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2внут.	87.54.005	1/20



Пресс угол ф16 с хромированной трубкой (для подключения рад.)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
15-300мм	87.45.160	2/30
15-1100мм	87.45.161	1/30



Пресс двойной угол с креплением с хром. трубками 15-300мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Межосевое расстояние: 37,5 мм		
ф16	87.46.250	1/10
Межосевое расстояние: 50 мм		
ф16	MU089005016N	1/10



Вставка для ручного пресс инструмента

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16	87.80.522	1/20
ф20	87.80.524	1/20
ф26	87.80.525	1/10



Насадка для пресс инструмента

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16 TH	87.80.407	1
ф20 TH	87.80.410	1
ф26 TH	87.80.412	1
ф32 TH	87.80.413	1



Ручной пресс инструмент со вставками

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-20-26	87.80.520	1

Концевик


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16х2-1/2	88.20.576	10/200
ф16х2-3/4	88.03.116	10/150
ф20х2-3/4	88.03.136	10/100

Муфта соединительная


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16цх2-16цх2	88.03.415	10/50
ф20цх2-16цх2	88.03.855	10/80
ф20цх2-20цх2	88.03.435	10/80
ф26цх3-26цх3	88.03.445	5/50
ф32цх3-32цх3	88.03.450	5/40

Соединитель прямой с наружной резьбой


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16цх2-1/2	88.03.515	10/100
ф16цх2-3/4	88.03.540	10/80
ф20цх2-1/2	88.03.535	5/100
ф20цх2-3/4	88.03.555	5/80
ф26цх3-3/4	88.03.560	5/50
ф26цх3-1"	88.03.580	5/50
ф32цх3-1"	88.03.585	5/40

Соединитель прямой с внутренней резьбой


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16цх2-1/2	88.03.710	10/100
ф16цх2-3/4	88.03.735	10/80
ф20цх2-1/2	88.03.730	10/100
ф20цх2-3/4	88.03.750	5/80
ф26цх3-3/4	88.03.755	5/50
ф26цх3-1"	88.03.775	5/50
ф32цх3-1"	88.03.780	5/40

Тройник


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц-16ц	88.04.515	5/60
ф16ц-20ц-16ц	88.04.444	5/40
ф20ц-16ц-16ц	88.04.558	5/40
ф20ц-16ц-20ц	88.04.560	5/40
ф20ц-20ц-16ц	88.04.566	5/40
ф20ц-20ц-20ц	88.04.535	5/40
ф26ц-16ц-26ц	88.04.580	5/30
ф26ц-20ц-26ц	88.04.590	5/30
ф26ц-26ц-26ц	88.04.540	5/40
ф32ц-32ц-32ц	88.04.532	5/15

Тройник с внутренней резьбой


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2-16ц	88.04.615	5/60
ф20ц-1/2-20ц	88.04.635	5/40
ф20ц-3/4-20ц	88.04.655	5/40
ф26ц-3/4-26ц	88.04.660	5/30
ф26ц-1"-26ц	88.04.680	5/30
ф32ц-1"-32ц	88.04.685	5/30

Тройник с наружной резьбой


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2-16ц	88.04.715	5/60
ф20ц-3/4-20ц	88.04.735	5/40
ф26ц-3/4-26ц	88.04.740	5/30
ф26ц-1"-26ц	88.04.760	5/30
ф32ц-1"-32ц	88.04.765	5/30

Уголок


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц	88.04.015	10/100
ф20ц-20ц	88.04.035	10/70
ф26ц-26ц	88.04.045	5/30
ф32ц-32ц	88.04.050	5/20

Уголок с внутренней резьбой


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2	88.04.215	10/100
ф16ц-3/4	88.04.240	10/60
ф20ц-1/2	88.04.235	10/60
ф20ц-3/4	88.04.255	10/60
ф26ц-3/4	88.04.260	5/30
ф26-1"	88.04.280	5/30
ф32-1"	88.04.285	5/20

Уголок с наружной резьбой


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2	88.04.115	10/100
ф16ц-3/4	88.04.140	10/60
ф20ц-1/2	88.04.135	10/60
ф20ц-3/4	88.04.155	5/60
ф26ц-3/4	88.04.160	5/30
ф26-1"	88.04.180	5/30
ф32-1"	88.04.185	5/20

Уголок с креплением


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2внут.	88.04.315	10/80
ф20ц-1/2внут.	88.04.335	10/60
ф20ц-3/4внут.	88.04.365	5/60

Крестовина


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц-16ц-16ц	88.01.950	5/50
ф20ц-20ц-20ц-20ц	88.01.955	5/40



Труба металлопластиковая Pexfit Pro Fosta Viega [4705]
PE-Xc/Al/PE-Xc

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2,0	607210	100м
ф20x2,3	607234	100м
ф25x2,8	607241	50м
[4705.1]		
ф16x2,0	679606	200м
[4703]		
ф32x3,2	586935	5/25м



Труба сшитый полиэтилен (для отопления и водоснабжения) Pexfit Plus-Re-Xc Viega [2702]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2,0	424213	50м
ф20x2,3	424299	50м



Труба металлопластиковая Watts (Германия)
HDPE/AL/PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2	10005250	200
ф20x2	10005253	100
ф26x3	10005258	50



Направляющий угол из пластика на 90° Viega [1272]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-17	683702	1/50
ф20	609504	1/50



Труба металлопластиковая RBM (Италия)
PE-Xc/AL/PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2	15422000	100м
ф26x3	15422600	50м



Муфта пресс с накладной гайкой под ключ Viega [4763]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2внут.	608378	5/200
ф16-3/4внут.	608385	5/100



Муфта пресс Viega [4715]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16	608668	5/250
ф20-20	608682	5/100
ф25-25	608699	5/100
ф20-16	608729	5/100
ф25-16	608743	5/100
ф25-20	608736	5/100



Муфта пресс бронза Viega [2715]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32	588182	5/50
ф32-25	608767	5/50



Муфта пресс с внутренней резьбой бронза Viega [4712]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2	607937	5/250
ф16-3/4	607944	5/150
ф20-1/2	607975	5/100
ф20-3/4	607982	5/200
ф25-3/4	607999	5/100

[2712]		
ф32-1"	588229	5/50



Муфта пресс с наружной резьбой бронза Viega [4711]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2	607852	5/250
ф16-3/4	607869	5/150
ф20-1/2	607883	5/100
ф20-3/4	607890	5/200
ф25-3/4	607906	5/100
ф25-1"	607913	5



Муфта пресс с наружной резьбой бронза Viega [2711]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-1"	588137	5/50
ф32-11/4	588144	5



Тройник пресс Viega [4718]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16-16	608781	5/150
ф16-20-16	608842	5/100
ф20-16-16	608880	5/100
ф20-16-20	608897	5/100
ф20-20-16	608903	5/100
ф20-20-20	608804	5/100
ф25-16-16	608910	5/80
ф25-16-25	608934	5/80
ф25-20-20	608965	5
ф25-20-25	608972	5
ф25-25-20	608958	5/80
ф25-25-25	608811	5/75



Тройник пресс бронза Viega [4718.7]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-16-32	608996	5/20
ф32-20-32	609009	5
ф32-25-32	609023	5/30
[2718]		
ф32-32-32	588014	1



Тройник пресс с внутренней резьбой бронза Viega [4717]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2-16	608026	5/125
ф20-1/2-20	608040	5/100
ф25-3/4-25	608057	5/50



Тройник пресс с внутренней резьбой бронза Viega [2717]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-3/4-32	588298	5/50



Тройник пресс с наружной резьбой бронза Viega [4726.4]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-16-16	608064	5/100



Уголок пресс Viega [4716]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-16	608613	5/200
ф20-20	608637	5/200
ф25-25	608644	5/100



Уголок пресс бронза Viega [2716]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32	588076	5/30



Уголок пресс с внутренней резьбой бронза Viega [4714.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2	607791	5/150
ф20-1/2	607814	5/100
ф20-3/4	607821	5/100
ф25-3/4	607838	5/50



Уголок пресс с наружной резьбой бронза Viega [4714]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2	607722	5/150
ф20-1/2	607739	5/100
ф20-3/4	607753	5/100
ф25-3/4	607760	5/50
[2714]		
ф32-1"	589424	5



Уголок пресс с креплением бронза Viega [4725.5]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2внут.	608248	5/100
ф20-1/2внут.	608262	5/75
ф20-3/4внут.	608279	5/50



Уголок пресс двойной с креплением бронза Viega [4725.7]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2внут.-16-16	608286	5/50



Планка монтажная с 2-я пресс уголками бронза Viega [4741]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2внут.	636470	1/10



Заглушка пресс Viega [4756]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16	608569	5/200
ф20	608583	5/200



Ручной пресс инструмент Viega [2782.5]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16	483456	1/5
ф20	644956	1
ф25	483470	1



Насадка для руч. пресс инструмента Viega [2784.7]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16	556297	1/10
ф20	490980	1/10
ф25	490997	1/10



Аккумуляторный пресс-инструмент Pisco, новый литиево-ионный элемент, аккумулятор на (18 V/1, 1 Ah), зарядное устройство 230В/18В, запатентованная система безопасности, автоматический индикатор необходимости техосмотра, в чемодане, без пресс-губок Viega [2487.2]

арт. 622404

**Труба из нержавеющей стали 4м
Victoria**


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15x1,0мм	58-000	
φ18x1,0мм	58-001	
φ22x1,2мм	58-002	
φ28x1,2мм	58-003	
φ35x1,5мм	58-004	
φ42x1,5мм	58-005	
φ54x1,5мм	58-006	

**Пресс муфта с внут. резьбой
Victoria**


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	58-010	
φ15-3/4	58-011	
φ18-1/2	58-012	
φ18-3/4	58-013	
φ22-1/2	58-014	
φ22-3/4	58-015	
φ22-1"	58-016	
φ28-3/4	58-017	
φ28-1"	58-018	
φ35-1"	58-019	
φ35-11/4	58-020	
φ42-11/2	58-021	
φ54-2"	58-022	

Пресс муфта Victoria


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15	58-050	
φ18	58-051	
φ22	58-052	
φ28	58-053	
φ35	58-054	
φ42	58-055	
φ54	58-056	

**Пресс муфта переходная,
двухраструбная Victoria**


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ18-15	58-060	
φ22-15	58-061	
φ22-18	58-062	
φ28-15	58-063	
φ28-22	58-064	
φ35-28	58-065	
φ42-28	58-066	
φ42-35	58-067	
φ54-35	58-068	
φ54-42	58-069	

**Пресс муфта с нар. резьбой
Victoria**


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	58-030	
φ15-3/4	58-031	
φ18-1/2	58-032	
φ18-3/4	58-033	
φ22-1/2	58-034	
φ22-3/4	58-035	
φ22-1"	58-036	
φ28-3/4	58-037	
φ28-1"	58-038	
φ35-1"	58-039	
φ35-11/4	58-040	
φ42-11/4	58-041	
φ42-11/2	58-042	
φ54-11/2	58-043	
φ54-2"	58-044	

**Пресс муфта переходная,
однораструбная Victoria**


Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ18-15	58-070	
φ22-15	58-071	
φ22-18	58-072	
φ28-15	58-073	
φ28-18	58-074	
φ28-22	58-075	
φ35-15	58-076	
φ35-18	58-077	
φ35-22	58-078	
φ35-28	58-079	
φ42-22	58-080	
φ42-28	58-081	
φ42-35	58-082	
φ54-28	58-083	
φ54-35	58-084	
φ54-42	58-085	

Пресс тройник Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15-15	58-150	
ф18-15-15	58-160	
ф18-15-18	58-161	
ф18-18-18	58-151	
ф22-15-22	58-162	
ф22-18-22	58-163	
ф22-22-22	58-152	
ф28-15-28	58-164	
ф28-18-28	58-165	
ф28-22-22	58-166	
ф28-22-28	58-167	
ф28-28-28	58-153	
ф35-15-35	58-168	
ф35-18-35	58-169	
ф35-22-35	58-170	
ф35-28-35	58-171	
ф35-35-35	58-154	
ф42-18-42	58-172	
ф42-22-42	58-173	
ф42-28-42	58-174	
ф42-35-42	58-175	
ф42-42-42	58-155	
ф54-22-54	58-176	
ф54-28-54	58-177	
ф54-35-54	58-178	
ф54-42-54	58-179	
ф54-54-54	58-156	

**Пресс угол однораструбный 45°
Victoria**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	58-190	
ф18-18	58-191	
ф22-22	58-192	
ф28-28	58-193	
ф35-35	58-194	
ф42-42	58-195	
ф54-54	58-196	

**Пресс угол однораструбный 90°
Victoria**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	58-210	
ф18-18	58-211	
ф22-22	58-212	
ф28-28	58-213	
ф35-35	58-214	
ф42-42	58-215	
ф54-54	58-216	

**Пресс заглушка Victoria**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15	58-250	
ф18	58-251	
ф22	58-252	
ф28	58-253	
ф35	58-254	
ф42	58-255	
ф54	58-256	

**Пресс угол двухраструбный 45°
Victoria**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	58-180	
ф18-18	58-181	
ф22-22	58-182	
ф28-28	58-183	
ф35-35	58-184	
ф42-42	58-185	
ф54-54	58-186	

**Пресс обвод двухраструбный
Victoria**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	58-260	
ф18-18	58-261	
ф22-22	58-262	

**Пресс угол двухраструбный 90°
Victoria**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	58-200	
ф18-18	58-201	
ф22-22	58-202	
ф28-28	58-203	
ф35-35	58-204	
ф42-42	58-205	
ф54-54	58-206	

**Пресс обвод однораструбный
Victoria**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	58-265	
ф18-18	58-266	
ф22-22	58-267	



Пресс муфта с накидной гайкой,
внут. резьба, плоская прокладка
Victoria



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	58-090	
φ15-3/4	58-091	
φ18-1/2	58-092	
φ18-3/4	58-093	
φ22-1/2	58-094	
φ22-3/4	58-095	
φ22-1"	58-096	
φ28-3/4	58-097	
φ28-1"	58-098	
φ35-1"	58-099	
φ35-1 1/4	58-100	
φ35-1 1/2	58-101	
φ42-1 1/2	58-102	
φ54-2"	58-103	

Пресс тройник с внут. резьбой
Victoria



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2-15	58-110	
φ18-1/2-18	58-111	
φ18-3/4-18	58-112	
φ22-1/2-22	58-113	
φ22-3/4-22	58-114	
φ28-1/2-28	58-115	
φ28-3/4-28	58-116	
φ28-1"-28	58-117	
φ35-1/2-35	58-118	
φ35-1"-35	58-119	
φ35-1 1/4-35	58-120	
φ42-1/2-42	58-121	
φ42-1"-42	58-122	
φ42-1 1/4-42	58-123	
φ54-1/2-54	58-124	
φ54-1"-54	58-125	
φ54-1 1/4-54	58-126	
φ54-2"-54	58-127	

Пресс угол 90° с внут. резьбой
Victoria



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	58-220	
φ18-1/2	58-221	
φ18-3/4	58-222	
φ22-1/2	58-223	
φ22-3/4	58-224	
φ28-3/4	58-225	
φ28-1"	58-226	
φ35-1"	58-227	
φ35-1 1/4	58-228	
φ42-1 1/2	58-229	
φ54-2"	58-257	

Пресс тройник с нар. резьбой
Victoria



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2-15	58-130	
φ18-1/2-18	58-131	
φ18-3/4-18	58-132	
φ22-1/2-22	58-133	
φ22-3/4-22	58-134	
φ28-1/2-28	58-135	
φ28-3/4-28	58-136	
φ28-1"-28	58-137	
φ35-1"-35	58-138	
φ35-1 1/4-35	58-139	
φ42-1"-42	58-140	
φ42-1 1/4-42	58-141	
φ54-1"-54	58-142	
φ54-1 1/4-54	58-143	

Пресс угол 90° с нар. резьбой
Victoria



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	58-230	
φ18-1/2	58-231	
φ18-3/4	58-232	
φ22-1/2	58-233	
φ22-3/4	58-234	
φ28-3/4	58-235	
φ28-1"	58-236	
φ35-1"	58-237	
φ35-1 1/4	58-238	
φ42-1 1/2	58-239	
φ54-2"	58-258	

Пресс угол с крепежом с
внутренней резьбой Victoria



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	58-240	
φ18-1/2	58-241	
φ22-1/2	58-242	
φ22-3/4	58-243	

Victoria АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ И ТРУБЫ Victoria VICTORIA (КИТАЙ)



Тройник аксиальный Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	57-075	10/200
φ20	57-076	10/100
φ25	57-077	5/50
φ32	57-078	



Уголок аксиальный с крепежом Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2внут.	57-070	10/100
φ20-1/2внут.	57-071	10/100
φ20-3/4внут.	57-072	



Тройник аксиальный переходной Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-16-16	57-081	10/100
φ20-16-20	57-080	10/100
φ25-20-25	57-082	
φ25-3/4внут.-25	57-110	5/55
φ25-3/4нар.-25	57-111	
φ25-1"внут.-25	57-112	
φ25-1"нар.-25	57-113	



Муфта аксиальная Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	57-000	10/200
φ20	57-001	10/200
φ25	57-002	5/120
φ32	57-003	5/60



Гильза аксиальная Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	57-090	10/400
φ20	57-091	10/400
φ25	57-092	12/312
φ32	57-093	6/144



Уголок аксиальный Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	57-045	10/200
φ20	57-046	10/100
φ25	57-047	5/60
φ32	57-048	



Уголок аксиальный Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-1/2внут.	57-050	10/200
φ16-1/2нар.	57-060	10/200
φ20-1/2внут.	57-051	10/200
φ20-1/2нар.	57-061	10/200
φ20-3/4внут.	57-052	10/200
φ20-3/4нар.	57-062	10/200
φ25-3/4внут.	57-053	10/70
φ25-3/4нар.	57-063	10/110
φ25-1"внут.	57-054	
φ25-1"нар.	57-064	
φ32-1"внут.	57-055	
φ32-1"нар.	57-065	



Муфта аксиальная переходная Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-16	57-040	10/200
φ25-20	57-041	
φ32-25	57-042	10/100

Victoria АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ И ТРУБЫ Victoria VICTORIA (КИТАЙ)

Муфта аксиальная с накладной гайкой конусная Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-3/4ЕК	57-100	10/250
ф20-3/4ЕК	57-101	10/400,10/150

Муфта аксиальная с накладной гайкой плоская Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2внут.	57-030	10/200
ф16-3/4внут.	57-031	10/200
ф20-1/2внут.	57-032	10/200
ф20-3/4внут.	57-033	10/200

Муфта аксиальная Victoria



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-1/2внут.	57-010	10/250
ф16-1/2нар.	57-020	10/300
ф16-3/4нар.	57-021	10/200
ф20-1/2внут.	57-011	10/200
ф20-1/2нар.	57-027	
ф20-3/4внут.	57-012	10/200
ф20-3/4нар.	57-022	10/200
ф25-1/2внут.	57-013	10/110
ф25-1/2нар.	57-023	10/120
ф25-3/4внут.	57-014	10/140
ф25-3/4нар.	57-024	10/150
ф25-1"внут.	57-015	10/110
ф25-1"нар.	57-025	10/120
ф32-1"внут.	57-016	5/70
ф32-1"нар.	57-026	5/60

Переходник для узла конус Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	60-305	

Переходник для узла плоский Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	60-306	

Труба сшитый полиэтилен универсальная Victoria

Pe-Xa/AL/PE-RT



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16,2x2,6мм	57-216	100м
ф20x2,9мм	57-220	100м
ф25x3,7мм	57-225	50м
ф32x4,7мм	57-232	25м

Планка для смесителя Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
75/150	50-223	1/60,6/60

Трубка аксиальная Г-образная из нержавеющей стали для подключения радиатора Victoria



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-250мм	57-095	10/50,5/50
ф20-250мм	57-096	10/40

Пресс инструмент ручной Pink + Stabil Victoria

Pink (16x2,2;20x2,8;25x3,5)
Stabil (16x2,6;20x2,9)



Артикул	Кол. в упак.
27-700	1/2

ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ IS (КИТАЙ)



Муфта соединительная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц	55-000	10/200
ф20ц-16ц	55-001	10/200
ф20ц-20ц	55-002	10/130
ф26ц-16ц	55-003	5/110
ф26ц-20ц	55-004	5/100
ф26ц-26ц	55-005	5/80
ф32ц-16ц	55-006	/80
ф32ц-26ц	55-007	5/60
ф32ц-32ц	55-008	5/60

Соединитель прямой с нар. резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2	55-020	10/250
ф16ц-3/4	55-021	10/200
ф20ц-1/2	55-022	10/180
ф20ц-3/4	55-023	10/180
ф26ц-1/2	55-024	10/140
ф26ц-3/4	55-025	10/110
ф26ц-1"	55-026	5/100
ф32ц-3/4		5/50
ф32ц-1"	55-027	5/70
ф32ц-1 1/4	55-028	5/60

Соединитель прямой с вн. резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2	55-010	10/250
ф16ц-3/4	55-011	10/200
ф20ц-1/2	55-012	10/180
ф20ц-3/4	55-013	10/150
ф26ц-1/2	55-014	10/140
ф26ц-3/4	55-015	10/100
ф26ц-1"	55-016	5/80
ф32ц-3/4		5/50
ф32ц-1"	55-017	5/80
ф32ц-1 1/4	55-018	5/60

Тройник



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц-16ц	55-070	10/100
ф16ц-20ц-16ц		
ф20ц-16ц-20ц		
ф20ц-20ц-16ц		
ф20ц-20ц-20ц	55-071	5/60
ф26ц-16ц-26ц		
ф26ц-20ц-26ц		
ф26ц-26ц-26ц	55-072	4/40
ф32ц-16ц-32ц		
ф32ц-20ц-32ц		
ф32ц-26ц-32ц		
ф32ц-32ц-32ц	55-073	2/24

Тройник с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2-16ц	55-080	10/100
ф16ц-3/4-16ц	55-081	
ф20ц-1/2-20ц	55-082	5/80
ф20ц-3/4-20ц	55-083	5/60
ф26ц-3/4-26ц	55-084	5/50
ф26ц-1"-26ц	55-085	5/40
ф32ц-1"-32ц		

Тройник с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2-16ц	55-090	10/130
ф16ц-3/4-16ц	55-091	
ф20ц-1/2-20ц	55-092	5/100
ф20ц-3/4-20ц	55-093	5/80
ф26ц-1/2-26ц	55-094	
ф26ц-3/4-26ц	55-095	4/50
ф26ц-1"-26ц		
ф32ц-1"-32ц	55-096	



Планка с двумя уголками с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16ц-1/2		1/100



Уголок

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц	55-030	10/200
ф20ц-20ц	55-031	10/120
ф26ц-26ц	55-032	5/70
ф32ц-32ц	55-033	5/40



Уголок с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2	55-040	10/200
ф16ц-3/4	55-041	10/125
ф20ц-1/2	55-042	10/130
ф20ц-3/4	55-043	10/120
ф26ц-3/4	55-044	5/80
ф26-1"	55-045	5/70
ф32-1"	55-046	5/50
ф32-1 1/4	55-047	/50



Уголок с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2	55-050	10/200
ф16ц-3/4	55-051	10/150
ф20ц-1/2	55-052	10/140
ф20ц-3/4	55-053	10/120
ф26ц-3/4	55-054	5/80
ф26-1"	55-055	5/80
ф32-1"	55-056	5/50



Уголок с креплением

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-1/2внут.	55-060	10/120
ф16ц-3/4внут.		
ф20ц-1/2внут.	55-061	5/100
ф20ц-3/4внут.		



Уголок с креплением двойной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц-1/2внут.		



Уголок с креплением двойной вертикальный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц-1/2внут.		



Крестовина

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-16ц-16ц-16ц	55-100	5/80
ф20ц-16ц-20ц-16ц		
ф20ц-20ц-20ц-20ц	55-101	2/60
ф26ц-26ц-26ц-26ц	55-102	/30



Металлопластиковая труба

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-200м		
ф20-100м		
ф26-100м		
ф32-50м		

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ М/П ТРУБ



Отражатель пластиковый, разъемный для металлопластиковых труб Carpicorn (Польша)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	92215-016-00-01-01	100/1800



Развертка для М/П труб

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-20		1/50/100



Универсальное крепление для труб Carpicorn (Польша)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-22	99750-020-00-01-01	50/900
φ25-28	99750-025-00-01-01	



Калибратор для М/П труб

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16-32		5/100



Защитная втулка φ16 Viega (Германия)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
красный	102302	10
синий	102074	10



Пружина внутренняя для М/П труб

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16		1/100
φ20		1/8/50
φ26		
φ32		



Крепление для металлопластиковых труб

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16		200
φ20		100
φ26		100/3000
φ32		100



Пружина наружная для М/П труб

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16		1/30
φ20		1/50
φ26		
φ32		

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ М/П ТРУБ



Ножницы **ROCUT 42 TC SUPER EGO** (Испания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф 0-42 мм	568020000	1/4



Планка для смесителя двойная (Россия)
Планка для смесителя одинарная (Россия)



Ножницы для М/П труб **Viega** (Германия) [2040]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-26мм	117047	1/24



Шланг коммуникационный для труб ф16 Тубофлекс (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Красный		
от 17 до 25 мм	T000038	50м
Синий		
от 17 до 25 мм	T000037	50м



Ножницы для М/П труб **Remer** (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-42мм	495CERR	1/48



Ножницы для М/П труб (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-42мм	27-740	1/25
ф16-42мм	(синие)	1/12

ПЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



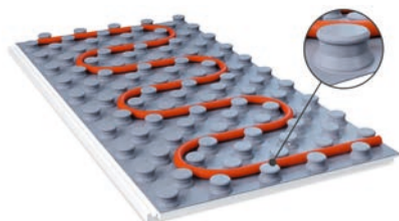
Плита для теплого пола **ЭКОПОЛ2102** Россия

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	ЭКОПОЛ2102	



Труба сшитый полиэтилен пятислойная с кислородным барьером **Imperial** (Испания) PE-Xa/EVOH

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2	779.16	200



Плита для теплого пола **EasyFix L**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
EasyFix L		10м2



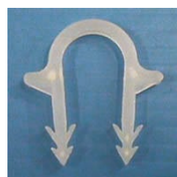
Труба сшитый полиэтилен без кислородного барьера **Политэк** (Россия) PE-RT

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2		200



Монтажная планка для теплого пола, клеящая **Carpicorn** (Польша)

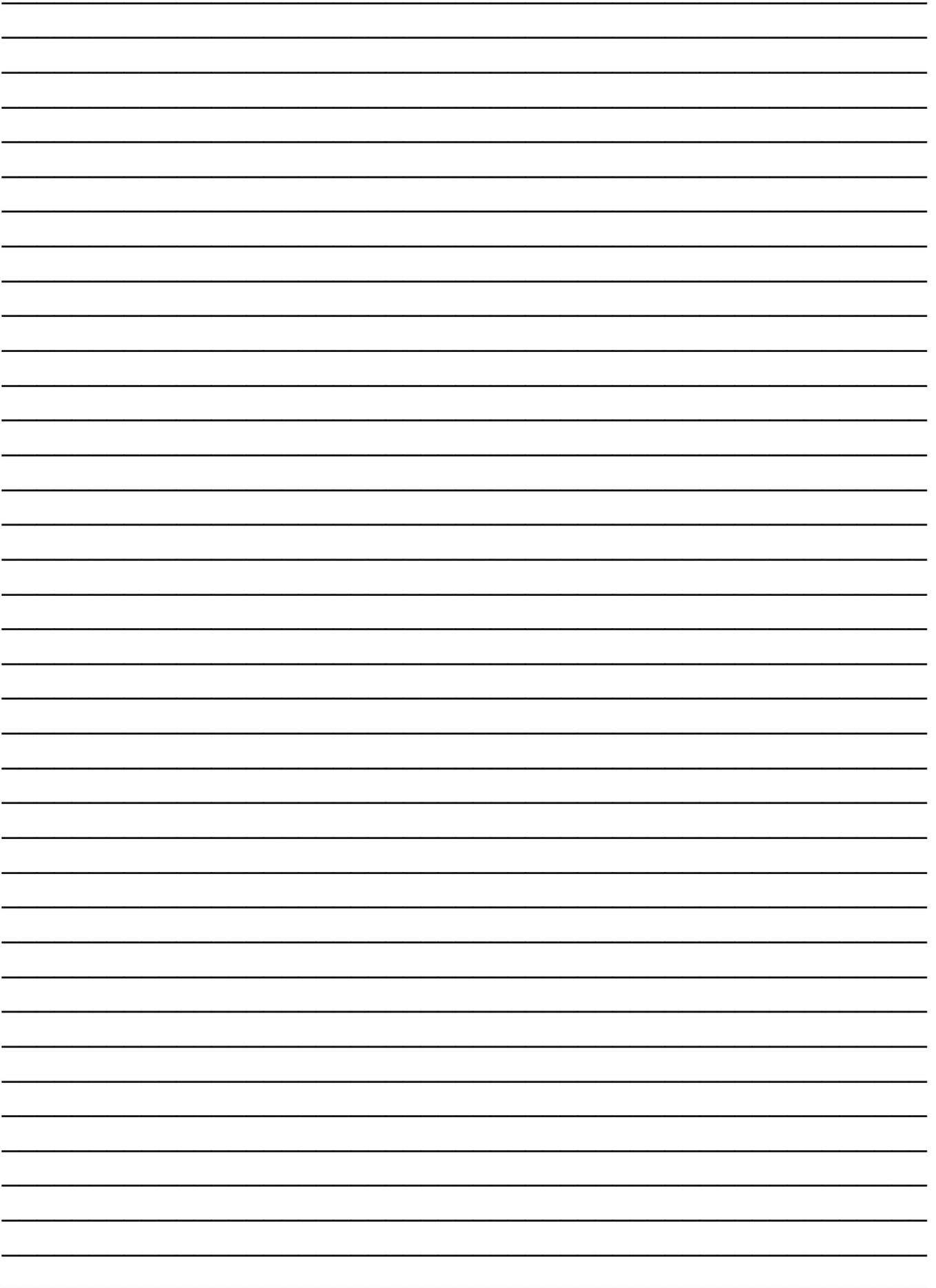
Диаметр	Кол. в упак.
92070-100-58-01-10	1/100



Крепление для теплого пола

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16		200/4000

ДЛЯ ЗАМЕТОК



A series of horizontal lines for taking notes, with a green tab on the left side.



Медные трубы HME

44



Медные пресс фитинги Viega

45



Медные фитинги под пайку Viega

47



Расходные материалы для пайки медных труб

50



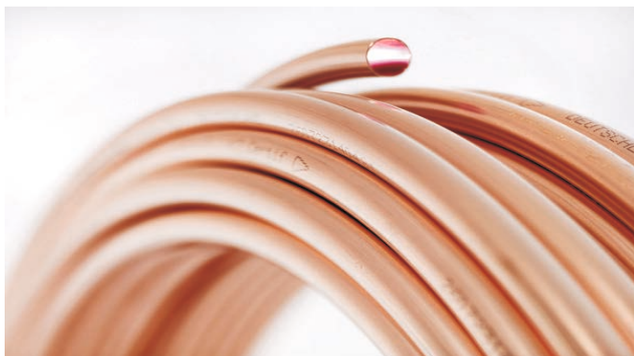
Обжимные фитинги для медных труб Comisa

51



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.





Труба медная отожженная HME SANCO

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф6х1,0мм	7011218	50м
ф8х1,0мм	7011219	50м
ф10х1,0мм	7011220	50м
ф12х1,0мм	7011222	50м
ф15х1,0мм	7011227	50м
ф18х1,0мм	7011231	25м
ф22х1,0мм	7011234	25м



Труба медная неотожженная HME SANCO

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф10х1,0мм	7011279	5/100м
ф12х1,0мм	7011280	5/100м
ф15х1,0мм	7011283	5/100м
ф18х1,0мм	7011289	5/50м
ф22х1,0мм	7011297	5/50м
ф28х1,0мм	7011315	5/25м
ф35х1,0мм	7011322	5/25м
ф42х1,0мм	7011359	5/25м
ф54х1,5мм	7134772	5/15м



Труба медная неотожженная в оплетке KME WICU

ф15	7042106	5/100м
-----	---------	--------

Труба медная в оплетке HME WICU Rohr

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф10х1,0мм	7042135	25м
ф12х1,0мм	7042140	25м
ф15х1,0мм	7042151	25м
ф18х1,0мм	7042155	25м
ф22х1,0мм	7042157	25м



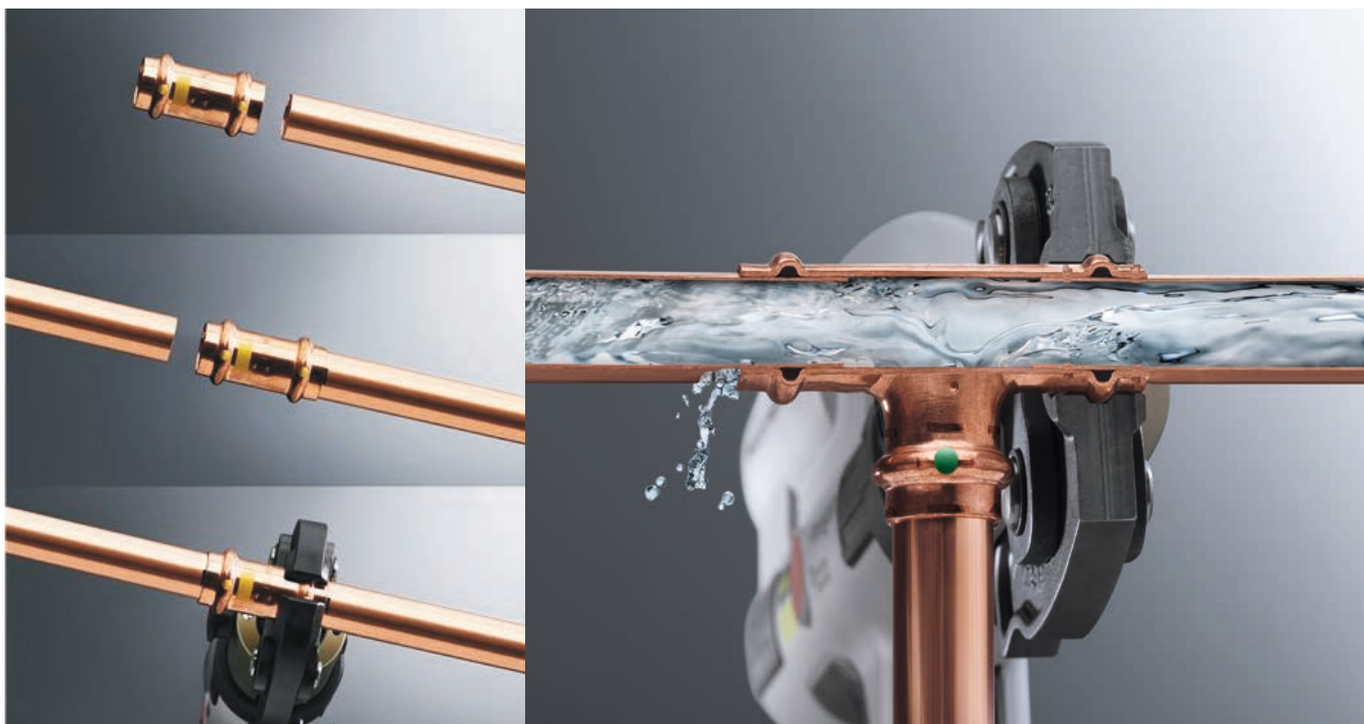
Труба медная в полиэтиленовой оболочке CUPROTHERM CTX (Q-tec)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16х2,0мм	7132476	100м
ф20х2,0мм	7132478	50м



Труба медная в изоляции для систем кондиционирования WICU CLIM (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
5/8 - 16,00мм	0084398	25м
3/4 - 19,00мм	0044334	25м



Пресс муфта Viega [2415]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15	292690	10/200
ф18	292744	1/10/100
ф22	292683	1/10/100
ф28	292676	1/5/50
ф35	292706	1/5/50
ф42	292713	1/5/50
ф42(газ/вода)	346539	
ф54(газ/вода)	346546	

Пресс муфта подвижная [2415.3]

ф15	461256	1/10/50
-----	--------	---------



Пресс муфта переходная, двухраструбная Viega [2415.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф18-15	325787	1/10/50
ф22-15	325794	1/10/50
ф22-18	325800	1/10/50
ф28-22	325817	1/5/50
ф35-28	328269	1/5/30
ф42-35	328252	1/5



Пресс муфта переходная, однораструбная Viega [2415.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф18-15	296407	1/10/30
ф22-15	296377	1/10/50
ф22-18	296391	1/10/50
ф28-15	296469	1/10/50
ф28-22	296506	1/10/40
ф35-22	296452	1/5/30
ф35-28	296490	1/5/30
ф42-22	296445	1/5
ф42-22(газ/вода)	346638	
ф42-28	296483	1/5
ф42-28(газ/вода)	346645	
ф42-35	296476	1/5
ф42-35(газ/вода)	346652	
ф54-35(газ/вода)	346669	
ф54-42(газ/вода)	346676	



Пресс тройник Viega [2418]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15-15	291952	1/10/100
ф18-15-18	291938	1/10/50
ф18-18-18	291891	1/10/50
ф22-15-22	292027	1/10/50
ф22-18-22	291945	1/10/50
ф22-22-22	291969	1/10/50
ф28-15-28	295189	1/5/30
ф28-18-28	315023	1/5/30
ф28-22-28	295196	1/5/30
ф28-28-28	291976	1/5/30
ф35-22-35	292034	1/5/25
ф35-28-35	292041	1/5/30
ф35-35-35	291983	1/5/25
ф42-22-42	324902	1/5
ф42-22-42(газ/вода)	664589	
ф42-28-42	292058	1/5
ф42-35-42	292065	1/5
ф42-42-42	291990	1/5
ф42-1"внут.-42(газ/вода)	361334	

Пресс угол двухраструбный 45° Viega [2426]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-15	292348	1/10/100
φ18-18	292416	1/10/100
φ22-22	292355	1/10/100
φ28-28	292362	1/5/50
φ35-35	292379	1/5/50
φ42-42	292386	1/5
φ42-42(газ/вода)	345655	
φ54-54(газ/вода)	345662	

Пресс угол двухраструбный 90° Viega [2416]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-15	291501	1/10/100
φ18-18	291495	1/10/100
φ22-22	291518	1/10/100
φ28-28	291525	1/5/50
φ35-35	291532	1/5/35
φ42-42	291549	1/5

Пресс угол однострабный 45° Viega [2426.1]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-15	292508	1/5/50
φ18-18	292560	1/10/100
φ22-22	292515	1/5/50
φ28-28	292522	1/5/50
φ35-35	292539	1/5/30
φ42-42	292546	1/5/30

Пресс угол однострабный 90° Viega [2416.1]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-15	291662	1/10/100
φ18-18	291655	1/10/50
φ22-22	291679	1/10/100
φ28-28	291686	1/5/50
φ35-35	291693	1/5/35
φ35-35(газ/вода)	345570	
φ42-42	291709	1/5
φ42-42(газ/вода)	345587	
φ54-54(газ/вода)	345594	

Пресс шаровой кран из бронзы (внут. резьба) Viega



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	587147	1
φ18-1/2	587154	1
φ22-3/4	587161	1
φ28-1"	587178	1
φ35-1 1/4	587185	1
φ42-1 1/2	587192	1

Пресс шаровой кран из бронзы Viega



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15	475857	1
φ18	475864	1
φ22	475871	1
φ28	475888	1
φ35	475895	1
φ42	475918	1



Пресс муфта с нар. резьбой Viega [2211]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	105044	1/5
φ15-3/4	287764	1/5
φ18-1/2	283490	1/5
φ18-3/4	283230	1/5
φ22-1/2	297961	1/5
φ22-3/4	104306	1/5
φ22-1"	287771	1/5
φ28-3/4	297954	1/5
φ28-1"	106508	1/5
φ35-1"	297947	1/5
φ35-1 1/4	110352	1/5
φ42-1 1/4	297930	1/5
φ42-1 1/4(газ/вода)	346331	
φ42-1 1/2	115340	1/5
φ42-1 1/2(газ/вода)	346348	
φ54-1 1/2(газ/вода)	346355	
φ54-2"(газ/вода)	346362	
φ88,9-3"(газ/вода)	350666	
φ108-4"(газ/вода)	350673	

Пресс муфта с внут. резьбой Viega [2212]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	107543	1/5
φ15-3/4	298098	1/5
φ18-1/2	283483	1/5
φ18-3/4	294519	1/5
φ22-3/4	108465	1/5
φ22-1/2	298067	1/5
φ22-1"	298128	1/5
φ28-3/4	298081	1/5
φ28-1"	114329	1/5
φ35-1"	298111	1/5
φ35-1 1/4	116774	1/5
φ42-1 1/4	298050	1/5
φ42-1 1/2(газ/вода)	346454	
φ54-1 1/2(газ/вода)	571986	
φ54-2"(газ/вода)	346461	

Пресс муфта с накладной гайкой (внут. резьба) [2263]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	380885	1/5
φ15-3/4	265663	1/5
φ18-3/4	283391	1/5
φ22-3/4	351502	1/5

Пресс угол с крепежом с внутренней резьбой Viega [2225.5]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2	107345	1/5/100
φ18-1/2	281502	1/5/50
φ18-3/4	335236	1/5
φ22-1/2	335229	1/5
φ22-3/4	116057	1/5/50

Пресс-насадка для аккумуляторного пресс инструмента Pisco (Viega)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15	485511	1/3
φ18	485528	1/3
φ22	485535	1/3
φ28	485542	1/3

Пайка муфта Viega [95270]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф10-10	102357	10/500
ф12-12	100872	10/500
ф15-15	100117	10/500
ф18-18	100469	10/250
ф22-22	100353	10/250
ф28-28	100698	10/100
ф35-35	102616	10/80
ф42-42	105433	5/50
ф54-54	106744	5/25



Пайка отвод 90° внут./внут. Viega [95002A]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	100018	10/500
ф18-18	100148	10/250
ф22-22	100063	10/250
ф28-28	100193	10/100
ф35-35	101046	10/50
ф42-42	102777	10/
ф54-54	104115	10/

Пайка муфта переходная Viega [95240]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-10	110154	10/500
ф15-12	102524	10/400
ф18-15	101176	10/300
ф22-15	101565	10/300
ф22-18	101602	10/200
ф28-15	105037	10/200
ф28-18	106256	10/200
ф28-22	102111	10/100
ф35-22	109738	10/100
ф35-28	105334	10/100
ф42-22	121280	5/35
ф42-28	117269	5/70
ф42-35	111687	5/50
ф54-28	124076	5/30
ф54-35	120788	5/30
ф54-42	116118	5/30



Пайка уголок 90° внут./наруж. Viega [95092]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	100414	10/250
ф18-18	101169	10/250
ф22-22	100933	10/100
ф28-28	102067	10/100
ф35-35	107079	10
ф42-42	113995	5/25
ф54-54	118891	5/15

Пайка уголок 90° внут./внут. Viega [95090]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф10-10	103132	10/500
ф12-12	100803	10/400
ф15-15	100094	10/500
ф18-18	100452	10/250
ф22-22	100278	10/250
ф28-28	100711	10/100
ф35-35	103088	10/40
ф42-42	106416	5/25
ф54-54	109905	5/15



Пайка муфта переходная внут./нар. Viega [95243]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф18-15	100520	10/
ф22-15	100841	10/
ф22-18	100780	10/
ф28-15	103156	10/
ф28-18	103637	10/
ф28-22	101015	10/100
ф35-15	115296	10/100
ф35-18	115180	10/100
ф35-22	105792	10/
ф35-28	103118	10/100
ф42-22	116392	5
ф42-28	110260	5/
ф42-35	106935	5/
ф54-35	115852	5/
ф54-42	112530	5/



Пайка угол внут./нар. 45° Viega [95040]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	100292	10/250
ф18-18	100773	10/250
ф22-22	100605	10/250
ф28-28	101336	10/100
ф35-35	104955	10/50
ф42-42	110338	5/30
ф54-54	114916	5/20

Пайка угол внут./внут. 45° Viega [95041]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15	100483	10/250
ф18-18	101077	10/250
ф22-22	100704	10/250
ф28-28	101459	10/100
ф35-35	104016	10
ф42-42	108823	5/30
ф54-54	112196	5/15



Пайка тройник 90° Viega [95130]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10-10-10	104092	10/250
φ12-12-12	101435	10/200
φ15-12-15	101848	10/250
φ15-15-15	100131	10/250
φ18-15-18	100582	10/250
φ18-18-18	100612	10/250
φ22-15-22	100445	10/250
φ22-18-22	101497	10/100
φ22-22-22	100476	10/100
φ28-15-28	101619	10/100
φ28-18-28	102852	10/100
φ28-22-28	101282	10/100
φ28-28-28	101022	10/100
φ35-15-35	107291	10/50
φ35-18-35	109899	10/50
φ35-22-35	104375	10/50
φ35-28-35	105808	10/40
φ35-35-35	104184	10/40
φ42-22-42	111595	5/20
φ42-28-42	110383	5/30
φ42-35-42	113711	5/25
φ42-42-42	108236	5/15
φ54-22-54	118792	5/20
φ54-28-54	117467	5/20
φ54-35-54	117818	5
φ54-54-54	110819	5



Пайка накладная гайка плоская Viega [94359]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-3/4	288402	5/200
φ18-3/4	288396	5/100
φ22-1"	288389	5/100

Пайка накладная гайка КОНУС Viega [94384G]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-3/4	113148	10/300
φ18-3/4	130367	10/
φ22-1"	116323	5/
φ28-1 1/4	125998	5/



Пайка тройник с внутр. резьбой Viega [94130G]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-1/2-15	102401	10/100
φ18-1/2-18	103767	10/50
φ18-3/4-18	157999	10/50
φ22-1/2-22	101978	10/50
φ22-3/4-22	109141	10/50
φ28-1/2-28	103453	10/60
φ28-3/4-28	112035	5/30
φ28-1"-28	258955	5/30



Пайка заглушка Viega [95301]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15	101466	10/500
φ18	103590	10/300
φ22	102951	10/300
φ28	105662	10/200

Пайка обводное колено Viega [95085]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-15	102159	10/100
φ18-18	104672	10/80
φ22-22	103798	10/40

Пайка муфта с наруж. резьбой Viega [94243G]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10-1/2	112400	10/500
φ12-1/2	101398	10/500
φ15-1/2	100025	10/500
φ15-3/4	102234	10/
φ18-1/2	100650	10/250
φ18-3/4	101039	10/200
φ22-1/2	101749	10/300
φ22-3/4	100322	10/250
φ22-1"	100889	10/100
φ28-1/2	121228	10/
φ28-3/4	102913	10/150
φ28-1"	100285	10/100
φ28-1 1/4	105839	10/
φ35-1"	107109	10/100
φ35-1 1/4	102661	10/50
φ35-1 1/2	174484	10/
φ42-1 1/4	141905	5/50
φ42-1 1/2	106638	10
φ42-2"	258481	5/
φ54-1 1/2	169305	5/20
φ54-2"	109196	5/20

Пайка колено 180° Viega [95060]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-15	115951	10/250
φ18-18	113445	10/200
φ22-22	121518	10/100



Пайка муфта с внутр. резьбой Viega [94270G]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф10-1/4	118976	10/
ф10-1/2	119515	10/500
ф12-1/2	104214	10/500
ф15-1/2	100254	10/250
ф15-3/4	104771	10/
ф18-1/2	100940	10/100
ф18-3/4	102180	10/200
ф22-1/2	101664	10/250
ф22-3/4	100728	10/100
ф22-1"	102470	10/100
ф28-3/4	104139	10/200
ф28-1"	100964	10/100
ф28-1 1/4	107192	5/
ф35-3/4	165864	5/
ф35-1"	107857	10/100
ф35-1 1/4	108267	10/50
ф42-1 1/4	163419	5/50
ф42-1 1/2	117597	5/20
ф54-2"	160586	5/20
[94246G]		
ф15-1/2 удли.	106553	10/250



Планка с двумя уголками пайка Viega [94476.0]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
15- 1/2 внут.	101091	1/25

Пайка американка прямая с наружн. резьбой Viega

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Плоское уплотнение [94331G]		
ф15-1/2плоск.	109806	10
ф18-1/2плоск.	120146	10
ф22-3/4плоск.	112967	10
ф28-1"плоск.	133535	5/50
ф35-1 1/4плоск.	220839	5/20
Уплотнение конус [94341G]		
ф35-1 1/4конус.	108427	5/30
ф42-1 1/2конус.	118327	5/30
ф54-2"конус.	129620	1/15



Пайка американка прямая с внутр. резьбой Viega

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Плоское уплотнение [94330G]		
ф15-1/2плоск.	113421	10
ф18-1/2плоск.	120856	10
ф22-3/4плоск.	117399	10
ф28-1"плоск.	119478	10
Уплотнение конус [94340G]		
ф35-1 1/4конус.	107918	5/20
ф42-1 1/2конус.	115937	5/25
ф54-2"конус.	125325	1/15



Пайка американка прямая Viega [94330]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15плоск.	110239	10
ф18-18плоск.	122249	10
ф22-22плоск.	116583	10
ф28-28плоск.	154196	10
ф35-35плоск.	176174	5/50



Пайка американка угловая 90° Viega [94096]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-15конус.	123499	10/150



Пайка американка угловая 90° с наружн. резьбой Viega [94098G]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-1/2конус.	103859	10/150



Пайка американка угловая 90° с внутр. резьбой Viega [94096G]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-1/2конус.	114787	10/150



Пайка угол 90° с наружн. резьбой Viega [94092G]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф12-1/2	108687	10/100
ф15-1/2	100568	10/250
ф18-1/2	107635	10/200
ф18-3/4	133108	10/150
ф22-1/2	136307	10/200
ф22-3/4	107208	10/100
ф22-1"	144067	10/50

Пайка угол 90° с внутр. резьбой Viega [94090G]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф12-1/2	105693	10/250
ф15-1/2	100667	10/250
ф18-1/2	104436	10/200
ф18-3/4	109011	10/150
ф22-1/2	106102	10/100
ф22-3/4	107581	10/100
ф22-1"	113865	10/50



Пайка угол с креплением (2 болта) Viega [94472G]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-1/2внут.	100223	10/250
ф18-1/2внут.	102210	10/100
ф22-3/4внут.	113490	10/100



Пайка угол с креплением (3 болта) Viega [94471G]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-1/2внут.	101275	10/100
ф22-1/2внут.	110192	10/100





Паста для твердого припоя (флюс), 100гр. Viega (Германия) [94948]

Артикул	Кол. в упак.
122423	1/50



Щётка Carpicorn (Польша)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ18	91020-018-00-01-08	1/12/216



Паста для пайки мягким припоем с кисточкой, 250гр. Viega (Германия) [94943]

Артикул	Кол. в упак.
121334	1/20



Губка для чистки медных труб и фитингов Viega (Германия) [94961]

Артикул	Кол. в упак.
104412	10/250



Паста-флюс для пайки мягким припоем с кисточкой 100гр. Viega (Германия) [94940]

Артикул	Кол. в упак.
787257	1/10



Хомут для медных труб OTER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10	0811R00100000	10/100
φ12	0811R00120000	10/100
φ15/16	0811R00160000	10/100
φ18(3/8)	0811R00180000	10/100
φ22(1/2)	0811R00220000	10/100
φ28(3/4)	0811R00280000	10/100
φ35	0811R00350000	5/100
φ42	0811R00420000	5/100
φ54	0811R00540000	5/100



Припой мягкий Кемрег (Германия)

	Артикул
20гр.	L075BS9AC0
100гр.	L075BS9AC1
250гр.	L075BS9AC2



Припой мягкий 250гр. Viega (Германия) [94933]

Артикул	Кол. в упак.
113902	1/50



**Припой твердый 1кг. Viega (Германия) [94939]
арт. 449278**

**Припой твердый 1кг. с серебром Viega (Германия) [94936]
арт. 449254**



Гильза для медной трубы

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15-25мм	84.05.015	20/1000



Гайка обжимная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15	96.02.231	50/800



Кольцо обжимное для медных фитингов

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10	RB0182000100	50/100
φ12	RB0182000120	50
φ15	RB0182000150	50
φ18	RB0182000180	50/200
φ22	RB0182000220	50/400



Муфта соединительная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ8ц-8ц	82.01.345	10/300
φ10ц-10ц	82.01.335	10/300
φ12ц-12ц	82.01.340	10/300
φ15ц-10ц	82.01.320	10/260
φ15ц-12ц	82.01.325	10/100
φ15ц-15ц	82.01.010	10/240
φ18ц-15ц	82.01.327	10/180
φ18ц-18ц	82.01.341	10/150
φ22ц-15ц	82.01.310	10/160
φ22ц-22ц	82.01.110	10/120



Соединитель прямой с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ8ц-1/4	82.02.006	10/300
φ10ц-1/2	82.02.003	10/260
φ12ц-1/2	82.02.009	10/260
φ15ц-1/2	82.02.011	10/240
φ15ц-3/4	82.02.311	10/180
φ18ц-1/2	82.02.825	10/150
φ18ц-3/4	82.02.830	10/150
φ22ц-1/2	82.02.511	10/160
φ22ц-3/4	82.02.111	10/160
φ22ц-1"	82.02.411	10/100



Соединитель прямой с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ8ц-1/2	82.03.006	10/300
φ10ц-1/2	82.03.007	10/260
φ12ц-1/2	82.03.009	10/260
φ15ц-1/2	82.03.012	10/240
φ15ц-3/4	82.03.312	10/200
φ18ц-1/2	82.03.515	10/200
φ18ц-3/4	82.03.520	10/200
φ22ц-1/2	82.03.512	10/200
φ22ц-3/4	82.03.112	10/140
φ22ц-1"	82.03.412	10/100



Прямой соединитель

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15ц-16пресс	87.47.020	10/200
φ22ц-20пресс	87.47.030	10/100



Тройник

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10ц-10ц-10ц	84.01.418	10/100
φ12ц-12ц-12ц	84.01.518	10/100
φ15ц-15ц-15ц	84.01.018	10/120
φ18ц-18ц-18ц	84.01.918	10/100
φ22ц-15ц-22ц	84.02.318	10/60
φ22ц-22ц-22ц	84.01.118	10/40



Тройник с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15ц-1/2-15ц	84.04.100	10/100
φ22ц-1/2-22ц	84.04.105	10/60



Тройник с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ12ц-1/2-12ц	84.04.001	10/100
φ15ц-1/2-15ц	84.04.005	10/100
φ22ц-1/2-22ц	84.04.015	10/60
φ22ц-3/4-22ц	84.04.010	10/60



Уголок

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10ц-10ц	83.01.515	10/300
φ12ц-12ц	83.01.615	10/200
φ15ц-15ц	83.01.015	10/200
φ18ц-18ц	83.01.220	10/150
φ22ц-22ц	83.01.115	10/100



Уголок с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10ц-1/2	83.03.525	10/150
φ12ц-1/2	83.03.540	10/200
φ15ц-1/2	83.03.017	10/200
φ15ц-3/4	83.03.417	10/120
φ18ц-1/2	83.03.550	10/150
φ18ц-3/4	83.03.555	10/100
φ22ц-1/2	83.03.517	10/120
φ22ц-3/4	83.03.117	10/100



Уголок с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10ц-1/2	83.02.219	10/150
φ12ц-1/2	83.02.220	10/200
φ15ц-1/2	83.02.016	10/200
φ15ц-3/4	83.02.316	10/120
φ18ц-1/2	83.02.435	10/150
φ18ц-3/4	83.02.440	10/100
φ22ц-1/2	83.02.436	10/100
φ22ц-3/4	83.02.116	10/100



Уголок с креплением, с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10ц-1/2	83.06.225	10/120
φ12ц-1/2	83.06.230	10/120
φ15ц-1/2	83.06.021	10/100
φ18ц-1/2	83.06.235	10/80
φ22ц-3/4	83.06.221	10/80



Фитинги резьбовые из бронзы Viega

54



Фитинги резьбовые латунные Imperial

57



Фитинги резьбовые латунные Comisa

59



Фитинги резьбовые из латуни RBM, Remer

61



Фитинги резьбовые хромированные Remer

63



Комплектующие к полотенцесушителям IS

66



Фитинги резьбовые IS

67



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.





Уголок, бронза 45°, внутр./внутр. Viega [3120]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	320690	5/125
3/4	320645	5/80
1"	320652	5/50



Уголок, бронза с креплением, г/г Viega [3471]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	259778	1/5/75
3/4	441449	1/10/50



Уголок, бронза 45°, внутр./нар. Viega [3121]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	264208	5/175
3/4	264185	5/100
1"	264161	5/70



Муфта, бронза Viega [3270]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	319137	10/300
3/8	282349	10/300
1/2	266585	10/250
3/4	266554	10/120
1"	266561	10/80
1 1/4	266578	1/60
1 1/2	267766	1/40
2"	267780	1/20
3"	271930	



Уголок, бронза 90° внутр./внутр. Viega [3090]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	281717	10/200
1/2	269272	10/150
3/4	269258	10/100
3/4-1/2	320669	10/100
1"	269234	5/50
1"-3/4	320683	5/50
1 1/4	269210	1/30
1 1/2	269197	1/20
2"	269296	1/10



Муфта, бронза Viega [3240]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8-1/4	282103	10/500
1/2-1/4	318031	10/300
1/2-3/8	268879	10/300
3/4-1/2	268862	10/200
1"-1/2	266363	10/100
1"-3/4	266356	10/120
1 1/4-3/4	266431	5/30
1 1/4-1"	266417	1/70
1 1/2-3/4	271879	1/30
1 1/2-1"	267520	1/30
1 1/2-1 1/4	266394	1/30
2"-1 1/4	271893	1/30
2"-1 1/2	267544	1/25



Уголок, бронза 90° внутр./нар. Viega [3092]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	281748	10/200
1/2	264024	10/150
3/4	264000	10/100
1"	264048	5/50
1 1/4	264109	1/30
1 1/2	264123	1/20
2"	264147	1/10



Тройник, бронза, г/г Viega [3130]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	318017	10/
3/8	281809	10/
1/2	264222	10/80
3/4	264246	5/60
3/4-1/2-1/2	362492	5/75
3/4-1/2-3/4	264468	5/75
3/4-3/4-1/2	362508	5/60
1"	264260	5/30
1"-1/2-1"	362515	5/40
1"-3/4-1"	264420	5/35
1 1/4	264284	1/20
1 1/4-1/2-1 1/4	650735	1/20
1 1/4-3/4-1 1/4	650742	1/20
1 1/2	264307	1/20
1 1/2-1/2-1 1/2	650759	1/15
1 1/2-3/4-1 1/2	650766	1/15
2"	264321	1/7
2"-1"-2"	650773	1/10
2 1/2	321734	
3"	321727	



Уголок, бронза 90° нар./нар. Viega [3091]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	317973	10/170
3/4	317980	10/100
1"	317997	1/50



Ниппель, бронза Viega [3280]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	320416	10/600
3/8	282356	10/300
1/2	266592	10/300
3/4	266615	10/200
1"	266608	10/100
1 1/4	269135	1/75
1 1/2	269111	1/60
2"	269098	1/30



Переход, бронза внут./наруж. Viega [3242]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8-1/4	322540	10
1/2-3/8	322564	10/300
3/4-1/2	320423	10/200
1"-1/2	320430	1/10/100
1"-3/4	335311	1/10/120
1 1/4-1/2	650889	1/10
1 1/4-3/4	441357	1/10/60
1 1/4-1"	359348	1/10/80
1 1/2-3/4	650841	1/10/50
1 1/2-1"	650858	1/10/50
1 1/2-1 1/4	650865	1/10/50
2"-1"	650872	1/50

Ниппель переходной, бронза Viega [3245]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-1/8	441364	10
3/8-1/4	282127	10/500
1/2-1/4	319526	10/400
1/2-3/8	266530	10/400
3/4-1/2	266523	10/250
1"-1/2	320287	10/120
1"-3/4	266547	10/120
1 1/4-3/4	320119	1/100
1 1/4-1"	269173	1/50
1 1/2-1"	321697	1/50
1 1/2-1 1/4	269159	1/20
2"-1 1/4	320270	1/20
2"-1 1/2	321680	1/30



Удлинитель, бронза Viega [3525]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8-20мм	354930	
1/2-15мм	651121	10/350
1/2-20мм	354978	10/300
1/2-25мм	354985	10/250
1/2-30мм	354992	10/200
1/2-40мм	355005	10/150
1/2-50мм	355012	10/150
1/2-65мм	357221	10/110
1/2-80мм	357238	10/80
1/2-100мм	357245	5/60
1/2-120мм	440299	5/50
1/2-150мм	440305	5/50
3/4-15мм	364861	10/200
3/4-20мм	355029	10/200
3/4-25мм	355036	10/150
3/4-30мм	355043	10/150
3/4-40мм	355050	10/150
3/4-50мм	357252	10/100
3/4-65мм	357269	1/90
3/4-80мм	359584	1/85
3/4-100мм	359577	1/60
1"-15мм	440572	10/150
1"-20мм	440589	10/100
1"-25мм	357184	10/100
1"-30мм	357191	10/100
1"-40мм	357207	10/70
1"-50мм	357214	10/60
1"-65мм	440596	5/60
1"-80мм	440466	5/50
1"-100мм	440473	5/40



Футорка, бронза наруж./внут. Viega [3241]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-1/8	441104	10
3/8-1/4	281823	10/500
1/2-1/4	319076	10/450
1/2-3/8	266516	10/450
3/4-1/2	266493	10/300
1"-1/2	266486	10/150
1"-3/4	266479	10/150
1 1/4-1/2	267582	1/60
1 1/4-3/4	267568	1/60
1 1/4-1"	266462	5/80
1 1/2-1/2	267742	1/30
1 1/2-3/4	267728	1/80
1 1/2-1"	267605	1/90
1 1/2-1 1/4	267704	1/90
2"-1/2	317089	1/20
2"-3/4	267681	1/20
2"-1"	267667	1/50
2"-1 1/4	267643	1/50
2"-1 1/2	267629	1/50
2 1/2-1 1/2	321864	
3"-1 1/2	321840	
3"-2"	321857	
3"-2 1/2	321871	
4"-3"	321888	



Футорка, бронза удлиненная Viega [3243]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	441494	10



Ниппельная резьба, бронза Viega [3531]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	322106	10



Бочонок, бронза Viega [3530]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-40мм	267308	10/300
1/2-50мм	650896	10
1/2-60мм	267315	10/200
1/2-70мм	449216	1/200
1/2-80мм	267322	5/125
1/2-90мм	650919	5
1/2-100мм	267339	5/100
1/2-110мм	650926	5
1/2-120мм	267346	5/100
1/2-140мм	319700	5
1/2-150мм	267353	5/75
1/2-180мм	319724	1/80
1/2-200мм	267377	5/60
3/4-40мм	267384	10
3/4-50мм	650933	10
3/4-60мм	267391	10
3/4-70мм	650940	10
3/4-80мм	267407	5
3/4-100мм	267414	5
3/4-120мм	267421	5
3/4-150мм	267438	1/60
3/4-200мм	267445	1/40
1"-40мм	267247	5
1"-50мм	650971	5
1"-60мм	267254	5
1"-70мм	650988	5
1"-80мм	267261	5
1"-100мм	267278	5
1"-120мм	267285	5/50
1"-150мм	267292	1/35
1"-200мм	319694	1/25
1 1/2-60мм	319755	
1 1/2-120мм	319786	
1 1/2-150мм	319748	
1 1/2-200мм	319731	
2"-60мм	319847	
2"-100мм	319823	
2"-150мм	319809	



Крестовина, бронза Viega [3180]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	320614	5/75



Муфта американка прямая с плоской прокладкой, бронза Viega [3331]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	271374	1/100
3/4	271367	1/100
1"	271350	1/50
1 1/4	271343	1/50

Заглушка наружная, бронза Viega [3290]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/8	441425	10
1/4	320133	10
3/8	320096	10/300
1/2	320102	10/400
3/4	320089	10/250
1"	320294	10/150
1 1/4	322175	1/50
1 1/2	322168	1/60
2"	322151	1/50



Удлинитель латунный Viega [1513]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-10мм	100490	10/500
3/4-10мм	103194	10/200



Заглушка внутренняя, бронза Viega [3301]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	319151	10/400
3/8	281854	10/300
1/2	266660	10/350
3/4	266653	10/200
1"	268367	10/120
1 1/4	268305	1/50
1 1/2	268329	1/30
2"	268343	1/40





Уголок латунный внутр./внутр.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	601.50	10/70
3/4	601.51	10/40
1"	601.52	5/50
1 1/4	601.53	5/30
1 1/2	601.54	1/20
2"	601.55	1/12



Уголок латунный с ограничителем внутр./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	601.60	10/150



Уголок латунный внутр./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	601.61	10/90
1"	601.62	1/50



Уголок латунный с ограничителем нар./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	601.70	10/60



Уголок латунный нар./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	601.71	10/60
1"	601.72	5/60



Тройник латунный г/г/г

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	601.80	10/100
3/4	601.81	10/60
3/4-1/2-3/4	601.95	10/30
1"	601.82	5/40
1"-1/2-1"	601.96	5/20
1"-3/4-1"	601.97	5/20
1 1/4	601.83	1/20
1 1/2	601.84	1/18
2"	601.85	1/12



Тройник латунный ш/ш/ш

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	601.90	10/80
3/4	601.91	10/40
1"	601.92	5/40



Тройник латунный переходной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2-1/2 ш/г/г	602.60	10/40
3/4-1/2-3/4 ш/г/ш	602.61	10/40
3/4-3/4-1/2 ш/ш/г	602.62	10/40



Тройник латунный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г/ш	602.63	10/120
1/2 ш/г/ш	602.65	10/120
1/2 г/ш/ш	602.67	10/120
1/2 г/ш/г	602.69	10/120
3/4 г/г/ш	602.64	10/70
3/4 ш/г/ш	602.66	10/70
3/4 г/ш/ш	602.68	10/70
3/4 г/ш/г	602.70	10/70



Ниппель латунный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	600.30	25/300
1/2	600.31	25/200
3/4	600.32	10/100
1"	600.33	10/50
1 1/4	600.34	10/60
1 1/2	600.35	1/20
2"	600.36	5/15



Ниппель переходной латунный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8-1/4	600.41	25/350
1/2-3/8	600.43	10/200
3/4-1/2	600.44	10/120
1"-1/2	600.45	10/70
1"-3/4	600.46	10/60
1 1/4-1/2	600.47	10/40
1 1/4-3/4	600.48	10/30
1 1/4-1"	600.49	10/30
1 1/2-3/4	600.50	5/50
1 1/2-1"	600.51	5/20
1 1/2-1 1/4	600.52	5/20
2"-1"	600.53	5/20
2"-1 1/4	600.54	5/20
2"-1 1/2	600.55	5/20



Футорка латунная нар./внутр.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/4	600.62	10/300
1/2-3/8	600.63	10/300
3/4-1/2	600.64	10/200
1"-1/2	600.65	10/100
1"-3/4	600.66	10/100
1 1/4-1/2	600.67	10/50
1 1/4-3/4	600.68	10/50
1 1/4-1"	600.69	10/50
1 1/2-3/4	600.71	5/30
1 1/2-1"	600.72	10/30
1 1/2-1 1/4	600.73	10/30
2"-1"	600.76	5/20
2"-1 1/4	600.77	5/20
2"-1 1/2	600.78	1/20



Переход латунный под ключ

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2внут.-1/4	601.01	25/200
1/2внут.-3/8	601.02	10/200
3/4внут.-1/2	601.03	10/90
1"внут.-1/2	601.04	10/80
1"внут.-3/4	601.05	10/80
1 1/4внут.-3/4	601.07	10/40
1 1/4внут.-1"	601.08	10/40
1 1/2внут.-1 1/4	601.11	5/20



Муфта американка угловая латунная внут./нар. (с плоской прокладкой)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	600.00	10/40
3/4	600.01	5/20
1"	600.02	1/5/30
1 1/4	600.03	1/20
1 1/2	600.04	1/10



Муфта латунная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	601.20	25/200
1/2	601.21	10/120
3/4	601.22	10/80
1"	601.23	10/30
1 1/4	601.24	5/50
1 1/2	601.25	5/40
2"	601.26	1/12



Бочонок латунный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-40мм	602.00	10/120
1/2-50мм	602.01	10/100
1/2-60мм	602.02	10/90
1/2-80мм	602.03	10/70
1/2-100мм	602.04	10/50
1/2-120мм	602.05	10/100
1/2-150мм	602.06	10/90
1/2-200мм	602.07	1/75
3/4-60мм	602.12	10/60
3/4-80мм	602.13	10/40
3/4-100мм	602.14	5/30
3/4-120мм	602.15	5/30
3/4-150мм	602.16	1/30
1"-60мм	602.23	5/35
1"-80мм	602.24	5/25
1"-100мм	602.25	5/50
1"-120мм	602.26	1/50
1"-150мм	602.27	1/40
1"-200мм	602.28	1/25



Муфта переходная латунная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/8	601.30	10/150
3/4-1/2	601.31	10/80
1"-1/2	601.32	10/70
1"-3/4	601.33	10/60
1 1/4-3/4	601.35	10/30
1 1/4-1"	601.36	10/60
1 1/2-1"	601.37	1/20
1 1/2-1 1/4	601.38	5/20



Муфта американка прямая латунная внут./нар. (с плоской прокладкой)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	600.10	10/70
3/4	600.11	10/40
1"	600.12	1/5/50
1 1/4	600.13	1/30
1 1/2	600.14	1/10
2"	600.15	1/10



Заглушка латунная внутренняя

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	600.80	10/350
3/4	600.81	10/200
1"	600.82	10/100
1 1/4	600.83	10/60
1 1/2	600.84	10/40
2"	600.85	5/20



Муфта американка прямая латунная нар./нар. (с плоской прокладкой)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	600.20	10/50
3/4	600.21	10/30
1"	600.22	5/15



Заглушка латунная наружная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	602.50	10/300
3/4	602.51	10/200
1"	602.52	10/100
1 1/4	602.53	10/50
1 1/2	602.54	10/30
2"	602.55	5/20



Контргайка латунная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	600.90	50/600
3/4	600.91	50/400
1"	600.92	25/200



Пятерник для насоса

Длина	Артикул	Кол. в упак.
90мм	610.00	1/30

Уголок латунный, внутр./внутр.



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.05.042	10/130
3/4	77.05.043	10/70
1"	77.05.044	5/40
1 1/4	7705045	1/20
1 1/2	77.05.046	1/20
2"	7705047	1/15

Тройник латунный ш/ш/ш



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.07.080	10/120
3/4	77.07.085	10/60
1"	77.07.090	5/30

Уголок латунный с ограничителем внутр./нар.



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.06.020	10/100
3/4	77.06.025	10/100
1"	77.06.030	5/50

Ниппель латунный



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	77.01.050	10/400
1/2	77.01.060	10/200
3/4	77.01.061	10/150
1"	77.01.052	10/100
1 1/4	77.01.053	10/60
1 1/2	77.01.054	5/40
2"	7701055	1/5/25

Уголок латунный с ограничителем нар./нар.



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.07.020	10/100
3/4	77.07.025	10/60
1"	77.07.030	5/40

Ниппель переходной латунный



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8-1/4	77.02.010	10/200
1/2-3/8	77.02.080	10/300
3/4-1/2	77.02.081	10/200
1"-1/2	77.02.026	5/120
1"-3/4	77.02.082	10/100
1 1/4-1/2	77.02.035	1/30
1 1/4-3/4	77.02.040	1/20
1 1/4-1"	77.02.083	10/80
1 1/2-3/4	77.02.045	1/25
1 1/2-1"	77.02.050	1/10
1 1/2-1 1/4	77.02.084	5/40
2"-1"	77.02.060	1/10
2"-1 1/4	77.02.065	1/10
2"-1 1/2	7702085	1/25

Уголок латунный удлиненный нар./нар.



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.07.050	10/100

Тройник латунный г/г/г



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.08.039	10/80
3/4	77.08.040	10/50
1"	77.08.041	5/25
1 1/4	7708042	1/15
1 1/2	7708043	1/15
2"	7708044	1/15

Заглушка латунная наружная



Тройник латунный переходной г/г/г

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2-3/4	77.08.050	10/50
1"-1/2-1"	77.08.055	5/30
1"-3/4-1"	77.08.060	5/30



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.13.040	10/350
3/4	77.13.041	10/200
1"	77.13.042	10/120
1 1/4	77.13.025	1/50
1 1/2	77.13.030	1/50
2"	77.13.035	1/30

Заглушка латунная внутренняя



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.12.010	10/200
3/4	77.12.015	10/200
1"	77.12.020	5/100
1 1/4	77.12.026	10/100
1 1/2	77.12.031	1/5/50
2"	77.12.035	1/40

Удлинитель латунный



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-10мм	77.15.100	10/200
1/2-15мм	77.15.105	10/150
1/2-20мм	77.15.110	10/120
1/2-25мм	77.15.111	10/120
1/2-30мм	77.15.115	10/100
1/2-40мм	77.15.116	10/80
1/2-50мм	77.15.120	10/80
1/2-60мм	77.15.121	10/70
1/2-80мм	77.15.125	10/50

Муфта латунная



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	77.03.005	10/200
1/2	77.03.046	10/200
3/4	77.03.047	10/120
1"	77.03.042	10/70
1 1/4	77.03.025	1/10
1 1/2	77.03.030	1/10
2"	77.03.035	1/10

Муфта американка прямая латунная



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.10.105	10/60
3/4	77.10.110	10/40
1"	77.10.115	5/20
1 1/4	77.10.120	1/15

Муфта американка угловая латунная внут./нар.



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	77.09.100	10/150
1/2	77.09.105	10/80
3/4	77.09.110	10/60
1"	77.09.115	5/30
1 1/4	77.09.120	1/15
1 1/2	77.09.125	1/10

Муфта переходная латунная



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/8	77.03.050	10/200
3/4-1/2	7703091	10/120
1"-1/2	7703092	10/70
1"-3/4	7703093	10/70
1 1/4-1/2	77.03.070	1/30
1 1/4-3/4	77.03.075	1/30
1 1/4-1"	77.03.080	1/30
1 1/2-1"	77.03.085	1/30
1 1/2-1 1/4	77.03.090	1/20

Муфта американка угловая латунная нар./нар.



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	77.11.105	10/80
3/4	77.11.110	10/60
1"	77.11.115	5/30

Контргайка латунная с бортиком



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	7712151	10/300
3/4	7712152	10/200
1"	7712153	10/150

Переход латунный под ключ



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2вн.-1/4нар.	77.04.035	10/150
1/2вн.-3/8нар.	77.04.073	10/250
3/4вн.-1/2нар.	7704070	10/150
1" вн.-1/2нар.	77.04.071	10/80
1" вн.-3/4нар.	77.04.072	10/80
1 1/4вн.-1/2нар.	77.04.045	1/30
1 1/4вн.-3/4нар.	77.04.050	1/30
1 1/4вн.-1"нар.	77.04.055	1/30
1 1/2вн.-1"нар.	77.04.060	1/30
1 1/2вн.-1 1/4нар.	77.04.065	1/20

Футорка латунная нар./внут.



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/4	77.14.173	10/400
1/2-3/8	77.14.174	10/400
3/4-1/2	77.14.025	10/150
1"-1/2	77.14.030	5/100
1"-3/4	77.14.035	5/100
1 1/4-1/2	77.14.040	1/50
1 1/4-3/4	77.14.045	1/50
1 1/4-1"	77.14.050	1/50
1 1/2-3/4	77.14.060	1/30
1 1/2-1"	77.14.065	1/30
1 1/2-1 1/4	7714183	1/10/70
2"-1"	77.14.155	5/100
2"-1 1/4	77.14.160	5/100
2"-1 1/2	77.14.165	5/100

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ



Муфта американка прямая латунная RBM (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4 конус.	00060710	8/88
1 1/2 конус.	00060810	5/40
2" конус.	00060910	2/22



Ключ универсальный шестигранный для резьбных соединений (12, 13, 14, 16, 17, 21, 24) (Россия)



Ключ для сборки американки круглый с трещоткой (Россия)



Муфта американка угловая латунная RBM (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4 конус.	00050510	15/120
1" конус.	00050610	10/90
1 1/4 конус.	00050710	8/48
1 1/2 конус.	00050810	4/24

Водоотвод Remer (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/2	64412RR	1/10/80
3/4-1/2	64434RR	1/10/80
1"-3/4	64410RR	1/10/80
1 1/4-3/4	644114RR	1/10/60
1 1/2-3/4	644112RR	1/10/60
2"-1 1/2	64420RR	1/6/36



Футорка латунная Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/8	511OG1238RR	50/600



Врезка для резервуара Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	47312RR	1/10/180



Бочонок латунный Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-60мм	530OG3460RR	10/200
3/4-80мм	530OG3480RR	10/160
3/4-100мм	530OG34100RR	10/120
3/4-120мм	530OG34120RR	10/100
3/4-150мм	530OG34150RR	10/80
3/4-200мм	530OG34200RR	10/60
1"-60мм	530OG1"60RR	10/120
1"-80мм	530OG1"80RR	8/96
1"-100мм	530OG1"100RR	10/100
1"-120мм	530OG1"120RR	10/60
1"-150мм	530OG1"150RR	10/50
1"-200мм	530OG1"200RR	10/40



Врезка для резервуара с фланцем Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	47212RR	1/10/180



Муфта американка для счетчиков под пломб. латунная Rascord (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50.050	1/100



Пятерник для насоса Imperial (Италия)

Длина	Артикул	Кол. в упак.
90мм	610.00	1/30



Ключ для сборки американки круглый (Россия)



Пятерник для насоса Remer (Италия)

Длина	Артикул	Кол. в упак.
92мм	420L10RR	1/100

Пятерник для насоса (Китай) 80мм

ТЕСТОВЫЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка тестовая синяя с наружной резьбой Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	140BL12RR	1/50



Заглушка тестовая синяя с наружной резьбой Caricogn

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	92120-050-00-01-05	20/360



Заглушка тестовая красная с наружной резьбой Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	140RO12RR	1/50



Заглушка тестовая красная с наружной резьбой Caricogn

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	92120-050-00-01-08	20/360



Заглушка тестовая белая с наружной резьбой Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4	140V112P	25/200



Тройник хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	45312RR	10/100
3/4	45334RR	10/20/200
1"	45310RR	10/50



Переход хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
11/4вн.-1"нар.	96810M114FRR	45/270
11/2вн.-11/4нар	968114M112FRR	56/336



Тройник хромированный Y-образный VIEGA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г/ш	106881	5/100
Тройник хромированный Y-образный IS (Китай)		
1/2г/г/ш	85-912	2/200



Переход хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
11/4нар.-1"вн.	969114M10FRR	1/50
11/2нар.-11/4вн	969112M114FRR	1/30



Ниппель хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	52012RR	10/50/500
1/2-3/8	5153812RR	10/50/600
3/4	52034RR	10/20/300
3/4-1/2	5151234RR	10/20/300
1"	52010RR	10/100
1-1/2	5151210RR	10/150
1-3/4	5153410RR	10/200
11/4	520114RR	8/40
11/4-1	51510114RR	8/40



Уголок хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2г/г	45212RR	10/200
3/4г/г	45234RR	10/200
1"г/г	45210RR	5/50
11/4г/г	452114RR	3/15



Ниппель хромированный удлиненный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	52112RR	10/50/250



Уголок хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2г/ш	45112RR	10/200
3/4г/ш	45134RR	10/100
1"г/ш	45110RR	5/50
11/4г/ш	451114RR	3/15

Уголок хромированный VIEGA

3/4г/ш	107758	5
--------	--------	---



Ниппель оцинкованная сталь REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	520AZ14RR	10/250
3/8	520AZ38RR	10/250
1/2	520AZ12RR	10/200
3/4	520AZ34RR	10/150
3/4-1/2	515AZ1234RR	10/150
1"	520AZ10RR	10/100



Муфта хромированная REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	45412RR	50/600
3/4	45434RR	20/600
1"	45410RR	5/100
11/4	454114RR	6/30



Футорка хромированная REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-3/8	5111438RR	10/50/500
1/2-3/8	5113812RR	10/50/600
3/4-1/2	5111234RR	10/50/500



Муфта переходная хромированная REMER

1/2-3/8	5103812RR	50/400
3/4-1/2	5101234RR	50/400
1"-1/2	5101210RR	10/110
1"-3/4	5103410RR	10/100
11/4-1"	51010114RR	6/30



Переход хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2вн.-3/8нар.	5063812RR	10/50/500
3/4вн.-1/2нар.	5061234RR	10/50/400



Удлинитель хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-10мм	5021210RR	10/50/800
1/2-15мм	5021215RR	10/50/600
1/2-20мм	5021220RR	10/50/400
1/2-25мм	5021225RR	20/300
1/2-30мм	5021230RR	10/60/400
1/2-40мм	5021240RR	40/200
1/2-50мм	5021250RR	30/150
1/2-60мм	5021260RR	30/150
1/2-80мм	5021280RR	20/100
1/2-100мм	50212100R	15/75

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ



Удлинитель хромированный VIEGA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-10мм	447151	10/400
1/2-15мм	447168	10/300
1/2-20мм	447175	10/250
1/2-25мм	447182	10/200
1/2-30мм	447199	10/150
1/2-40мм	447205	10/130
1/2-50мм	447212	10/120
1/2-65мм	447229	5/100
1/2-80мм	447236	5/100
1/2-100мм	447243	5/60
3/4-10мм	447274	5/250
3/4-15мм	447281	10/120
3/4-20мм	447298	10/200
3/4-25мм	447304	10/200
3/4-30мм	447311	10/200
3/4-40мм	447328	10/100
3/4-50мм	447335	10/100
3/4-65мм	447342	5/50
3/4-80мм	447359	5/50
3/4-100мм	447366	5/70
1"-20мм	447380	1/100
1"-30мм	447403	1/100
1"-80мм	447441	1/50



Заглушка хромированная наружная REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	52312RR	50/1000
3/4	52334RR	50/500
1"	52310RR	10/300



Заглушка хромированная внутренняя REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	52412RR	100
3/4	52434RR	5/50
1"	52410RR	50/500



Заглушка хромированная наружная с прокладкой REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	431TA12RR	1/500



Заглушка с хромированным отражателем REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2нар.	14212RR	50/500

Удлинитель хромированный COMISA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-10мм	77.17.100	10/200
1/2-15мм	77.17.105	10/150
1/2-20мм	77.17.110	10/120
1/2-25мм	77.17.111	10/120
1/2-30мм	77.17.115	10/100
1/2-40мм	77.17.116	10/80
1/2-50мм	77.17.120	10/80
1/2-80мм	77.17.125	10/50
3/4-10мм	77.17.200	10/150
3/4-15мм	77.17.205	10/120
3/4-20мм	77.17.210	10/100
3/4-25мм	77.17.211	10/100
3/4-30мм	77.17.215	10/80
3/4-40мм	77.17.216	10/60
3/4-50мм	77.17.220	10/60
3/4-60мм	77.17.221	10/50
3/4-80мм	77.17.225	10/50
3/4-100мм	77.17.235	10/30
1"-10мм	77.17.300	5/100
1"-15мм	77.17.305	5/80
1"-20мм	77.17.310	5/60
1"-25мм	77.17.311	5/50
1"-30мм	77.17.315	5/40
1"-40мм	77.17.318	5/30
1"-50мм	77.17.320	5/20
1"-60мм	77.17.321	5/20
1"-80мм	77.17.323	5/20
1"-100мм	77.17.330	5/20



Тройник хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-10ц-10ц	126T101010RR	5/20/200



Уголок хромированный REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-10ц	1261010RR	5/20/200



Уголок хромированный COMISA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-10ц	81.06.301	10/300



Уголок хромированный с наружной резьбой REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-1/2	126M1210RR	5/20/200

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ



Цанга хромированная REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-10ц	125DRR	20/600



Цанга хромированная с внутренней резьбой REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-1/2	125FRR	20/300



Цанга хромированная с наружной резьбой REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-1/2	1251210RR	20/300



Цанга хромированная COMISA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-10ц	81.06.001	10/300
12ц-10ц	81.06.010	10/300
12ц-12ц	81.06.002	10/300



Цанга хромированная с внутренней резьбой COMISA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-1/2	81.06.109	10/260



Цанга хромированная с наружной резьбой COMISA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10ц-1/2нар.	81.06.101	10/260
12ц-1/2нар.	81.06.102	10/260



Трубка хромированная с внутренней резьбой, длина 40см REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф10-1/2	1141240RR	1/100



Трубка хромированная REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф10-35см	114M1035RR	1/300
ф10-50см	114M1050RR	1/300
ф10-60см	114M1060RR	1/250



Трубка хромированная в бухте 5м REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф10-5м	11110ROT5RR	1/10



Переход метрический

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2внут.-M22*1.5нар.	1027	10/800
1/2нар.-M22*1.5внут.	1207	25/800



Муфта американка прямая никелированная REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	461CR12RR	20/200
3/4	461CR34RR	20/100
1"	461CR10RR	10/50
1 1/4	461CR114RR	10/50



Муфта американка прямая хромированная (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2		1/200
3/4		1/100
1"		1/50



Штуцер с наружной резьбой REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-9	53312RR	1/30/300
1/2-14	53112RR	20/300



Штуцер с внутренней резьбой REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-9	53412RR	1/30/300
1/2-14	53212RR	20/300



Штуцер угловой с наруж. резьбой REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-10	53812RR	20/400
1/2-15	53612RR	20/400



Штуцер угл. с внут. резьбой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-10	53912RR	20/400
1/2-15	53712RR	20/400



Штуцер с носиком для шлангов латунь Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-15	2041534RR	10
3/4-19	2041934RR	10

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМ IS (КИТАЙ)



Держатель для П/С (пара)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	86-034	10/100
1"	86-010	10/100
1 1/4	86-114	10/100

Соединитель прямой для П/С
внут./нар. (пара)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	86-009	1/20
3/4-3/4	86-008	1/20
1"-1/2	86-007	1/20
1"-3/4	86-006	1/40
1"-1"	86-005	1/40



Держатель для П/С разъемный (пара)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	85-034	10/100
1"	85-010	10/100
1 1/4	85-114	10/100

Уголок для П/С внут./внут. (пара)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-3/4	85-008	1/20
1"-1/2	85-009	1/20
1"-3/4	85-007	1/20
1"-1"	85-006	1/20



Держатель для П/С без кольца

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	85-000	20/200

Уголок для П/С внут./нар. (пара)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	85-002	1/20
3/4-3/4	85-001	1/20
1"-1/2	85-005	1/20
1"-3/4	85-004	1/20
1"-1"	85-003	1/20



Соединитель прямой для П/С
внут./внут. (пара)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4	86-004	1/20
3/4-3/4	86-003	1/20
1"-1/2	86-011	1/20
1"-3/4	86-002	1/20
1"-1"	86-001	1/20



Тройник хромированный Y-образный
(Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2г/г/ш	85-912	2/200

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ IS (КИТАЙ)



Уголок латунный с внутр. резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-000	10/200
1/2-3/8		
3/4	50-001	10/120
3/4-1/2		
1"	50-002	5/75
1"-3/4		
1 1/4	50-003	2/30
1 1/2	50-004	2/20
2"	50-005	1/12



Тройник латунный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г/ш	50-190	10/90
1/2 г/ш/г	50-053	10/100
1/2 г/ш/ш	50-052	10/100
1/2 ш/г/г		
1/2 ш/г/ш	50-051	10/100
1/2 ш/ш/ш	50-054	10/120
3/4 ш/г/ш	50-056	5/75
3/4 г/ш/г	50-057	5/60
3/4 ш/ш/ш	50-055	5/80
1" ш/ш/ш	50-050	5/45



Уголок латунный нар./внутр.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-010	10/200
1/2-3/8		
3/4	50-011	10/120
3/4-1/2		
1"	50-012	5/60
1"-1/2		
1"-3/4		



Ниппель латунный переходной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/4	50-060	20/600
1/2-3/8	50-061	20/550
3/4-1/2	50-062	10/300
1"-1/2	50-063	10/180
1"-3/4	50-070	10/150
1 1/4-1/2	50-077	10/100
1 1/4-3/4	50-071	10/100
1 1/4-1"	50-064	10/100
1 1/2-1/2	50-078	5/80
1 1/2-3/4	50-072	5/100
1 1/2-1"	50-065	5/80
1 1/2-1 1/4	50-074	5/60
2"-1/2	50-079	5/50
2"-3/4	50-073	5/50
2"-1"	50-066	5/45
2"-1 1/4	50-075	5/60
2"-1 1/2	50-076	5/50



Уголок латунный нар./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-020	10/200
3/4	50-022	10/100
1"	50-021	5/60



Уголок латунный с креплением г/г

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-030	10/150



Тройник латунный г/г/г

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-040	10/130
3/4	50-041	5/80
3/4-1/2-3/4	50-043	10/100
3/4г-1/2ш-3/4г		
1"-1/2-1"	50-045	5/60
1"-3/4-1"	50-044	5/60
1"	50-042	5/50
1 1/4	50-046	2/28
1 1/2	50-047	2/20
2"	50-048	2/12



Ниппель латунный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-067	20/450
3/4	50-068	10/250
1"	50-942	10/150
1 1/4	50-069	10/90
1 1/2	50-059	5/50
2"	50-058	2/34

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ IS (КИТАЙ)

Футорка латунная



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/4	50-080	20/600
1/2-3/8	50-921	20/600
3/4-1/2	50-923	20/400
1"-1/2	50-081	10/230
1"-3/4	50-924	10/200
1 1/4-1/2	50-082	10/150
1 1/4-3/4	50-925	10/150
1 1/4-1"	50-922	10/150
1 1/2-3/4	50-083	10/100
1 1/2-1"	50-084	10/100
1 1/2-1 1/4	50-085	10/100
2"-3/4	50-086	5/60
2"-1"	50-087	5/60
2"-1 1/4	50-088	5/60
2"-1 1/2	50-089	5/60



Заглушка внутренняя латунная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-101	20/800
3/4	50-103	20/500
1"	50-100	10/250
1 1/4	50-102	10/150



Заглушка наружная латунная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-960	20/600
3/4	50-961	20/350
1"	50-962	10/240
1 1/4	50-963	10/100

Переход латунный



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/4	50-905	20/460
1/2-3/8	50-904	20/500
3/4-1/2	50-090	10/300
1"-1/2	50-902	10/200
1"-3/4	50-903	10/170
1 1/4-1/2	50-091	10/120
1 1/4-3/4	50-092	10/125
1 1/4-1"	50-094	10/100
1 1/2-3/4	50-093	10/100
1 1/2-1"	50-095	5/75
1 1/2-1 1/4	50-098	5/100
2"-3/4	50-096	5/50
2"-1"	50-097	5/60
2"-1 1/4	50-099	4/60
2"-1 1/2	50-901	5/60



Муфта американка латунная с плоской прокладкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-120	10/150
3/4	50-121	10/80
1"	50-122	5/50
1 1/4	50-123	4/40
1 1/2	50-124	2/25
2"	50-125	2/16

Муфта латунная



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-110	10/280
1/2-3/8		
3/4	50-111	10/150
3/4-1/2	50-170	10/200
1"	50-112	10/100
1"-1/2	50-171	10/200
1"-3/4	50-172	10/150
1 1/4	50-113	5/60
1 1/4-1/2	50-174	10/100
1 1/4-3/4	50-176	10/90
1 1/4-1"	50-179	5/75
1 1/2	50-114	4/40
1 1/2-1/2	50-175	5/80
1 1/2-3/4	50-177	5/75
1 1/2-1"	50-173	5/75
1 1/2-1 1/4	50-167	5/45
2"	50-115	1/2/30
2"-3/4	50-178	5/50
2"-1"		
2"-1 1/4	50-169	5/45
2"-1 1/2	50-168	4/40



Контргайка латунная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2		
3/4		
1"		
1 1/4		



Крестовина латунная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-180	10/100
3/4	50-181	5/75
1"	50-182	2/40

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ IS (КИТАЙ)



Планка с двумя уголками

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2		1/100



Штуцер разъемный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
20		5/75
25		5/50

Планка с двумя уголками с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16ц-1/2		1/100

Муфта американка для счетчиков IS (Китай)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	50-200	5/100
3/4	50-201	5/60

Штуцер с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-10		30
1/4-12	50-144	20/400
1/4-14	50-141	7/500
1/2-8	50-146	20/400
1/2-9	50-147	20/400
1/2-10	50-130	20/400
1/2-12	50-131	20/380
1/2-14	50-132	20/300
1/2-16	50-133	20/300
1/2-18	50-134	20/300
1/2-20	50-135	20/300
3/4-20	50-142	10/200
3/4-25	50-136	10/200
1"-25	50-137	10/120
1"-30		10
1 1/4-32	50-138	5/75
1 1/2-40	50-139	5/50
2"-50	50-140	4/32



Пятерник для насоса

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
80мм	50-225	1/60

Штуцер с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-10	50-980	20/550
1/4-14	50-148	20/400
1/2-8	50-145	20/400
1/2-9	50-149	20/400
1/2-10	50-150	20/400
1/2-12	50-151	20/400
1/2-14	50-152	20/300
1/2-16	50-153	20/300
1/2-18	50-154	20/300
1/2-20	50-155	20/300
3/4-20	50-981	10/200
3/4-25	50-160	10/160
1"-25	50-156	10/120
1"-30		10
1 1/4-32	50-157	5/60
1 1/2-40	50-158	5/50
2"-50	50-159	4/36



Удлинитель латунный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-10мм	50-210	20/500
1/2-15мм	50-211	20/400
1/2-20мм	50-212	10/300
1/2-25мм	50-213	10/250
1/2-30мм	50-214	10/200
1/2-40мм	50-215	10/170
1/2-50мм	50-216	5/130
1/2-60мм	50-217	5/120
1/2-80мм	50-218	5/110
1/2-100мм	50-219	5/100

ДЛЯ ЗАМЕТОК



A series of horizontal lines for taking notes, with a teal tab on the left side.



Оцинкованные фитинги EE

72



Чёрные фитинги EE

74



Оцинкованные и чёрные фитинги
Atusa

76



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.





Оцинкованная муфта

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	270	10/180
3/4	270	10/200
1"	270	10/150
1 1/4	270	1/80
1 1/2	270	1/70
2"	270	1/30
2 1/2	270	1/20
3"	270	1/10
4"	270	1/10

Оцинкованный уголок 90°
наруж./наруж.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	94	10/100
3/4	94	10/60
1"	94	10/30

Оцинкованный уголок 45° с
внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	120	10/70
3/4	120	10/40
1"	120	10/50



Оцинкованная муфта переходная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	240	10/100
1"-1/2	240	10/180
1"-3/4	240	10/150
1 1/4-1/2	240	1/100
1 1/4-3/4	240	1/100
1 1/4-1"	240	1/100
1 1/2-1/2	240	1/40
1 1/2-3/4	240	1/40
1 1/2-1"	240	1/80
1 1/2-1 1/4	240	1/75
2"-1/2	240	1/20
2"-3/4	240	1/20
2"-1"	240	1/50
2"-1 1/4	240	1/50
2"-1 1/2	240	1/40
2 1/2-1 1/4	240	1/15
2 1/2-1 1/2	240	1/15
2 1/2-2"	240	1/12

Оцинкованный уголок 45°
внутр./наруж.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	40	10/70

Оцинкованный уголок с креплением
с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	471	1/60
3/4	471	1/40

Оцинкованный уголок 90° с
внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	90	10/150
3/4-1/2	90	10/100
3/4	90	10/80
1"-1/2	90	10/70
1"-3/4	90	10/100
1"	90	10/100
1 1/4-3/4	90	1/80
1 1/4-1"	90	1/70
1 1/4	90	1/60
1 1/2	90	1/50
2"	90	1/25
2 1/2	90	1/15
3"	90	1/10
4"	90	1/4

Оцинкованный тройник переходной
с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4-1/2	130	10/70
3/4-1/2-1/2	130	10/60
3/4-1/2-3/4	130	10/120
3/4-3/4-1/2	130	1/50
3/4-1"-3/4	130	1/100
1"-1/2-1/2	130	1/120
1"-1/2-1"	130	1/100
1"-3/4-1/2	130	1/25
1"-3/4-3/4	130	1/80
1"-3/4-1"	130	1/80
1"-1"-1/2	130	1/80
1"-1"-3/4	130	1/70
1"-1 1/4-1"	130	1/50
1 1/4-1/2-1 1/4	130	1/60
1 1/4-3/4-3/4	130	1/30
1 1/4-3/4-1 1/4	130	1/50
1 1/4-1"-1"	130	1/50
1 1/4-1"-1 1/4	130	1/50
1 1/2-1/2-1 1/2	130	1/40
1 1/2-3/4-1 1/2	130	1/40
1 1/2-1"-1 1/2	130	1/30
1 1/2-1 1/4-1 1/2	130	1/30
2"-1/2-2"	130	1/30
2"-3/4-2"	130	1/30
2"-1"-2"	130	1/20
2"-1 1/4-2"	130	1/20
2"-1 1/2-2"	130	1/20

Оцинкованный уголок 90°
внутр./наруж.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	92	10/150
3/4-1/2	92	10/80
3/4	92	10/80
1"	92	10/100
1 1/4	92	1/55
1 1/2	92	1/45
2"	92	1/25





Оцинкованный тройник с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	130	10/100
3/4	130	10/50
1"	130	1/70
1 1/4	130	1/40
1 1/2	130	1/30
2"	130	1/20



Оцинкованный тройник 45° с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	165	1/50
3/4	165	1/30
1"	165	1/40
1 1/4	165	1/25
1 1/2	165	1/15
2"	165	1/10



Оцинкованный тройник с внутренней резьбой, двухплоскостной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	221	10/80



Оцинкованный тройник с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	135	1/40



Оцинкованный ниппель

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	280	10/160
3/4	280	10/140
1"	280	10/130
1 1/4	280	1/80
1 1/2	280	1/75
2"	280	1/40
2 1/2	280	1/25



Оцинкованный ниппель переходной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	245	10/150
1"-1/2	245	10/150
1"-3/4	245	10/180
1 1/4-1/2	245	10/100
1 1/4-3/4	245	10/100
1 1/4-1"	245	10/100
1 1/2-3/4	245	1/80
1 1/2-1"	245	1/80
1 1/2-1 1/4	245	1/60
2"-1/2	245	1/50
2"-1"	245	1/50
2"-1 1/4	245	1/45
2"-1 1/2	245	1/45
2 1/2-1 1/4	245	1/33
2 1/2-1 1/2	245	1/32
2 1/2-2"	245	1/16



Оцинкованный переход внутр./наруж.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	246	10/100
1"-1/2	246	10/150
1"-3/4	246	10/150
1 1/4-3/4	246	1/100
1 1/4-1"	246	1/95
1 1/2-1"	246	1/80
1 1/2-1 1/4	246	1/70
2"-1 1/4	246	1/20
2"-1 1/2	246	1/20



Оцинкованная футорка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	241	10/200
1"-1/2	241	10/220
1"-3/4	241	10/250
1 1/4-1/2	241	10/100
1 1/4-3/4	241	10/120
1 1/4-1"	241	10/150
1 1/2-1/2	241	1/90
1 1/2-3/4	241	1/90
1 1/2-1"	241	1/100
1 1/2-1 1/4	241	1/150
2"-1/2	241	1/60
2"-3/4	241	1/55
2"-1"	241	1/55
2"-1 1/4	241	1/60
2"-1 1/2	241	1/80



Оцинкованная заглушка с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	290	10/350
3/4	290	10/200
1"	290	10/150
1 1/4	290	1/100
1 1/2	290	1/80



Оцинкованная заглушка с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	300	10/250
3/4	300	10/200
1"	300	10/150
1 1/4	300	1/100
1 1/2	300	1/70
2"	300	1/45



Оцинкованная американка внутр./нар. с плоской прокладкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	331ORU	1/40
3/4	331ORU	1/30
1"	331ORU	1/55
1 1/4	331ORU	1/30
1 1/2	331ORU	1/25
2"	331ORU	1/15
2 1/2	331ORU	1/10

Оцинкованная американка
внут./внут. с плоской прокладкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	330ORU	1/80
3/4	330ORU	1/60
1"	330ORU	1/60
1 1/4	330ORU	1/35
1 1/2	330ORU	1/25
2"	330ORU	1/20
2 1/2	330ORU	1/10



Черная муфта

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	270	1/10/180
3/4	270	10/200
1"	270	10/150
1 1/4	270	1/80
1 1/2	270	1/70
2"	270	1/30



Оцинкованная контргайка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	310	10/400
3/4	310	10/300
1"	310	10/300
1 1/4	310	10/200
1 1/2	310	1/200
2"	310	1/100



Черная муфта переходная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	240	10/100
1"-1/2	240	10/180
1"-3/4	240	10/150
1 1/4-1/2	240	1/100
1 1/4-3/4	240	1/100
1 1/4-1"	240	1/100
1 1/2-1/2	240	1/40
1 1/2-3/4	240	1/40
1 1/2-1"	240	1/80
1 1/2-1 1/4	240	1/75
2"-1/2	240	1/20
2"-3/4	240	1/20
2"-1"	240	1/50
2"-1 1/4	240	1/50
2"-1 1/2	240	1/40



Оцинкованная крестовина

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	180	10/60
3/4	180	10/40
1"	180	1/25



Черный уголок 45° внут./внут.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	120	10/70
3/4	120	10/80
1"	120	10/100

Оцинкованный переход-уголок
(обвод)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	85	1/80
3/4	85	1/40



Черный уголок 45° внут./наруж.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	40	10/70

Американка для насосов (пара) с
прокладкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2-1"	623	1/20
2"-1 1/4	623	1/15

Черный уголок 90° с внутренней
резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	90	10/150
3/4	90	10/80
3/4-1/2	90	10/100
1"	90	10/100
1"-1/2	90	10/150
1"-3/4	90	10/100
1 1/4	90	1/60
1 1/2	90	1/50
2"	90	1/25
1 1/4-1"	90	1/70
1 1/2-1 1/4	90	1/20
2"-1 1/4	90	1/14

Черная американка внут./нар. с
плоской прокладкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	331ORU	1/40
3/4	331ORU	1/30
1"	331ORU	1/30
1 1/4	331ORU	1/30
1 1/2	331ORU	1/25
2"	331ORU	1/15

Черная американка внут./внут. с
плоской прокладкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	330ORU	1/80
3/4	330ORU	1/60
1"	330ORU	1/65
1 1/4	330ORU	1/35
1 1/2	330ORU	1/25
2"	330ORU	1/20



Черный уголок 90° внут./наруж.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	92	10/150
3/4	92	10/80
1"	92	10/100
1 1/4	92	1/55
1 1/2	92	1/45
2"	92	1/25


Черный тройник переходной с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2-3/4	130	10/120
3/4-3/4-1/2	130	10/50
1"-1/2-1"	130	1/100
1"-3/4-1/2	130	1/25
1"-3/4-3/4	130	1/80
1"-3/4-1"	130	1/80
1 1/4-1/2-1 1/4	130	1/60
1 1/4-3/4-1 1/4	130	1/50
1 1/4-1"-1 1/4	130	1/50
1 1/2-1/2-1 1/2	130	1/40
1 1/2-3/4-1 1/2	130	1/40
1 1/2-1"-1 1/2	130	1/30
1 1/2-1 1/4-1 1/2	130	1/30
2"-1/2-2"	130	1/30
2"-3/4-2"	130	1/30
2"-1"-2"	130	1/20
2"-1 1/4-2"	130	1/20
2"-1 1/2-2"	130	1/20


Черный ниппель

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	280	10/160
3/4	280	10/140
1"	280	10/130
1 1/4	280	1/80
1 1/2	280	1/75
2"	280	1/40


Черный тройник с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	130	10/100
3/4	130	10/50
1"	130	1/70
1 1/4	130	1/40
1 1/2	130	1/30
2"	130	1/20


Черная футорка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	241	10/200
1"-1/2	241	10/220
1"-3/4	241	10/250
1 1/4-1/2	241	10/100
1 1/4-3/4	241	10/120
1 1/4-1"	241	10/150
1 1/2-1/2	241	1/90
1 1/2-3/4	241	1/90
1 1/2-1"	241	1/100
1 1/2-1 1/4	241	1/150
2"-1/2	241	1/60
2"-3/4	241	1/55
2"-1"	241	1/55
2"-1 1/4	241	1/60
2"-1 1/2	241	1/80


Черный тройник 45° с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	165	1/50
3/4	165	1/30
1"	165	1/40
1 1/4	165	1/6
1 1/2	165	1/15
2"	165	1/10


Черная заглушка с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	290	10/350
3/4	290	10/200
1"	290	10/150
1 1/4	290	1/100
1 1/2	290	1/80


Черный ниппель переходной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	245	1/10/150
1"-1/2	245	10/150
1"-3/4	245	10/180
1 1/4-1/2	245	10/100
1 1/4-3/4	245	1/10/100
1 1/4-1"	245	1/10/100
1 1/2-3/4	245	1/80
1 1/2-1"	245	1/80
1 1/2-1 1/4	245	1/60
2"-1"	245	1/50
2"-1 1/4	245	1/45
2"-1 1/2	245	1/45


Черная заглушка с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	300	10/250
3/4	300	10/200
1"	300	10/150
1 1/4	300	1/100
1 1/2	300	1/70
2"	300	1/45


Черная контргайка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	310	10/400
3/4	310	10/300
1"	310	10/300
1 1/4	310	10/200
1 1/2	310	1/200
2"	310	1/100


Муфта [275] Atusa
(Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	27505003	27501003	10/180
3/4	27505004	27501004	10/110
1"	27505005	27501005	10/80
1 1/4	27505006	27501006	1/45
1 1/2	27505007	27501007	1/35
2"	27505008	27501008	1/20


Уголок 45° с внутренней резьбой [120]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	12005003	12021003	10/150
3/4	12025004	12001004	10/90


Муфта переходная [240]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
3/4-1/2	24005043	24001043	10/140
1"-1/2	24025053	24001053	10/90
1"-3/4	24025054	24001054	10/80
1 1/4-1/2	24025063	24001063	10/60
1 1/4-3/4	24025064	24021064	10/60
1 1/4-1"	24025065	24021065	10/50
1 1/2-1"	24025075	24001075	1/45
1 1/2-1 1/4	24025076	24021076	1/40
2"-3/4	24025084	24001084	1/30
2"-1"	24005085	24021085	1/25
2"-1 1/4	24005086	24001086	1/22
2"-1 1/2	24025087	24001087	1/22


Уголок 45° внутр./наруж. [40]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
3/4		04021004	10/80


**Тройник переходной с внутренней
резьбой [130] Atusa (Испания/Болгария)**

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
3/4-1/2-3/4	13005434	13001434	10/60
1"-1/2-1"	13005535	13001535	10/40
1"-3/4-1"	13005545	13001545	10/40
1"-1"-3/4	13025554		10/30
1 1/4-1/2-1 1/4	13005636	13001636	1/30
1 1/4-3/4-1 1/4	13005646	13021646	1/30
1 1/4-1"-1 1/4	13005656	13001656	1/25
1 1/2-1/2-1 1/2	13005737	13001737	1/25
1 1/2-3/4-1 1/2	13005747	13021747	1/22
1 1/2-1"-1 1/2	13005757	13001757	1/20
1 1/2-1 1/4-1 1/2	13025767	13021767	1/17
2"-1/2-2"	13005838	13001838	1/15
2"-3/4-2"	13025848	13021848	1/15
2"-1"-2"	13025858	13021858	1/12
2"-1 1/4-2"	13025868	13021868	1/12
2"-1 1/2-2"	13025878	13021878	1/10


Уголок 90° с внутренней резьбой [90]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	09005003	09001003	10/120
3/4	09005004	09001004	10/90
1"	09005005	09001005	10/50
1 1/4	09005006	09001006	1/30
1 1/2	09005007	09021007	1/22
2"	09005008	09021008	1/12


**Уголок переходной 90° с внутренней
резьбой [90] Atusa (Испания/Болгария)**

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
3/4-1/2	09025043	09021043	10/90
1"-1/2		09021053	10/50
1"-3/4	09005054	09001054	10/50
1 1/4-1"		09021065	1/40
1 1/2-1 1/4		09021076	1/25


Тройник с внутренней резьбой [130]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	13005003	13001003	10/70
3/4	13005004	13001004	10/60
1"	13005005	13001005	10/30
1 1/4	13005006	13021006	1/20
1 1/2	13005007	13001007	1/14
2"	13025008	13001008	1/10


Уголок 90° внутр./наруж. [92] Atusa
(Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	09205003	09201003	10/150
3/4	09205004	09201004	10/90
1"	09225005	09221005	10/50
1 1/4	09205006	09201006	1/30
1 1/2	09205007	09201007	1/22
2"	09225008	09201008	1/12


Ниппель [280] Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	28005003	28001003	10/200
3/4	28005004	28001004	10/130
1"	28005005	28001005	10/80
1 1/4	28005006	28001006	10/40
1 1/2	28005007	28001007	1/40
2"	28005008	28001008	1/20



Ниппель переходной [245]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
3/4-1/2	24505043	24501043	10/150
1"-1/2	24525053	24501053	10/100
1"-3/4	24505054	24521054	10/100
1 1/4-1"	24525065	24521065	10/50
1 1/2-1"	24505075	24521075	1/50
1 1/2-1 1/4	24505076	24521076	1/45
2"-1 1/4	24525086	24521086	1/25
2"-1 1/2	24525087	24521087	1/25



Американка плоская БЕЗ ПРОКЛАДКИ
внут./нар. [331] Atusa
(Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	33125003	33121003	10/60
3/4	33125004	33101004	10/40
1"	33125005	33101005	1/35
1 1/4	33105006	33101006	1/18
1 1/2	33105007	33101007	1/15
2"	33125008	33101008	1/10



Переход внут./наруж. [246]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
3/4-1/2	24625043		10/140
1"-1/2	24625053		10/80
1"-3/4	24625054		10/80
1 1/4-1"	24605065		10/50
1 1/2-1"	24605075	24601075	1/45
1 1/2-1 1/4	24625076		1/40



Американка плоская БЕЗ ПРОКЛАДКИ
внут./внут. [330] Atusa
(Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	33005003	33001003	10/80
3/4	33025004	33001004	10/50
1"	33025005	33001005	10/30
1 1/4	33025006	33021006	1/20
1 1/2	33005007	33001007	1/18
2"	33025008	33001008	1/10



Футорка [241] Atusa
(Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
3/4-1/2	24105043	24121043	10/200
1"-1/2	24105053	24121053	10/140
1"-3/4	24105054	24121054	10/140
1 1/4-1/2	24105063	24101063	10/80
1 1/4-3/4	24125064	24121064	10/80
1 1/4-1"	24105065	24101065	10/80
1 1/2-1/2	24105073	24121073	10/70
1 1/2-3/4	24105074	24121074	10/70
1 1/2-1"	24105075	24101075	10/70
1 1/2-1 1/4	24125076	24121076	10/70
2"-1"	24105085	24121085	1/30
2"-1 1/4	24125086	24121086	1/30
2"-1 1/2	24105087	24121087	1/30



Американка конусная внут./нар. [341]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	34105003	34101003	10/60
3/4	34105004	34101004	10/40
1"	34105005	34101005	1/35
1 1/4	34105006	34101006	1/18
1 1/2	34105007	34101007	1/15
2"	34105008	34101008	1/10



Заглушка с наружной резьбой [290]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	29005003	29001003	10/300
3/4	29005004	29021004	10/200
1"	29025005	29021005	10/120
1 1/4	29005006	29021006	10/80
1 1/2	29025007	29001007	10/60



Американка конусная внут./внут. [340]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	34005003	34021003	10/80
3/4	34025004	34001004	10/50
1"	34025005	34001005	10/30
1 1/4	34005006	34001006	1/20
1 1/2	34025007	34021007	1/18
2"	34025008	34001008	1/10



Заглушка с внутренней резьбой [300]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	30025003	30021003	10/280
3/4	30025004	30021004	10/180
1"	30025005	30021005	10/130
1 1/4	30025006	30021006	10/80
1 1/2	30025007	30021007	10/60
2"	30025008	30021008	1/40



Контргайка [310] Atusa
(Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул		Кол. в упак.
	Оцинк.	Чёрн.	
1/2	31005003	31001003	10/400
3/4	31005004	31001004	10/300
1"	31025005	31021005	10/200
1 1/4	31025006	31021006	1/80
1 1/2	31025007	31021007	1/70
2"	31025008	31021008	1/50



Американка для насоса [623]
Atusa (Испания/Болгария)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2-1"	C4201057	1/20
2"-1 1/4	C4201068	1/15

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Lined area for notes, consisting of 30 horizontal lines.



Полипропилен серого цвета FV-Plast

80



Полипропилен белого и серого цвета SPK

84



Полипропилен белого цвета Imperial

88



Инструменты для полипропилена

92



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.





Труба PP-RCT HOT PN 20

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,8мм	AA112020004	4/100
ф25x3,5мм	AA112025004	4/60
ф32x4,4мм	AA112032004	4/40
ф40x5,5мм	AA112040004	4/24
ф50x6,9мм	AA112050004	4/16
ф63x8,6мм	AA112063004	4/12



**Труба с армировкой для отопления
PPRCT Stabioxy PN20**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,8мм	AA114020004	4/100
ф25x2,8мм	AA114025004	4/60
ф32x3,6мм	AA114032004	4/40
ф40x4,5мм	AA114040004	4/24
ф50x5,6мм	AA114050004	4/16
ф63x7,1мм	AA114063004	4/12



Труба PPR CLASSIC S2,5 SDR6 PN 20

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x3,4мм	AA101020004	4/100
ф25x4,2мм	AA101025004	4/60
ф32x5,4мм	AA101032004	4/40
ф40x6,7мм	AA101040004	4/24
ф50x8,3мм	AA101050004	4/16
ф63x10,5мм	AA101063004	4/12



Муфта

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA201020000	50/400
ф25мм	AA201025000	25/200
ф32мм	AA201032000	10/100
ф40мм	AA201040000	10/100
ф40мм	AA201040000T	10/110
ф50мм	AA201050000	4/40
ф63мм	AA201063000	2/30



Труба PPR CLASSIC S5 SDR11 PN 10

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,0мм	AA103020004	4/100
ф25x2,3мм	AA103025004	4/60
ф32x2,9мм	AA103032004	4/40
ф40x3,7мм	AA103040004	4/24
ф50x4,6мм	AA103050004	4/16
ф63x5,8мм	AA103063004	4/12



Муфта переходная внутр./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф25-20мм	AA210025020	50/400
ф32-20мм	AA210032020	10/300
ф32-25мм	AA210032025	10/200
ф40-20мм	AA210040020	10/180
ф40-25мм	AA210040025	10/180
ф40-32мм	AA210040032	10/120
ф50-32мм	AA210050032	10/80
ф50-40мм	AA210050040	10/60
ф63-32мм	AA210063032	10/60
ф63-40мм	AA210063040	10/50
ф63-50мм	AA210063050	10/40



Труба PP-RCT UNI PN16

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,3мм	AA110020004	4/100
ф25x2,8мм	AA110025004	4/60
ф32x2,9мм	AA110032004	4/40
ф40x3,7мм	AA110040004	4/24
ф50x4,6мм	AA110050004	4/16
ф63x5,8мм	AA110063004	4/12



Муфта переходная внутр./внутр.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф25-20мм	AA209025020	50/300
ф32-20мм	AA209032020	10/180
ф32-25мм	AA209032025	10/150
ф40-32мм	равен 63x32мм вн./нар.	
ф50-40мм	AA209050040	4/40
ф63-50мм	AA209063050	2/24



**Труба со стекловолокном для
отопления PP-RCT FASER HOT PN 20**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,8мм	AA113020004	4/100
ф25x3,5мм	AA113025004	4/60
ф32x3,6мм	AA113032004	4/40
ф40x4,5мм	AA113040004	4/24
ф50x5,6мм	AA113050004	4/16
ф63x7,1мм	AA113063004	4/12



Уголок 45°

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA203020000	50/400
ф25мм	AA203025000	25/200
ф32мм	AA203032000	10/80
ф40мм	AA203040000	10/30
ф50мм	AA203050000	2/28
ф63мм	AA203063000	2/10
ф50мм	AA203050000T	4/40



**Труба со стекловолокном для
отопления PPR FASER S2,5 SDR6 PN 20**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x3,4мм	AA107020004	4/100
ф25x4,2мм	AA107025004	4/60
ф32x5,4мм	AA107032004	4/40
ф40x6,7мм	AA107040004	4/24
ф50x8,3мм	AA107050004	4/16
ф63x10,5мм	AA107063004	4/12



Уголок 45° внутр./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA205020000	20/200
ф25мм	AA205025000	10/100


Уголок 90°

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA202020000	50/300
ф25мм	AA202025000	25/150
ф32мм	AA202032000	10/80
ф40мм	AA202040000	4/40
ф40мм	AA202040000T	4/40
ф50мм	AA202050000	2/30
ф63мм	AA202063000	2/10


Уголок 90° внутр./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA204020000	50/400
ф25мм	AA204025000	25/200
ф32мм	AA204032000	20/100


Уголок 90° переходной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф25-20мм	AA211025020	1/100


Уголок 90° с крепежом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA206020000	10/60
ф25мм	AA206025000	10/40


Отвод плавный 90°

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA241020000	10/100


Тройник

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA208020000	20/160
ф25мм	AA208025000	20/120
ф32мм	AA208032000	10/60
ф40мм	AA208040000	4/48
ф50мм	AA208050000	2/22
ф63мм	AA208063000	1/9


Тройник переходной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-25-20мм	AA212020025	20/100
ф25-20-20мм	AA212025021	10/50
ф25-20-25мм	AA212025020	20/120
ф32-20-32мм	AA212032020	10/90
ф32-25-32мм	AA212032025	10/80
ф40-20-40мм	AA212040020	10/60
ф40-25-40мм	AA212040025	10/50
ф40-32-40мм	AA212040032	10/50
ф50-25-50мм	AA212050025	4/40
ф50-32-50мм	AA212050032	2/30
ф50-40-50мм	AA212050040	2/14
ф63-32-63мм	AA212063032	2/10
ф63-40-63мм	AA212063040	2/10
ф63-50-63мм	AA212063050	2/10


Тройник угловой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA242020000	10/50
ф25мм	AA242025000	10/50
ф32мм	AA242032000	5/20


Крестовина

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA235020000	10/100
ф25мм	AA235025000	10/100
ф32мм	AA235032000	10/50


Заглушка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA229020000	20/300
ф25мм	AA229025000	20/200
ф32мм	AA229032000	10/120
ф40мм	AA229040000	10/60
ф50мм	AA229050000	4/60
ф63мм	AA229063000	2/30


Заглушка внутренняя

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA245020000	20/160
ф25мм	AA245025000	20/200


Бург под фланец

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40мм	AA230040000	4/40
ф50мм	AA230050000	2/40
ф63мм	AA230063000	2/20
ф63мм	AA230063050	2/20
ф75мм	AA230075000	1/15
ф90мм	AA230090000	1/10
ф110мм	AA230110100	1/5


Компенсатор

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA232020000	1/6
ф25мм	AA232025000	1/5
ф32мм	AA232032000	1/4
ф40мм	AA232040000	1/2


Обвод (скоба)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA233020000	1/100
ф25мм	AA233025000	1/50
ф32мм	AA233032000	1/35
ф40мм	AA233040000	1/20
ф32мм	AA233032000T	1/66


Обвод с муфтовым соединением

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	AA246020000	1/100
ф25мм	AA246025000	1/50


Обратный клапан

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	AA281020034	1/50
ф25	AA281025034	1/50
ф32	AA281032000Z	1/5/40
ф32	AA281032000	1/40



Крепление для полипропиленовых труб

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20	AA976020001	50/400
φ25	AA976025001	50/400



Разборное соединение труба - труба

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20	AA224020000	10/200
φ25	AA224025000	5/120
φ32	AA224032000	5/70
φ40	AA224040000	5/50
φ50	AA224050000	5/25

Муфта с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	AA217020012	10/100
φ20-3/4	AA217020034	10/70
φ25-1/2	AA217025012	10/100
φ25-3/4	AA217025034	10/60
φ32-1"	AA217032001	10/60
φ40-1 1/4	AA217040054T	5/40
φ50-1 1/2	AA217050064	2/20
φ63-2"	AA217063002T	1/15
φ63-2"	AA217063002	1/10



Уголок с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	AA218020012	10/80
φ20-3/4	AA218020034	10/50
φ25-1/2	AA218025012	10/60
φ25-3/4	AA218025034	10/50
φ32-1"	AA218032001	5/40

Муфта с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	AA215020012	10/100
φ20-3/4	AA215020034	10/70
φ25-1/2	AA215025012	10/100
φ25-3/4	AA215025034	10/60
φ32-1"	AA215032001	10/80
φ40-1 1/4	AA215040054Z	4/40
φ40-1 1/4	AA215040054T	4/40
φ40-1 1/4	AA215040054	4/40
φ50-1 1/2	AA215050064	4/20
φ63-2"	AA215063002T	1/12
φ63-2"	AA215063002	1/12



Уголок с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	AA216020012	10/70
φ20-3/4	AA216020034	10/50
φ25-1/2	AA216025012	10/60
φ25-3/4	AA216025034	10/40
φ32-1"	AA216032001	5/40

Муфта с накидной гайкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	AA223020012	10/120
φ20-3/4	AA223020034	10/100
φ20-1"	AA223020044	1/10/50
φ25-3/4	AA223025034	1/10/100
φ25-1"	AA223025044	1/10/40
φ32-1 1/4	AA223032054	1/5/25



Тройник с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	AA222020012	10/60
φ25-1/2	AA222025012	10/40
φ25-3/4	AA222025034	10/30
φ32-1"	AA222032001	5/40

Муфта с накидной гайкой только для холодной воды

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	AA226020012	25/300
φ20-3/4	AA226020034	20/200
φ25-3/4	AA226025034	10/150
φ25-1"	AA226025044	10/120
φ32-1"	AA226032001	10/100



Тройник с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	AA254020012	10/100
φ25-1/2	AA254025012	10/40
φ25-3/4	AA254025034	10/30

Переходник пластиковый с накидной гайкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-3/4	AA225020034	50/150
φ25-1"	AA225025001	20/80
φ32-1 1/4	AA225032054	15/45
φ40-1 1/2	AA225040064	1/40
φ50-2"	AA225050002	1/20



Тройник с накидной гайкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-3/4	AA228020034	10/130
φ25-3/4	AA228025034	10/80
φ32-3/4	AA228032034	10/60
φ32-1"	AA228032044	10/50

Переход под евроконус с накидной гайкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-3/4	AA257020034	10/100



Американка с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	AA236020012	1/150
ф20-3/4	AA236020034	1/150
ф25-3/4	AA236025034	1/75
ф25-1"	AA236025001	10/70
ф32-3/4	AA236032034	5/50
ф32-1"	AA236032001	1/50
ф32-1 1/4	AA236032054	1/30
ф40-1 1/4	AA236040054	1/30
ф50-1 1/2	AA236050064	1/25
ф63-2"	AA236063002	1/8

Американка с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	AA237020012	1/125
ф20-3/4	AA237020034	10/100
ф20-1"	AA237020001	1/50
ф25-3/4	AA237025034	1/65
ф25-1"	AA237025001	10/60
ф32-3/4	AA237032034	5/40
ф32-1"	AA237032001	1/50
ф32-1 1/4	AA237032054	1/25
ф40-1 1/4	AA237040054	1/25
ф50-1 1/2	AA237050064	1/20
ф63-2"	AA237063002	1/8

Уголок с крепежом (внутр. резьба)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	AA219020012	10/100
ф25-1/2	AA219025012	10/30
ф25-3/4	AA219025034	10/30

Уголок с крепежом (внутр. резьба)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20нар.-1/2	AA239020012	1/10/150

Планка для смесителя (подключение сверху и снизу)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	AA255020012	1/5/30

Уголок для установки в гипсокартон



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	AA240020012	1/50

Тройник с крепежом (внутр. резьба)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2-20	AA220020012	1/10/60
ф25-1/2-25	AA220025012	1/10/50

Планка для смесителя (подключение с боков)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	AA221020012	1/15
ф25-1/2	AA221025012	1/10

Кран шаровой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
с ручкой		
ф20	AA271020100Z	1/10/40
ф25	AA271025000Z	1/4/40
ф32	AA271032000Z	1/2/20
ф40	AA271040000Z	1/15
ф50	AA271050000	1/9
ф50	AA271050000Z	1/9
ф63	AA271063000	1/6
с бабочкой		
ф20	AA271020000Z	1/10/40

Кран шаровой со спусником



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
с бабочкой		
ф20	AA272020000	1/10/60
ф25	AA272025000	1/10/60
с ручкой		
ф32	AA272032000	1/2/30
ф40	AA272040000	1/2/20
ф50	AA272050000	1/18
ф63	AA272063000	1/8

Кран вентильный



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	AA274020000	1/10/60
ф25	AA274025000	1/10/40
ф32	AA274032000Z	1/5/30
ф40	AA274040000	1/2/20
ф50	AA274050000	1/10
ф63	AA274063000	1/6

Кран под штукатурку Laguna



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	AA285020000	1/15
ф25	AA285025000	1/12

Кран шаровой для радиатора прямой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	AA289020012	1/50
ф25-3/4	AA289025034	1/40

Кран шаровой для радиатора угловой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	AA290020012	1/50
ф25-3/4	AA290025034	1/40



Труба PN 20 (20 бар)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20х3,4мм	1000P2-000020	4/100
ф25х4,2мм	1000P2-000025	4/80
ф32х5,4мм	1000P2-000032	4/60
ф40х6,7мм	1000P2-000040	4/40
ф50х8,3мм	1000P2-000050	4/24
ф63х10,5мм	1000P2-000063	4/16
ф75х12,5мм	1000P2-000075	4/20
ф90х15мм	1000P2-000090	4/12
ф110х18,3мм	1000P2-000110	4/8



Муфта переходная внут./внут.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф25-20	2010F1-025020	50/250
ф32-20	2010F1-032020	50/200
ф32-25	2010F1-032025	45/180
ф40-20	2010F1-040020	5/150
ф40-25	2010F1-040025	5/140



Труба PN 25 армированная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50х8,3мм	1010PS-000050	4/40
ф63х10,5мм	1010PS-000063	4/28



Муфта переходная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф25-20мм	2005F1-025020	100/400
ф32-20мм	2005F1-032020	60/240
ф32-25мм	2005F1-032025	50/250
ф40-20мм	2005F1-040020	10/190
ф40-25мм	2005F1-040025	30/180
ф40-32мм	2005F1-040032	5/150
ф50-20мм	2005F1-050020	5/70
ф50-25мм	2005F1-050025	5/75
ф50-32мм	2005F1-050032	5/50
ф50-40мм	2005F1-050040	5/50
ф63-25мм	2005F1-063025	1/20
ф63-32мм	2005F1-063032	1/27
ф63-40мм	2005F1-063040	1/25
ф63-50мм	2005F1-063050	1/24
ф75-50мм	2005F1-075050	1/17
ф75-63мм	2005F1-075063	1/20
ф90-50мм	2005F1-090050	1/14
ф90-63мм	2005F1-090063	1/14
ф90-75мм	2005F1-090075	1/12
ф110-63мм	2005F1-110063	1/8
ф110-75мм	2005F1-110075	1/8
ф110-90мм	2005F1-110090	1/6



Труба PN 25 с внутренней арматурой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20х3,4мм	1020PM-000020	4/100
ф25х4,2мм	1020PM-000025	4/80
ф32х5,4мм	1020PM-000032	4/60
ф40х6,7мм	1020PM-000040	4/40
ф50х8,3мм	1020PM-000050	4/24
ф63х10,5мм	1020PM-000063	4/16
ф75х12,5мм	1020PM-000075	4/12



Труба PN 20 со стекловолокном для отопления

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20х2,8мм	1017PF-000020	4/100
ф25х3,5мм	1017PF-000025	4/80
ф32х4,4мм	1017PF-000032	4/60
ф40х5,5мм	1017PF-000040	4/40
ф50х6,9мм	1017PF-000050	4/24
ф63х8,6мм	1017PF-000063	4/16



Труба PN 25 со стекловолокном для отопления

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20х3,4мм	1015PF-000020	100/400
ф25х4,2мм	1015PF-000025	4/80
ф32х5,4мм	1015PF-000032	4/60
ф40х6,7мм	1015PF-000040	4/40
ф50х8,3мм	1015PF-000050	4/24
ф63х10,5мм	1015PF-000063	4/16
ф75х12,5мм	1015PF-000075	4/12
ф90х15,0мм	1015PF-000090	4/8
ф110х18,3мм	1015PF-000110	4/8



Уголок 90° внут./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	2025F1-000020	50/300
ф25мм	2025F1-000025	45/180
ф32мм	2025F1-000032	10/100



Уголок переходной 90° внут./внут.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф25-20	2015F1-025020	10/170
ф32-25	2015F1-032025	10/110



Муфта

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	2000F1-000020	100/400
ф25мм	2000F1-000025	65/260
ф32мм	2000F1-000032	30/150
ф40мм	2000F1-000040	5/100
ф50мм	2000F1-000050	5/50
ф63мм	2000F1-000063	1/30
ф75мм	2000F1-000075	1/15
ф90мм	2000F1-000090	1/10
ф110мм	2000F1-000110	1/10



Уголок 90°

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	2020F1-000020	100/300
ф25мм	2020F1-000025	45/180
ф32мм	2020F1-000032	30/90
ф40мм	2020F1-000040	10/50
ф50мм	2020F1-000050	1/36
ф63мм	2020F1-000063	1/12
ф75мм	2020F1-000075	1/8
ф90мм	2020F1-000090	1/5
ф110мм	2020F1-000110	1/2



Уголок 45°

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20мм	2030F1-000020	50/350
φ25мм	2030F1-000025	50/200
φ32мм	2030F1-000032	30/120
φ40мм	2030F1-000040	20/60
φ50мм	2030F1-000050	1/35
φ63мм	2030F1-000063	1/23
φ75мм	2030F1-000075	1/10
φ90мм	2030F1-000090	1/6



Крестовина

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20мм	2070F1-000020	5/160
φ25мм	2070F1-000025	5/90
φ32мм	2070F1-000032	5/55



Тройник

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20мм	2035F1-000020	45/180
φ25мм	2035F1-000025	25/100
φ32мм	2035F1-000032	20/60
φ40мм	2035F1-000040	5/40
φ50мм	2035F1-000050	1/22
φ63мм	2035F1-000063	1/11
φ75мм	2035F1-000075	1/8
φ90мм	2035F1-000090	1/5
φ110мм	2035F1-000110	1/2



Уголок с креплением (внут. резьба)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	2075M1-020020	5/60

Уголок с креплением (наруж. резьба)

φ20-1/2	2080M5-020020	5/60
---------	---------------	------



Муфта с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	2090M1-020020	5/130
φ20-3/4	2090M1-020025	5/90
φ25-1/2	2090M1-025020	5/110
φ25-3/4	2090M1-025025	5/90
φ32-1/2	2090M1-032020	5/70
φ32-3/4	2090M1-032025	5/70
φ32-1"	2090M1-032032	5/50



Тройник переходной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ25-20-20мм	2040F1-252020	10/130
φ25-20-25мм	2040F1-252025	30/120
φ25-25-20мм	2040F1-252520	10/110
φ32-20-20мм	2040F1-322020	5/50
φ32-20-25мм	2040F1-322025	5/75
φ32-20-32мм	2040F1-322032	5/60
φ32-25-20мм	2040F1-322520	5/50
φ32-25-32мм	2040F1-322532	10/70
φ40-20-40мм	2040F1-402040	5/45
φ40-25-40мм	2040F1-402540	5/45
φ40-32-40мм	2040F1-403240	5/45
φ50-20-50мм	2040F1-502050	1/27
φ50-25-50мм	2040F1-502550	1/30
φ50-32-50мм	2040F1-503250	1/25
φ50-40-50мм	2040F1-504050	1/25
φ63-20-63мм	2040F1-632063	1/15
φ63-25-63мм	2040F1-632563	1/15
φ63-32-63мм	2040F1-633263	1/15
φ63-40-63мм	2040F1-634063	1/15
φ63-50-63мм	2040F1-635063	1/15



Муфта с внут. резьбой под ключ

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32-1"	2095M1-032032	2/36
φ40-1 1/4	2095M1-040040	1/32
φ50-1 1/2	2095M1-050050	1/20
φ63-2"	2095M1-063063	1/12
φ75-2 1/2	2095M1-075075	1/8
φ90-3"	2095M1-090090	1/3
φ110-4"	2095M1-110110	1/2



Муфта разъемная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20мм	2065F1-000020	2/80
φ25мм	2065F1-000025	2/56
φ32мм	2065F1-000032	1/40
φ40мм	2065F1-000040	1/30



Муфта с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	2100M5-020020	5/100
φ20-3/4	2100M5-020025	5/80
φ25-1/2	2100M5-025020	5/100
φ25-3/4	2100M5-025025	5/75
φ25-1"	2100M5-025032	5/40
φ32-1/2	2100M5-032020	5/60
φ32-3/4	2100M5-032025	5/60
φ32-1"	2100M5-032032	5/40



Муфта с нар. резьбой под ключ

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32-1"	2105M5-032032	2/50
φ32-1 1/4	2105M5-032040	1/30
φ40-1 1/4	2105M5-040040	1/30
φ50-1 1/2	2105M5-050050	1/13
φ63-2"	2105M5-063063	1/17
φ75-2 1/2	2105M5-075075	1/8
φ90-3"	2105M5-090090	1/2
φ110-4"	2105M5-110110	1/2



Уголок с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	2110M1-020020	5/140
φ20-3/4	2110M1-020025	5/55
φ25-1/2	2110M1-025020	5/70
φ25-3/4	2110M1-025025	5/50
φ32-1/2	2110M1-032020	5/40
φ32-3/4	2110M1-032025	5/40
φ32-1"	2110M1-032032	5/25
φ40-1 1/4	2110M1-040040	1/30



Американка с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	2135M5-020020	5/130
φ20-3/4	2135M5-020025	5/105
φ20-1"	2135M5-020032	5/80
φ25-1/2	2135M5-025020	5/70
φ25-3/4	2135M5-025025	5/70
φ25-1"	2135M5-025032	5/70
φ32-3/4	2135M5-032025	2/50
φ32-1"	2135M5-032032	2/50
φ32-1 1/4	2135M5-032040	2/46
φ40-1 1/4	2135M5-040040	1/25
φ50-1 1/2	2135M5-050050	1/15
φ63-2"	2135M5-063063	1/14

Уголок с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	2115M5-020020	5/70
φ20-3/4	2115M5-020025	5/45
φ25-1/2	2115M5-025020	5/65
φ25-3/4	2115M5-025025	5/45
φ32-1/2	2115M5-032020	5/40
φ32-3/4	2115M5-032025	5/40
φ32-1"	2115M5-032032	5/20
φ40-1 1/4	2115M5-040040	1/27



**Муфта с накладной гайкой
(внутренняя резьба)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	2145M1-020020	5/200
φ25-1/2	2145M1-025020	5/150
φ25-3/4	2145M1-025025	5/150

Тройник с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2-20	2120M1-202020	5/65
φ20-3/4-20	2120M1-202520	5/50
φ25-1/2-25	2120M1-252025	5/60
φ25-3/4-25	2120M1-252525	5/60
φ32-1/2-32	2120M1-322032	5/40
φ32-3/4-32	2120M1-322532	5/40
φ32-1"-32	2120M1-323232	1/22



Уголок с накладной гайкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	2147M1-020020	5/180
φ25-3/4	2147M1-025025	5/130

Тройник с наружной резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2-20	2125M5-202020	5/60
φ25-1/2-25	2125M5-252025	5/50
φ25-3/4-25	2125M5-252525	5/55
φ32-1/2-32	2125M5-322032	5/40
φ32-3/4-32	2125M5-322532	5/40
φ32-1"-32	2125M5-323232	1/20



Заглушка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20мм	2045F1-000020	130/650
φ25мм	2045F1-000025	100/400
φ32мм	2045F1-000032	50/200
φ40мм	2045F1-000040	5/70
φ50мм	2045F1-000050	5/55
φ63мм	2045F1-000063	1/30
φ75мм	2045F1-000075	1/15
φ90мм	2045F1-000090	1/15
φ110мм	2045F1-000110	1/15

Американка с внутренней резьбой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	2130M1-020020	5/140
φ20-3/4	2130M1-020025	5/130
φ20-1"	2130M1-020032	5/75
φ25-1/2	2130M1-025020	5/80
φ25-3/4	2130M1-025025	5/80
φ25-1"	2130M1-025032	5/75
φ32-3/4	2130M1-032025	2/50
φ32-1"	2130M1-032032	2/54
φ32-1 1/4	2130M1-032040	2/50
φ40-1 1/4	2130M1-040040	1/36
φ50-1 1/2	2130M1-050050	1/18
φ63-2"	2130M1-063063	1/11



Заглушка резьбовая

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ1/2нар.	4050F4-000020	100/400
φ3/4нар.	4050F4-000025	50/300

Заглушка резьбовая длинная

φ1/2нар.	4055F4-000020	1/50/200
----------	---------------	----------

Обвод (Скоба)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20мм	2050F1-000020	10/60
φ25мм	2050F1-000025	5/65
φ32мм	2050F1-000032	5/25





Обвод муфтовый

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	2055F1-000020	10/190
ф25мм	2055F1-000025	10/100
ф32мм	2055F1-000032	5/50



Планка с двумя уголками

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2внут.	2085M1-020020	5/25
ф25-1/2внут.	2085M1-025020	5/25



Бурт под фланец

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф75мм	4030F1-000075	1/25
ф90мм	4030F1-000090	1/18
ф110мм	4030F1-000110	1/12



Кран шаровой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	4010V4-000020	1/32
ф25мм	4010V4-000025	1/45
ф32мм	4010V4-000032	1/18
ф40мм	4010V4-000040	1/20
ф50мм	4010V4-000050	1/13
ф63мм	4010V4-000063	1/8



Фильтр 45° внут./внут

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	2150M1-020020	5/60
ф25	2150M1-025025	5/35



Кран шаровой (компактный)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	4011V4-000020	2/80
ф25мм	4011V4-000025	1/50



Фильтр 45° внут./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	2150M5-020020	5/60
ф25	2150M5-025025	5/35



Кран вентильный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	4015V4-000020	1/25
ф25	4015V4-000025	1/20
ф32	4015V4-000032	1/10



Крепление для полипропиленовых труб

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	4035F4-000020	80/640
ф25	4035F4-000025	50/550
ф32	4035F4-000032	40/360
ф40	4035F4-000040	30/120
ф50	4035F4-000050	20/100



Кран под штукатурку

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	4020V4-000020	1/25
ф25	4020V4-000025	1/15



Крепление для полипропиленовых труб двойное

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	4040F4-000020	40/160
ф25	4040F4-000025	25/100
ф32	4040F4-000032	25/100



Кран шаровой для радиатора прямой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	4000V4-020020	1/60
ф25-3/4	4000V4-025025	1/50



Коллектор

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
2 выхода	6025M0-000002	1/2/22
4 выхода	6025M0-000004	1/2/14



Кран шаровой для радиатора угловой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	4005V4-020020	1/50
ф25-3/4	4005V4-025025	1/40

Труба PN20

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x3,4мм	40-000	4/100
ф25x4,2мм	40-001	4/80
ф32x5,4мм	40-002	4/40
ф40x6,7мм	40-003	4/32
ф50x8,3мм	40-004	4/20
ф63x10,5мм	40-005	4/16
ф75x12,5мм	40-006	4/12
ф90x15,0мм	40-007	4/8
ф110x18,3мм	40-008	4/4

Труба PN25 с внутренней армировкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x3,4мм	40-021	4/100
ф25x4,2мм	40-022	4/80
ф32x5,4мм	40-023	4/40
ф40x6,7мм	40-024	4/32
ф50x8,3мм	40-025	4/20
ф63x10,5мм	40-026	4/16
ф75x12,5мм	40-027	4/12
ф90x15,0мм	40-028	4/8
ф110x18,3мм	40-029	4/4

Труба PN 25 со стекловолокном для отопления

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x3,4мм	40-011	4/100
ф25x4,2мм	40-012	4/80
ф32x5,4мм	40-013	4/40
ф40x6,7мм	40-014	4/32
ф50x8,3мм	40-015	4/20
ф63x10,5мм	40-016	4/16
ф75x12,5мм	40-017	4/12
ф90x15,0мм	40-018	4/8
ф110x18,3мм	40-019	4/4

Белая труба PN 20 со стекловолокном для отопления

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,8мм	40-030	4/100
ф25x3,5мм	40-031	4/80
ф32x4,4мм	40-032	4/40
ф40x5,5мм	40-033	4/32
ф50x6,9мм	40-034	4/20
ф63x8,6мм	40-035	4/16
ф75x10,3мм	40-036	4/12
ф110x15,1мм	40-038	4/4

Муфта

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	40-100	100/600
ф25	40-101	100/400
ф32	40-102	50/200
ф40	40-103	26/130
ф50	40-104	15/75
ф63	40-105	6/48
ф75	40-106	4/28
ф90	40-107	4/16
ф110	40-108	1/8

Муфта переходная внут./внут.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-20	40-170	25/150
ф40-25	40-171	30/150

Муфта переходная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф25-20	40-150	100/600
ф32-20	40-151	100/300
ф32-25	40-152	100/400
ф40-20	40-153	50/250
ф40-25	40-154	50/250
ф40-32	40-155	25/150
ф50-20	40-156	25/150
ф50-25	40-157	35/175
ф50-32	40-158	25/125
ф50-40	40-159	25/100
ф63-20	40-172	1/20/80
ф63-25	40-160	20/80
ф63-32	40-161	15/60
ф63-40	40-162	15/60
ф63-50	40-163	1/8/56
ф75-20	40-173	1/10/60
ф75-25	40-174	1/10/50
ф75-32	40-175	1/10/50
ф75-40	40-176	1/10/50
ф75-50	40-164	10/40
ф75-63	40-165	5/30

Уголок 90°

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	40-210	100/500
ф25	40-211	50/300
ф32	40-212	35/140
ф40	40-213	10/70
ф50	40-214	6/36
ф63	40-215	4/20
ф75	40-216	4/16
ф90	40-217	1/6
ф110	40-218	1/3

Уголок 45°

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	40-200	100/500
ф25	40-201	50/300
ф32	40-202	25/150
ф40	40-203	15/90
ф50	40-204	10/50
ф63	40-205	4/20
ф75	40-206	4/12
ф90	40-207	2/12

Уголок 90° внут./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	40-220	100/400
ф25	40-221	50/250

Уголок переходной 90° внут./внут.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф25-20	40-230	100/400

Тройник



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20	40-300	50/300
φ25	40-301	50/200
φ32	40-302	20/100
φ40	40-303	10/50
φ50	40-304	5/25
φ63	40-305	4/16
φ75	40-306	2/10
φ90	40-307	1/4
φ110	40-308	1/2

Тройник переходной



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-25-20	40-370	25/150
φ25-20-20	40-378	45/225
φ25-20-25	40-379	40/240
φ25-25-20	40-380	45/225
φ32-20-20	40-381	25/100
φ32-20-25	40-382	25/125
φ32-20-32	40-383	23/115
φ32-25-20	40-384	25/100
φ32-25-25	40-371	30/100
φ32-25-32	40-385	23/115
φ40-20-40	40-386	15/75
φ40-25-40	40-388	15/75
φ40-32-40	40-389	10/50
φ50-20-50	40-390	10/40
φ50-25-50	40-391	5/35
φ50-32-50	40-392	5/30
φ50-40-50	40-393	5/30
φ63-20-63	40-394	4/20
φ63-25-63	40-395	4/20
φ63-32-63	40-396	4/20
φ63-40-63	40-397	4/16
φ63-50-63	40-398	4/16
φ75-20-75	40-372	1/2/10
φ75-25-75	40-373	1/2/10
φ75-32-75	40-374	1/2/10
φ75-40-75	40-375	1/2/10
φ75-50-75	40-376	1/2/10
φ75-63-75	40-377	1/2/10

Крестовина



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20	40-541	50/250
φ25	40-542	20/140
φ32	40-543	15/60

Уголок с креплением (внут. резьба)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	40-252	25/100
φ25-1/2	40-250	20/80
φ25-3/4	40-253	20/80

Уголок с креплением (внут. резьба) длинный

φ20-1/2	40-251	15/45
---------	--------	-------

Уголок с креплением (наруж. резьба)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	40-290	18/90

Муфта с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	40-110	40/200
φ20-3/4	40-111	10/150
φ25-1/2	40-112	10/40/20
φ25-3/4	40-113	30/150
φ32-1/2	40-114	10/20/80
φ32-3/4	40-115	20/60
φ32-1"	40-116	20/80

Муфта с внут. резьбой под ключ



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-11/4	40-120	10/40
φ50-11/2	40-121	5/20
φ63-2"	40-122	6/12
φ75-21/2	40-123	2/6

Муфта с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	40-130	40/200
φ20-3/4	40-131	10/200
φ25-1/2	40-132	40/160
φ25-3/4	40-133	26/130
φ32-1/2	40-134	20/60
φ32-3/4	40-135	14/70
φ32-1"	40-136	13/65

Муфта с нар. резьбой под ключ



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-11/4	40-140	10/40
φ50-11/2	40-141	5/20
φ63-2"	40-142	3/15
φ75-21/2	40-143	2/6

Уголок с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	40-270	30/120
φ20-3/4	40-271	20/80
φ25-1/2	40-272	30/120
φ25-3/4	40-273	25/100
φ32-1/2	40-274	20/40
φ32-3/4	40-275	20/40
φ32-1"	40-276	14/56

Уголок с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	40-280	25/100
φ20-3/4	40-281	10/20/80
φ25-1/2	40-282	22/110
φ25-3/4	40-283	25/100
φ32-1/2	40-284	20/40
φ32-3/4	40-285	20/40
φ32-1"	40-286	20/40

Муфта с накладной гайкой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-1/2	40-190	30/210
φ20-3/4	40-191	30/210
φ25-3/4	40-192	30/120
φ25-1"	40-193	20/60
φ32-1"	40-195	1/20/80
φ32-11/4	40-194	10/40

Уголок с накидной гайкой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	40-260	30/180
ф20-3/4	40-261	30/120
ф25-3/4	40-262	25/100
ф25-1"	40-263	10/50
ф32-1"	40-265	10/30
ф32-1 1/4	40-264	6/30

Тройник с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2-20	40-310	25/100
ф20-3/4-20	40-311	15/60
ф25-1/2-25	40-312	25/100
ф25-3/4-25	40-313	15/60
ф32-1/2-32	40-314	10/40
ф32-3/4-32	40-315	20/40
ф32-1"-32	40-316	15/30
ф40-1 1/4-40	40-350	1/7/14

Тройник с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2-20	40-353	30/120
ф20-3/4-20	40-352	15/45
ф25-1/2-25	40-354	25/100
ф25-3/4-25	40-355	20/60
ф32-1/2-32	40-356	10/40
ф32-3/4-32	40-357	10/40
ф32-1"-32	40-358	10/40
ф40-1 1/4-40	40-351	1/6/12

Тройник с накидной гайкой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	40-360	20/100
ф20-3/4	40-361	10/50
ф25-3/4	40-362	10/50
ф25-1"	40-363	10/40
ф32-1 1/4	40-364	5/20

Американка угловая



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	40-490	20/80

Американка с наружной резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	40-971	10/200
ф20-3/4	40-972	10/120
ф25-1/2	40-973	10/80
ф25-3/4	40-974	10/120
ф25-1"	40-975	10/120
ф32-1"	40-977	10/70
ф40-1 1/4	40-978	5/40
ф50-1 1/2	40-979	3/30
ф63-2"	40-980	2/14

Американка с внутренней резьбой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	40-951	10/200
ф20-3/4	40-952	10/200
ф25-1/2	40-953	10/100
ф25-3/4	40-954	10/120
ф25-1"	40-955	10/120
ф32-3/4	40-956	10/100
ф32-1"	40-957	10/80
ф40-1 1/4	40-958	5/50
ф50-1 1/2	40-959	5/25
ф63-2"	40-960	3/12

Планка с двумя уголками



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
20-1/2внут.	40-600	6/48
25-1/2внут.	40-601	6/48

Обратный клапан



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	40-570	1/25/150
ф25мм	40-571	1/25/100

Заглушка



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	40-520	200/1000
ф25	40-521	100/600
ф32	40-522	50/300
ф40	40-523	55/220
ф50	40-524	20/100
ф63	40-525	10/50
ф75	40-526	8/32
ф90	40-527	6/18
ф110	40-528	3/9

Заглушка резьбовая



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2нар.	40-610	200/800
ф3/4нар.	40-611	100/600

Обвод



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	40-550	3/18

Белый обвод с муфтовым соединением



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	40-551	/120
ф25	40-552	10/60
ф32	40-553	5/25

Обвод муфтовой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	40-530	55/275
ф25	40-531	30/150
ф32	40-532	15/60



Штуцер с накидной гайкой (наруж. резьба)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-3/4	40-590	1/25/200
ф25-1"	40-591	25/150



Кран шаровой для радиатора угловой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	40-903	2/60
ф20-3/4	40-907	2/40
ф25-1/2	40-908	2/50
ф25-3/4	40-904	2/40



Штуцер с накидной гайкой (внутр. резьба)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-3/4	40-180	1/25/150
ф25-1"	40-181	1/25/150



Пятерник (распределитель)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-20мм	40-575	1/25/100
ф25-20мм	40-577	1/20/60
ф25-25мм	40-576	1/20/60



Фильтр

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	40-564	1/20/80
ф32мм	40-560	1/10/30



Коллектор с красными кранами ф40-20мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
2 выхода	40-041	1/25
3 выхода	40-043	1/20
4 выхода	40-045	1/15
5 выходов	40-047	1/10
6 выходов	40-049	1/10



Фильтр внут./нар.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	40-561	1/20/80
ф25мм	40-562	1/10/50
ф32мм	40-563	1/25



Коллектор с синими кранами ф40-20мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
2 выхода	40-042	1/25
3 выхода	40-044	1/20
4 выхода	40-046	1/15
5 выходов	40-048	1/10
6 выходов	40-050	1/10



Переход

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16ц-20мм	40-580	1/50/200



Кран шаровой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм	40-051	2/60
ф25мм	40-052	2/50
ф32мм	40-053	1/25
ф40мм	40-054	1/15
ф50мм	40-055	1/8
ф63мм	40-056	1/6
ф75мм	40-057	1/5



Крепление для полипропиленовых труб

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	40-500	250/5000
ф25	40-501	200/5000
ф32	40-502	100/2000
ф40	40-503	50/600
ф50	40-504	50/250



Кран шаровой (внутр. резьба)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	40-061	1/40
ф25-3/4	40-062	1/35



Крепление для полипропиленовых труб двойное

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	40-510	100/4000
ф25	40-511	50/2000
ф32	40-512	50/1000



Кран шаровой для радиатора прямой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-1/2	40-901	2/50
ф20-3/4	40-905	2/40
ф25-1/2	40-906	2/40
ф25-3/4	40-902	2/50



Хомут пластиковый

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф75мм	1400.22.010	2/100

ИНСТРУМЕНТЫ, ПОЛИПРОПИЛЕН БЕЛОГО ЦВЕТА



Ножницы для полипропиленовых труб (Турция)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16-40мм		10/100
ф40-63мм		1/20



Аппарат опрессовочный (Китай)



Аппарат сварочный (1500вт)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-40	5005W5-002000	1/5



Зачистка (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-25мм		1/75
ф25-32мм		1/40
ф32-40мм		1/25
ф20-25-32-40мм		1/16
ф50-63мм		1/22



Аппарат сварочный (1500вт)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф 20-40	KARADUMAN	1/3
Аппарат сварочный (2000вт)		
ф 50, 63, 75	KARADUMAN-MEGA	1/2



Зачистка KARADUMAN (Турция)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-25мм		1/100
ф32-40мм		1/50
ф50-63мм		1/10
ф63-75мм		1/25



Белая труба PN 20 (20 бар), для холодного и горячего водоснабжения Политэк (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x3,4мм		4/100
ф25x4,2мм		4/80
ф32x5,4мм		4/60
ф40x6,7мм		4/40



Ножницы для полипропиленовых труб

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20-40мм	5005W5-000020	1/25
ф40-63мм	5005W5-000040	1



Белая труба PN 10 Политэк (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x1,9мм		4/100
ф25x2,3мм		4/80
ф32x3,0мм		4/60
ф40x3,7мм		4/40
ф50x4,6мм		4/24
ф63x5,8мм		4/16

Насадка для сварочного аппарата



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20мм		1
ф25мм		1
ф32мм		1
ф40мм		1
ф50мм		1
ф63мм		1
ф75мм		1
ф90мм		1
ф110мм		1
ф150мм		1



Белая труба PN 20 со стекловолокном для отопления Политэк (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x3,4мм		4/100
ф25x4,2мм		4/80
ф32x5,4мм		4/60
ф40x6,7мм		4/40
ф63x10,5мм		4/16



Краны для газа F.I.V.

94



Краны для воды F.I.V.

95



Краны для воды EFFEBI

97



Краны для воды Remer

98



Краны для воды Victoria

100



**Краны угловые, трёхпроходные,
мини Comisa, Remer, F.I.V., Viega**

102



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.





Кран шаровой для газа внут./внут. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	8203R004	1/36/108
3/4	80010035	1/24/96
3/4	8203R005	1/24/96
1"	8203R006	1/12/36



Кран шаровой для газа внут./нар. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	8204R004	1/36/108
3/4	8204R005	1/24/96
1"	8204R006	1/12/48



Кран шаровой для газа внут./внут. ручка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	80010012	1/36/108
1/2	8200R004	1/36/108
3/4	8200R005	1/24/72
1"	8200R006	1/12/36
1 1/4	80010114	1/4/16
1 1/4	8200R007	1/8/32
1 1/2	8200R008	1/4/16
2"	80010200	1/4/12
2"	8200R009	1/4/16



Кран шаровой для газа внут./нар. ручка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	8201R004	1/36/72
3/4	8201R005	1/24/72
1"	8201R006	1/12/48
1 1/4	80014114	1/4/32
1 1/4	8201R007	1/8/32
1 1/2	8201R008	1/4/16
2"	80014200	1/4/16
2"	8201R009	1/4/16



Задвижка латунная внут./внут.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	08016012	1/20/120
3/4	08016034	1/20/120
1"	08016100	1/20/40
1 1/4	08016114	1/10/40
1 1/2	08116112	1/10/30
2"	08116200	1/5/20



Кран шаровой внут./внут. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	80001015	1/36/144
3/8	80001039	1/36/144
1/2	80001013	1/36/144
3/4	80001035	1/24/72
1"	80001101	1/12/48
1 1/4	80001115	1/8/32



Кран шаровой внут./нар. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	80004015	1/36/144
3/8	80004039	1/36/144
1/2	80004013	1/36/144
3/4	80004035	1/24/96
1"	80004101	1/12/48
1 1/4	80004115	1/8/32



Кран шаровой нар./нар. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	6041R104	1/36/144
3/4	6041R105	1/24/96
1"	6041R106	1/12/48



Кран шаровой внут./внут. ручка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	80001012	1/36/144
3/4	80001034	1/24/96
1"	80001100	1/12/48
1 1/4	80001114	1/8/32
1 1/2	80001112	1/4/16
2"	80001200	1/4/12
2 1/2	80001212	1/8
2 1/2	80002212	1/10
3"	80001300	1/6
4"	80001400	1/2



Кран шаровой внут./нар. ручка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	80004012	1/36/108
3/4	80004034	1/24/96
1"	80004100	1/12/48
1 1/4	80004114	1/8/32
1 1/2	80004112	1/4/16
2"	80004200	1/4/16



Кран американка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	80005012	1/36/108
3/4	80005034	1/24/72
1"	80005100	1/12/36
1 1/4	80005114	1/8/24



Кран американка угловой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	6774R076	1/30/90
3/4	6774R080	1/18/54
1"	6774R084	1/10/30



Кран шаровой с накладной гайкой бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4	6067R077	1/30/120
3/4-3/4	6067R080	18/72
3/4-1"	6067R081	1/18/72
1"-1 1/4	6067R085	1/12/48
1"-1 1/4	6007R085	1/12/48



Кран шаровой с накладной гайкой угловой бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-3/4	6069R080	1/10/72



Кран шаровой угловой внут./внут. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	6770R104	1/36/144
3/4	6770R105	1/24/96
1"	6770R106	1/12/48
1 1/4	6770R107	1/8/32



Кран шаровой угловой внут./нар. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	6771R104	1/36/144
3/4	6771R105	1/24/96
1"	6771R106	1/12/24



Удлинитель для ручки кранов FIV

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 и 3/4	09008701	1/20
1" и 1 1/4	09008702	1/20



**Кран шаровой с накладной гайкой
внутр./внутр.**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	8124R076	1/20/160



**Кран шаровой с накладной гайкой
нар./внутр.**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	8125R076	1/20/160



**Кран шаровой с накладной гайкой
угловой внутр./внутр.**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	8130R076	1/20/160



**Кран шаровой с накладной гайкой
угловой нар./внутр.**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	8131R076	1/20/160



**Кран шаровой с накладной гайкой
бабочка**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-3/4	6068R080	1/18/72



**Кран шаровой с накладной гайкой
угловой бабочка**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-3/4	6070R080	1/18/72



Кран с носиком

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	08003012	1/20/80
3/4	08003036	1/12/48
1"	08003106	1/8/32



Кран под штукатурку вентильный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	7361S104	1/10/40



Кран со спусником

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	6022R004	1/20/80
3/4	6022R005	1/10/40
1"	6022R006	1/12/36



Кран под штукатурку шаровой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	7360S104	1/15/60



**Кран с американкой и термометром для
коллекторных групп**

Комплект включает 2 никелированных крана Evolution с синей/красной ручкой-бабочкой, с муфтой-гнездом для термометра и 2 термометрами.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	6061R006	1/16



**Кран угловой с американкой и термометром
для коллекторных групп.**

Комплект включает 2 никелированных угловых крана Evolution с синей/красной ручкой-бабочкой, с муфтой-гнездом для термометра и 2 термометрами.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	6063R006	1/16



Кран шаровой внут./внут. бабочка Effebi

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	0521N205	1/15/90
1"	0521N206	1/10/60



Кран шаровой внут./нар. ручка Effebi

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4	0512N267	1/4/24
1 1/2	0512N268	1/4/16
2"	0512N269	1/2/8



Кран шаровой внут./нар. бабочка Effebi

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	0522N266	1/8/48



Кран американка Effebi

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4	2027N407	1/4/24



Кран шаровой внут./внут. ручка Effebi

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4	0511N207	1/6/24
2"	0511N209	1/2/8



Вентиль водоразборный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	202LERR	1/6/36



Вентиль водоразборный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	202MARR	1/6/36



Вентиль водоразборный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	20012RR	1/10/60



Вентиль водоразборный хромированный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	200T12RR	1/10/100



Вентиль водоразборный хромир. длинный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	51EXRR	2/40



Вентиль водоразборный хромир.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	57EXRR	1/54



Кран угловой с носиком

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4	19712RR	20/160



Кран с носиком для бочек, с кольцом для замка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ14мм	20514RR	10/100



Кран с носиком

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	19834RR	10/90



Кран с носиком (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2		10/100
3/4		1/6/60
1"		1/4/40



Кран со спусником

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	374FF12RR	12/120



Кран шаровой с фильтром

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	375OG34RR	8/80



Кран сливной латунь

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	377OG12RR	20/120



Кран шаровой внут./внут. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	365FF12RR	12/120
3/4	365FF34RR	10/80
1"	365FF10RR	10/60



Кран шаровой внут./нар. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	365MF12RR	12/120
3/4	365MF34RR	10/80
1"	365MF10RR	10/60



Кран шаровой внут./внут. ручка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	37112RR	12/120
3/4	37134RR	10/80
1"	37110RR	10/60
1 1/4	371114RR	6/36
1 1/2	371112RR	4/24
2"	37120RR	2/16



Кран шаровой нар./нар. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	365MM12RR	12/120
3/4	365MM34RR	10/80
1"	365MM10RR	10/80



Кран шаровой внут./нар. ручка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	37012RR	12/120
3/4	37034RR	10/80
1"	37010RR	10/60
1 1/4	370114RR	6/36
1 1/2	370112RR	4/24
2"	37020RR	2/12



Кран американка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	36612RR	10/120
3/4	36634RR	10/80
1"	36610RR	5/60



Кран шаровой нар./нар. ручка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	371MM12RR	12/120



Кран американка усиленный угловой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	364C12RR	10/80



Кран трехходовой Т-тип (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2		10/100
3/4		8/80
1"		6/30

Victoria КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ VICTORIA (КИТАЙ) Victoria



Кран шаровой внут./внут. ручка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	62-001	10/120
3/4	62-006	10/80
1"	62-010	5/50
1 1/4	62-013	4/24
1 1/2	62-015	4/24
2"	62-017	2/12



Кран шаровой внут./внут. бабочка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	62-000	10/120
3/4	62-005	10/80
1"	62-009	5/50

Кран шаровой нар./нар. бабочка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	62-004	



Кран шаровой внут./нар. ручка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	62-003	10/120
3/4	62-008	10/80
1"	62-012	5/50
1 1/4	62-014	4/24
1 1/2	62-016	4/24
2"	62-018	2/12



Кран шаровой внут./нар. бабочка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	62-002	10/120
3/4	62-007	10/80
1"	62-011	5/50



Кран шаровой латунный внут./внут. ручка, красная ручка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	61-000	1/12/120
3/4	61-001	1/10/100
1"	61-002	1/6/60
1 1/4	61-003	1/8/32
1 1/2	61-004	1/6/24
2"	61-005	1/4/16



Кран шаровой латунный внут./внут. бабочка, красная ручка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	61-012	1/12/120
3/4	61-013	1/10/100
1"	61-014	1/6/60



Кран шаровой латунный внут./нар. ручка, красная ручка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	61-006	1/12/120
3/4	61-007	1/10/100
1"	61-008	1/6/60
1 1/4	61-009	1/8/32
1 1/2	61-010	1/6/24
2"	61-011	1/4/16



Кран шаровой латунный внут./нар. бабочка, красная ручка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	61-015	1/12/120
3/4	61-016	1/10/100
1"	61-017	1/6/60



Кран шаровой латунный нар./нар. бабочка, красная ручка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	61-018	1/12/120
3/4	61-019	1/10/100

Victoria КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ VICTORIA (КИТАЙ) Victoria



Кран шаровой латунный американка угловой красная ручка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	61-023	1/10/100
3/4	61-024	1/6/60
1"	61-025	1/4/40



Кран шаровой латунный американка красная ручка Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	61-020	1/12/120
3/4	61-021	1/8/80
1"	61-022	1/4/40
1 1/4	61-026	1/8/32
1 1/2	61-027	1/6/24
2"	61-028	1/4/16



Кран 3-х проходной шаровой внут.-нар.-нар. Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4-1/2	61-204	1/10/100



Кран шаровой с цапгами бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16ц-1/2 внутр.		10/50
16ц-1/2 нар.		10/60
16ц-16ц		10/50



Кран угловой хромированный с отражателем Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/2	61-200	1/10/100
1/2-3/4	61-201	1/10/100



Кран угловой никелированный Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/2	61-202	1/10/100
1/2-3/4	61-203	1/10/100

КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ (ТУРЦИЯ)



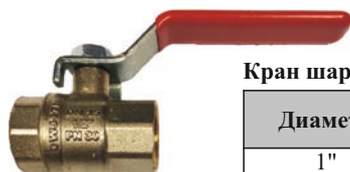
Кран шаровой нар./нар. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	18-524	1/40



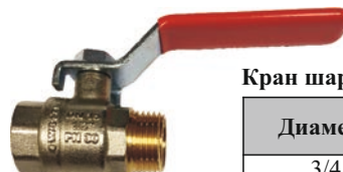
Кран шаровой внут./внут. бабочка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	18-520	1/50



Кран шаровой внут./внут. ручка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	18-541	1/20



Кран шаровой внут./нар. ручка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	18-523	1/40

КРАНЫ УГЛОВЫЕ, ТРЕХПРОХОДНЫЕ (ИТАЛИЯ)



Кран трехпроходной шаровой Comisa

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2Г-3/4ш-1/2ш	41.20.205	1/10/80



Кран угловой F.I.V.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш/ш	8834R025	1/48/144



Кран трехпроходной вентильный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2Г-3/4ш-1/2ш	259RR	1/20/100



Кран угловой F.I.V.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш/ш	08100020	2/30/120



Кран трехпроходной шаровой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2Г-3/4ш-1/2ш	260RR	1/20/100



Кран угловой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-1/2ш	2611212RR	20/160
3/4ш-1/2ш	26112RR	1/20/160



Кран угловой F.I.V.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-10ц	08100012	2/30/120



Кран угловой F.I.V.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-1/2ш	7700C025	2/24/96
3/4ш-1/2ш	7700C026	2/24/96



Кран угловой с фильтром F.I.V.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-1/2ш	8914C025	1/24/96

КРАНЫ МИНИ, УГЛОВЫЕ (ИТАЛИЯ)



Кран угловой с фильтром, шарнирный Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-10ц	123SN1210RR	1/10/120



Кран угловой с фильтром Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-1/2ш	1231212RR	1/20/160
1/2ш-3/4ш	1231234RR	1/20/160



Кран угловой с фильтром, шарнирный F.I.V.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-10ц	8916C310	2/24/96



Кран угловой с фильтром Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-10ц	1231210RR	1/20/160



Кран угловой с фильтром F.I.V.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-10ц	8915C310	2/24/96



Кран мини Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2г/г	372FF12RBRR	1/20/160
1/4г/г	372FF14RR	1/20/160



Кран мини Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2г/ш	372MF12RBRR	1/20/160



Кран мини Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4г/ш	372MF14RR	1/20/160
3/8г/ш	372MF38RR	1/20/160
1/2г/ш	372MF12RR	1/20/160



Кран мини Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш/ш	372MM12RR	1/20/160



Кран мини F.I.V.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2г/г	08012012	5/35/280
1/4 г/г	08012014	1/35/280



Кран мини F.I.V.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4г/ш	08013014	1/35/280
1/2г/ш	08013012	1/35/280
3/4г/ш	08013034	1/20/160

КРАНЫ УГЛОВЫЕ REMER (ИТАЛИЯ), VIEGA (ГЕРМАНИЯ)



Кран угловой с керамической головкой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-1/2ш	128 L 1/2x1/2	1/100
1/2ш-10ц	128 L 1/2x10	1/100



Кран угловой (пара) Viega Eleganta 1

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2нар.-10ц	556150	1/17



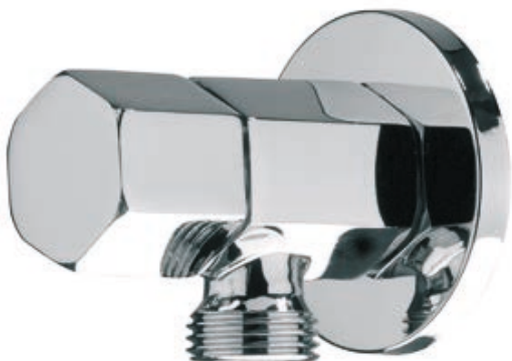
Кран угловой с керамической головкой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-1/2ш	128 S 1/2x1/2	1/100
1/2ш-10ц	128 S 1/2x10	1/100



Кран угловой Viega Eleganta 2

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2нар.-10ц	575687	1/10



Кран угловой с керамической головкой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2ш-1/2ш	128 E 1/2x1/2	1/100
1/2ш-10ц	128 E 1/2x10	1/100



Кран угловой Viega Eleganta 3

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2нар.-10ц	575694	1/10

	Насосы DAB	106
	Насосы Speroni (Италия)	114
	Насосы Wilo	119
	Насосы Grundfos	124
	Насосы Джилекс	134
	Насосы Wester	141
	Насосы Belamos	142
	Насосы и реле Watts	150
	Комплектующие к насосам	151
	Мембранные и расширительные баки Wester и Джилекс	152
	Пластиковые баки Aquatech	154



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.



e.sybox mini

РЕВОЛЮЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

БЫТОВАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

**ЭКОНОМИЯ ДО 50%
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**
В СРАВНЕНИИ С ЛЮБЫМИ ДРУГИМИ
ТРАДИЦИОННЫМИ РЕШЕНИЯМИ



Компания DAB с гордостью представляет свой новый инновационный продукт - **e.sybox mini, самую компактную станцию повышения давления с электронным управлением.**

Революционная станция повышения давления e.sybox mini - это гарантия быстрой и простой установки, в сочетании с тихой эксплуатацией и максимальной энергоэффективностью.

Новый DAB e.sybox mini автоматически подстраивается к постоянно меняющимся потребностям системы, обеспечивая бесперебойную подачу при заданном напоре именно там, где это необходимо, при этом существенно сокращая эксплуатационные затраты.

Благодаря своим компактным размерам, e.sybox mini может быть установлен в любом месте вашего дома, даже под мойкой на кухне.

КОМФОРТ

- ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИЙ
- ОЧЕНЬ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ*
- РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

НАДЕЖНОСТЬ

- 7 ВИДОВ ЗАЩИТЫ*
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НЕПОЛАДОК
- НОВЫЙ ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
- ВСТРОЕННЫЙ МЕМБРАННЫЙ БАК (1 л). ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

ПРОСТОТА

- МОНТАЖ ЗА 5 МИНУТ
- ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА
- БОЛЬШОЙ ЖК-ЭКРАН
- ПРОСТОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

* Виды защит, которые встроены в e.sybox mini от сухого хода, защита от замерзания, защита от утечек, амперметрическая защита двигателя, защита от перепадов напряжения, защита от перегрева, защита от гидравлического удара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность насоса (P1)	Макс. подача (Q)	Макс. напор (H)	Высота всасывания	*Габариты (мм)
800 В	80 л/мин	5 бар	8 м	439x263x236

КАК E.SYBOX MINI ЭКОНОМИТ ВАШИ ДЕНЬГИ?

	Active J102M	Booster Silent 4M	E.sybox Mini
Среднее потребление кВт/час	1,24**	1	0,3***
Расходы на электроэнергию руб./год****	11315	9125	2737,5
Экономия руб./год	0	2190	8577,75

**среднее потребление рассчитано с учетом повышающего коэффициента, связанного с отсутствием в данной модели датчика протока

***среднее потребление рассчитано на основании данных исследования Blauer Engel

****при стоимости 5 руб/кВт и непрерывной работе насоса ежедневно в течении 5 часов на рабочей точке 2,5 м³/час, 30 м.в.с



Циркуляционный насос

Насос для обеспечения циркуляции горячей воды в системах отопления и кондиционирования с расширительными баками закрытого мембранного или открытого типа. Может использоваться также в системах, работающих на солнечной энергии. Насос совмещает функции традиционного циркуляционного насоса и воздухоотводчика. Воздух удаляется из центра корпуса насоса в зону установки дегазатора. Воздух, содержащийся в перекачиваемой жидкости, вместе с потоком направляется в разделительную камеру, размеры и форма которой позволяют эффективно разделять воду и пузырьки воздуха. Далее воздух удаляется автоматическим воздухоотводчиком. Дегазатор работает только при направлении потока жидкости через насос сверху вниз.

Воздухоотводчик выполнен из бронзы.

Моноблочное исполнение насоса. Гидравлическая часть из чугуна, корпус двигателя - штампованный алюминий. Рабочее колесо изготовлено из технополимера. Вал двигателя из нержавеющей стали вращается в графитовых подшипниках скольжения, смазываемых перекачиваемой жидкостью.

Защитная оболочка ротора, кожух статора и уплотнительный фланец изготовлены из нержавеющей стали. Упорный керамический подшипник. Кольцевые уплотнения - синтетический каучук (EPDM). Пробка для выпуска воздуха - латунь.

Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором снабжен встроенным тепловым выключателем и не требует дополнительной защиты от перегрузки.

Три скорости вращения двигателя.

Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +110°C

Рабочий диапазон: от 0,5 до 3,6 м³/ч с напором до 5,8метров

Напряжение в цепи: однофазное 230 В/50Гц

Изделие соответствует Европейским стандартам EN 60335-2-51

Модель	Артикул
DAB VA 35/130	60182186H
DAB VA 35/180	60182183H
DAB VA 55/130	60182179H
DAB VA 55/180	60182171H
DAB VA 35/180 X	60182180H
DAB VA 55/180 X	60182170H

Циркуляционный насос для небольших систем отопления коллективного пользования (с гайками).



Моноблочное исполнение насоса. Гидравлическая часть из чугуна, корпус двигателя - штампованный алюминий. Рабочее колесо изготовлено из технополимера. Вал двигателя из нержавеющей стали вращается в графитовых подшипниках скольжения, смазываемых перекачиваемой жидкостью. Защитная оболочка ротора, кожух статора и уплотнительный фланец изготовлены из нержавеющей стали. Керамический упорный подшипник. Кольцевые уплотнения - синтетический каучук (EPDM). Пробка для выпуска воздуха - латунь.

Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором имеет три скорости вращения.

Двигатель снабжен встроенным тепловым выключателем. В поставку входит также глухой фланец-заглушка (для установки снятого двигателя).

Рабочий диапазон: 1 до 12м³/час, напор до 11 метров

Температура перекачиваемой жидкости: -10°C до +110°C

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде (макс. содержание гликоля 30%).

Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

Установка: вал двигателя в горизонтальном положении.

Модель	Артикул
DAB A 80/180 M	505807001
DAB A 80/180 XM	505806041
DAB A 110/180 M	505808001



Циркуляционный насос DAB VS

Насос для обеспечения циркуляции горячей воды в системах горячего водоснабжения закрытого напорного или открытого типа.

Моноблочное исполнение насоса. Гидравлическая часть из бронзы. Корпус двигателя - штампованный алюминий. Рабочее колесо изготовлено из технополимера. Керамический вал двигателя вращается в графитовых подшипниках скольжения, смазываемых перекачиваемой жидкостью. Защитная оболочка ротора, кожух статора и уплотнительный фланец изготовлены из нержавеющей стали. Упорный керамический подшипник. Кольцевые уплотнения - синтетический каучук (EPDM). Пробка для выпуска воздуха - латунь. Двухполюсный или четырехполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором снабжен встроенным тепловым выключателем и не требует дополнительной защиты от перегрузки.

Температура перекачиваемой жидкости: -10°C до +85°C для бытового применения, +110°C для остальных применений

Перекачиваемая жидкость: чистая без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

Установка: вал двигателя в горизонтальном положении.

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, м3/час	Высота напора, метр	
DAB VS 16/150	3	1,8м	60182216H
DAB VS 35/150	3,6	3,7м	60182215H
DAB VS 65/150	4,3	5,7м	60182213H

Циркуляционный насос EVOTRON SAN

Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления в том числе и хладоснабжения.

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура от -10 до +110°C.

Гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM.

Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. В комплект поставки одиночных насосов входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении.

Питание: 1x230В

Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: F.



Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Производительность, м3/час	Высота напора, метр	
EVOTRON 40/150 SUN	2,4	4	60143366
EVOTRON 60/150 SUN	3,0	6	60143367

Циркуляционный насос EVOSTA 2 SAN

Циркуляционный насос с мокрым ротором с электронным регулированием предназначен для бытовых систем рециркуляции ГВС, характеризуется низким потреблением электроэнергии. Электродвигатель с мокрым ротором, корпус гидравлики из бронзы. Корпус электродвигателя - нержавеющая сталь. Рабочее колесо из технополимера. Керамический вал двигателя вращается на графитовых втулках, смазываемых перекачиваемой жидкостью. Кожух ротора, гильза статора и фланец гидравлики из нержавеющей стали. Упорный подшипник - керамика. Уплотнительные кольца - EPDM, пробка спуска воздуха - латунь. В электродвигатель встроена защита от перегрузки.

Рабочий диапазон: расход от 0,4 до 3,6 м3 /ч, напор до 6,9 метров.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °C до +110 °C.

Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IPX5.

Класс изоляции: F.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

Напряжение питания: 1 x 230 В~ 50/60 Гц.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%)



Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Производительность, м3/час	Высота напора, метр	
EVOSTA 2 SAN 40-70/150	3,6	6,9	60186164

Скважинный насос 3" MICRA + 15mt. Cable + Control Box

Многоступенчатые центробежные скважинные насосы с приводом от электродвигателя, для скважин диаметром 3 дюйма и более. Применяются для подъема, нагнетания и распределения воды в бытовых и промышленных системах водоснабжения, в мойках высокого давления и системах орошения, а также для подачи воды в цистерны, резервуары и емкости.

Рабочий диапазон: от 0,3 до 2,7 м³/ч с напором до 90м.

Допустимые колебания сети: + 6% / - 10%

Монтаж: в скважинах 3" и более, резервуарах и цистернах, в вертикальном положении. В случае горизонтальной установки, необходимо обеспечить минимальную нагрузку на вал.

Макс. содержание песка в воде: 40г/м³

Преимущества:

- наличие в комплекте блока управления (Control Box) освобождает от необходимости поиска и покупки подходящего блока управления для запуска и работы насос;
- наличие 15 метров кабеля дает возможность расположить соединительную муфту выше уровня воды, что значительно снижает риск попадания воды и короткого замыкания в месте соединения кабеля.



Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Производительность, м3/час	Высота напора, метр	
MICRA 50 M	2,4	41	0090116
MICRA 75 M	2,4	64	0090419
MICRA 100 M	2,4	84	0090818

Автоматическая самовсасывающая станция BOOSTER SILENT

Очень тихие (67 дБ) самовсасывающие насосы с несколькими рабочими колесами (3-4-5), встроенной электроникой, для подачи воды в домах и огородах. Оборудованы электронным защитным устройством для предотвращения сухого хода. Встроенный обратный клапан на всасывающем патрубке. Автоматический запуск и остановка при включении или выключении крана. Ручной и автоматический сброс. Поставляется с кабелем питания, штепселем, баком 2 л.

Рабочий диапазон: расход до 90 л/мин; напор до 46 м

Диапазон температур жидкости: до + 40°C

Максимальная глубина всасывания: 8 м

Максимальное рабочее давление: 6 бар (600 кПа)



Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, м3/час	Высота напора, метр	
BOOSTER SILENT 3 M	4,2	33м	60122696
BOOSTER SILENT 4 M	4,2	43м	60122698

Автоматическая станция E.SYBOX MINI 3

E.SYBOX mini 3 - это компактная автоматическая система повышения давления для бытового водоснабжения. Ультрасовременный и инновационный насос E.sybox Mini был существенно доработан, теперь в его названии появилась приставка "3", что означает третье поколение.

Его конструкция претерпела ряд доработок и улучшений, но внешне он остался без изменений.

Основные изменения:

- 3 рабочих колеса вместо 2-х;
- улучшенные допуски на балансе вала ротора;
- новая электронная плата управления DAB.

Результат:

- еще меньше шума - всего 45 дБ;
- улучшенные характеристики (установка от 1 до 5,5 бар);
- улучшенное энергосбережение (почти на 100 Вт меньше потребления электроэнергии в одной и той же рабочей точке).

Подходит для использования в бытовых системах водоснабжения, а также для полива сада и огорода, не требует каких-либо дополнительных компонентов для установки. Состоит из высокочастотного самовсасывающего насоса с тремя рабочими колесами, электроники для управления инвертером, датчиков давления и расхода, настраиваемого ЖК-дисплея с высоким разрешением и встроенного расширительного бака на 1 литр, а также вставного обратного клапана. Сдвоенные всасывающие и нагнетающие патрубки обеспечивают возможность как вертикальной, так и горизонтальной установки. Благодаря компактным размерам, также возможна установка в труднодоступных местах с плохой вентиляцией.



E.SYWALL



Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, м3/час	Высота напора, метр	
E.SYBOX MINI 3	4,8	50м	60179457

Кронштейн E.SYWALL для настенного крепления станций E.SYBOX

Арт. 60161442

Колодезный насос со встроенной автоматикой DTRON

Насосы DTRON 2 и DTRON 3 представляют собой 7-дюймовые погружные электронные насосы с несколькими рабочими колесами для чистой воды, используются в колодцах, резервуарах. А также в жилых домах и помещениях для повышения давления в водопроводе, повторного использования дождевой воды, садоводства и орошения. Электронный режим работы позволяет насосу автоматически запускаться и останавливаться в соответствии с требованиями системы и защищает от сухого хода. Встроенный перекидной клапан. Рукоятка из технополимера для удобства перемещения и установки насоса. Благодаря инновационной модульной конструкции гидравлическую часть, мотор, электрическую часть и фильтр можно снять отдельно, что упрощает техническое обслуживание. Двойное механическое уплотнение в масляной камере обеспечивает водонепроницаемость. Высоту всасывания можно регулировать внизу до 8 см соответствующим аксессуаром (стандартная комплектация). Встроен расширительный бачок, внешний дополнительный бак не требуется. Кабель с быстроразъемным соединением для облегчения установки внутри резервуаров с защитой от выдергивания. **Насос DTRON 3 оснащен технологией PLC (связь по линии питания), которая позволяет обмениваться данными с внешним контроллером Com Vox, поставляемым в стандартной комплектации.**



DTRON 2 DTRON 3

Диапазон температур рабочей жидкости: от 0 до +50 °С

Тип перекачиваемой жидкости: чистая, без твердых или абразивных частиц, невязкая, неагрессивная, не кристаллизующаяся, химически нейтральная.

Максимальная глубина погружения: 12 метров

Внешнее соединение: резьба 1" ¼

Класс защиты: IP 68

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Производительность, м3/час	Высота напора, метр	
DTRON2 35/90	6	37	60195238
DTRON2 45/90	6,3	45	60188290
DTRON3 35/90	3	37	60195016
DTRON3 45/90	6,3	45	60188287

Колодезный инвенторный насос ESYBOX DIVER

Насосы ESYBOX DIVER представляют собой 7-дюймовые многоступенчатые насосы с электронным управлением и частотным-регулированием для перекачивания чистой воды из колодцев, резервуаров. Применяются в жилых объектах для повышения давления в водопроводе, а также сбора дождевой воды, садоводства и орошения.

Частотно-регулируемый привод служит для управления насосом в соответствии с требованиями системы и обеспечивает защиту от сухого хода. VFD saves energy. В комплект поставки входит приспособление, позволяющее отрегулировать высоту всасывания до 8 см. Встроен расширительный бачок, внешний дополнительный бак не требуется. Насос поддерживает технологии связи PLC и Wi-Fi. Устройство DConnect Vox 2 и приложение DConnect предназначены для проверки и регулирования давления в системе, слежения за предупреждениями и контроля за остатком воды в резервуаре непосредственно со смартфона или планшета (Android or iOS). DConnect Vox 2 входит в стандартный комплект поставки. Два идентичных насоса Esybox Diver при объединении в общий блок, могут работать параллельно или попеременно.

ESYBOX DIVER X поставляется с 1-дюймовым штуцером и комплектом X, состоящим из всасывающей трубы длиной 1 метр и поплавка, предотвращающего всасывание донного осадка.

Диапазон температур рабочей жидкости: от 0 до +50 °С

Тип перекачиваемой жидкости: чистая, без твердых или абразивных частиц, невязкая, неагрессивная, не кристаллизующаяся, химически нейтральная.

Максимальная глубина погружения: 12 метров

Внешнее соединение: резьба 1" ¼

Класс защиты: IP 68



ESYBOX DIVER 55/120



ESYBOX DIVER X 55/120

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Производительность, м3/час	Высота напора, метр	
ESYBOX DIVER 55/120	7,2	55	60195080
ESYBOX DIVER X 55/120	7,2	55	60195079



Погружной колодезный насос

Для колодцев диаметром 6" и более. Разработан для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения и систем полива. Насос является практически бесшумным, не мутит воду и не заливает колодец. Насос имеет всасывающую защитную решетку из нержавеющей стали, предохраняющую от попадания крупных взвешенных частиц. Все модели электромеханической системой управления со встроенным датчиком протока и давления, а встроенное реле протока надежно защищает насос от сухого хода.

Рабочий диапазон: от 0,3 до 5,7 м³/час, напор до 47 метров

Температура перекачиваемой жидкости: от 0°C до +35°C для бытового применения

Максимальная глубина погружения: 10 метров

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Производительность, м3/час	Высота напора, метр	
DIVERTRON 1000 M	0,6-4,8	35-10	60122623
DIVERTRON 1200 M	0,6-4,8	45-13	60122626



ACTIVE J

Центробежный самовсасывающийся насос

Автоматическая насосная установка повышения давления, предназначена для бытового применения в небольших системах водоснабжения гражданского и промышленного назначения, для сельскохозяйственных установок, для моек и т. д. Данные насосные установки созданы на основе самовсасывающих насосов с превосходной всасывающей способностью даже при наличии в воде пузырьков воздуха. Незаменимы в случае, когда вода подается из колодцев или существуют какие либо трудности при всасывании.

Установленный на насос блок ACTIVE помогает повысить давление в системе, когда оно недостаточное или периодически падает, контролирует насос, управляет насосом в автоматическом режиме, ограничивает количество пусков насоса, гарантирует стабильное давление в гидравлической системе, позволяет отрегулировать минимальное давление в гидравлической системе.

Система ACTIVE представляет собой устройство управления насосом со встроенной электронной платой. Встроенный микропроцессор собирает и обрабатывает данные по давлению и расходу воды, что позволяет насосу работать в оптимальных условиях. Даже при незначительном потреблении воды насос включается при падении давления в системе до установленного потребителем значения (1,5...2,5 атм.). В случае утечек в системе или при малом водопотреблении система ACTIVE ограничивает число пусков насоса. При прекращении водопотребления насос останавливается с задержкой по времени (около 10 сек). При прекращении подачи воды в насос система ACTIVE останавливает его, после чего периодически делает попытки запуска насоса.

Система ACTIVE не требует никаких регулировок или технического обслуживания.



ACTIVE JI

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, л/мин.	Высота напора, метр	
DAB ACTIVE J 62 M	50л	13-42,7	102690000
DAB ACTIVE J 82 M	60л	20,3-47	102690010
DAB ACTIVE JI 82 M	60л	20,3-47	102690210

Автоматическая самовсасывающая станция для повышения давления чистой воды без твердых включений и абразивных частиц.

Предназначен для бытового применения, небольших гражданских, промышленных, сельскохозяйственных установок, моек и т. д. Состав станции: самовсасывающий насос типа JET, закрытый мембранный бак (20-литровый горизонтальный), автомат давления для автоматической работы, манометр, латунная муфта (трех или пятиходовая в зависимости от насоса) для соединения вместе насоса, бака и автоматики. Станция собрана и проверена на заводе-изготовителе.

Рабочий диапазон: до 5,4м³/час, напор до 61метров

Температура перекачиваемой жидкости: до +40°C, до +35°C для бытового применения

Максимальная температура окружающей среды: +40°C

Максимальное рабочее давление: 6 бар



Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, л/мин.	Высота напора, метр	
DAB AQUAJET 82 M	60л	20,3-47	102650020H
DAB AQUAJET 102 M	60л	25,8-53,8	102650040H
DAB AQUAJET 132 M	80л	27,2-48,3	102650100H



Автоматическая самовсасывающая станция для повышения давления чистой воды без твердых включений и абразивных частиц. Предназначен для бытового применения, небольших гражданских, промышленных, сельскохозяйственных установок, моек и т. д. Состав станции: самовсасывающий насос типа JET, закрытый мембранный бак (20-литровый горизонтальный), автомат давления для автоматической работы, манометр, латунная муфта (трех или пятиходовая в зависимости от насоса) для соединения вместе насоса, бака и автоматики. Станция собрана и проверена на заводе-изготовителе.

Рабочий диапазон: до 5,4м³/час, напор до 61метров

Температура перекачиваемой жидкости: до +40°C, до +35°C для бытового применения

Максимальная температура окружающей среды: +40°C

Максимальное рабочее давление: 6 бар

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Производительность, л/мин	Высота напора, метр	
DAB AQUAJET-INOX 82 M G	60л	20,3-47	60141884H
DAB AQUAJET-INOX 102 M G	60л	25,8-53,8	60141885H
DAB AQUAJET-INOX 132 M G	80л	27,2-48,3	60141888H

Погружной дренажный насос со встроенным поплавком VERTY NOVA



VERTY NOVA погружные насосы, специально предназначенные для применения в узких колодцах с размерами до 20 см x 20 см. Подходят для перекачки чистой воды с частицами максимальным диаметром до 5 мм. Насос оборудован встроенным поплавковым выключателем. Антикоррозионные и нержавеющие материалы. Низкая всасывающая способность: 2-3 мм (ручной режим). Очень низкий уровень откачки и запуска насоса: 10-15 мм (ручной режим). Ручка для ручного или автоматического управления. Легкий доступ через сдвигающуюся крышку к поплавковому выключателю для очистки. Двигатель имеет защиту от тепловой перегрузки. Отличное охлаждение двигателя, позволяющее насосу работать даже при его частичном погружении. Поставляется с кабелем питания со штепселем, обратным клапаном и 4-сторонним фитингом.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 10 м³/ч, напор до 9 м

Перекачиваемая жидкость: мутные воды без волокон

Диапазон температур перекачиваемой жидкости: от 0°C до +35° C для бытового использования

Выходной патрубок: вертикальный 1" ¼ F

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, л/мин.	Высота напора, метр	
VERTY NOVA 200 M	116,6л	1,8-6,9	60168793H
VERTY NOVA 400 M	166,6л	3,5-9	60170232H

Бытовой погружной дренажный насос для сточных вод без волокнистых примесей NOVA



Погружные насосы **NOVA** применяются для опорожнения резервуаров, дренажа затопленных подвалов, погребов и гаражей, а также для предотвращения затоплений при установке в колодцы для дождевых стоков. Величина зерна твердых частиц, проходящих через решетку для **NOVA 180** -5мм, для **NOVA 300** и **NOVA 600** -10мм. Корпус насоса, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании изготовлены из технополимера. Герметичная оболочка двигателя, вал и крепежные винты из нержавеющей стали. Ротор вращается в высококачественных шарикоподшипниках, не требующих смазки, с удлиненным сроком службы. Двигатель однофазный, имеет встроенный тепловой выключатель и конденсатор под верхней крышкой.

Эти модели поставляются со стандартными 5м кабелями питания H05 RN-F

Рабочий диапазон: расход от 1 до 16 м³/ч, напор до 10,2 м

Перекачиваемая жидкость: мутные воды без волокон

Диапазон температур перекачиваемой жидкости: от 0°C до +35° C для бытового использования

Максимальная глубина погружения: 7м

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, м ³ /час	Высота напора, метр	
NOVA 180 MA 40th	4,8	4,9	60198201H
NOVA 300 MA 40th	13,02	7,18	60198213H
NOVA 600 MA 40th	15	10,2	60198281H



Бытовой погружной дренажный насос для сточных вод из выгребных ям

Величина зерна твердых частиц, проходящих через решетку для FEKA 600-25мм. Корпус насоса и всасывающая решетка выполнены из технополимера. Тройное кольцевое уплотнение в масляной ванне. Асинхронный мотор погружного типа, непрерывного действия. Статор вставлен в герметичный корпус из нержавеющей стали, ротор установлен на крупногабаритных шарикоподшипниках. Двигатель однофазный, имеет встроенный тепловой выключатель и конденсатор под верхней крышкой. 5-метровый кабель питания H05 RN-F
Рабочий диапазон: от 1 до 16 м³/час, напор до 10,2 метров
Температура перекачиваемой жидкости: от 0°C до 35°C для бытового применения
Максимальная глубина погружения: 7 метров

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, м ³ /час	Высота напора, метр	
DAB FEKA 600MA 40th	15	2,2-7,45	60198223H



Погружной дренажный насос NOVA UP MAE

Электронный дренажный насос с вертикальной регулировкой (автоматической или ручной) со съемным фильтром для всасывания до 2/3 мм. Регулировочный ползунок шупов позволяет изменять уровень включения/выключения насоса, что повышает гибкость установки. Вертикальное нагнетание и электронный поплавковый выключатель позволяют использовать его в небольших колодцах. Эти насосы могут перекачивать жидкости с твердыми веществами максимальным размером до 10 мм. Корпус насоса, рабочее колесо и решетка - технополимер. Двигатель, вал ротора и винты - нержавеющая сталь. Тройное уплотнительное кольцо с промежуточной масляной камерой. Асинхронный погружной двигатель для непрерывной работы. Стартер в герметичном кожухе из нержавеющей стали. Ротор установлен на шарикоподшипники увеличенного размера с пожизненной смазкой. Включена тепловая/амперометрическая защита, и постоянно подключен конденсатор.
Рабочий диапазон: от 1 до 15 м³/час, напор до 10 метров
Перекачиваемая среда: мутные воды без волокон
Диапазон температуры жидкости: от 0° до +35°C для бытового применения
Выходной патрубок: вертикальный 1" ¼ F

Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, л/мин.	Высота напора, метр	
NOVA UP 300 M-AE	150л	1-7,6	60153572



Насос DAB станция для отвода сточных вод из туалета GENIX

Станция незаменима для отвода стоков из туалета, биде, умывальника или душевой кабины. Станцию, также можно использовать, если необходимо добавить новый унитаз при реконструкции, ремонте или капитальной перепланировке. В модели 110 кроме подключения унитаза можно подключить еще и умывальник, а в модели 130 можно подключить еще и душевую кабинку и биде. Предлагаемые модели имеют низкий уровень шума. Мощный и надежный насос, а также измельчитель с лезвиями из никелированной нержавеющей стали, делают данный продукт долговечным и не требующим ежедневного обслуживания. Очень простое техобслуживание в случае засорения или блокировки двигателя, с возможностью демонтажа двигателя путем откручивания только двух винтов, а также с уникальным сливным краном, обеспечивающим чистоту и отсутствие проблем при техобслуживании. Обратные клапаны встроены в напорную трубу, а в моделях 130 – в боковые нижние впускные патрубки. Опционно доступна звуковая сигнализация в случае перелива, а также переходная труба для подключения GENIX к уже существующим точкам.
Диапазон температуры жидкости: от 0° до +50 °C.
Перекачиваемая жидкость: сточные воды с фекальными массами согласно EN 12050-3.
Сторонние сертификации: VDE-GS. LGA. VDE-EMC.
Емкость и нагнетание бака: одобрено для объемов смыва 6 и 9 литров согласно EN 12050-3.
Международный класс защиты: IP44

Модель	Подключения	Версия	Макс. производительность, м ³ /ч	Высота напора, м	Артикул
GENIX110	Туалет+1 точка	Стандарт	6,9	8,2	60165319
GENIX130	Туалет+3 точки	Стандарт	6,9	8,2	60161880

ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ



Компания Speroni S.p.A., основанная в 1947 году, сегодня является мировым эталоном в производстве электронасосов. Успех бренда - результат непрерывных инвестиций в исследования, технологические инновации и человеческие ресурсы.

Продукция Speroni создается путем тщательного проектирования и строгих технических испытаний. Каждый прототип проходит сотни часов работы в экстремальных условиях, что гарантирует безупречное качество и надежность финальной версии продукта. Гибкое производство позволяет компании удовлетворять большие объемы спроса без потери качества продукции.

Методичный и постоянный контроль качества на каждом этапе - от закупки сырья до готового изделия - делает насосы Speroni надежным выбором для сельского хозяйства, промышленных предприятий и бытовых нужд.



■ since 1947



Колодезный насос с поплавком

Многоступенчатый погружной электронасос для отвода чистой воды. Он особенно подходит для ирригационных систем, для подачи питьевой воды и для случаев подачи, когда на входе требуется повышение давления.

Условия эксплуатации:

- Температура жидкости до 35°C (для бытового использования в соответствии с Европейским стандартом EN 60335-2-41).
 - Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений).
 - Максимальная глубина погружения 10 метров.
 - Минимальный уровень всасывания 60 мм.
- Напряжение в сети: однофазное 230В/50Гц.
 Степень защиты IP 68.
 Мощность 0,9 кВт.
 Рабочий диапазон: 0,6-6 м³/час.
 Максимальный напор 10 метров.
 Диаметр: 11/4.
 Вес: 13,7 кг.
 Размеры (длина, ширина, высота): 200x180x470 мм.

Модель	Артикул
SMX 1103	101275000



Циркуляционный насос без американок SCR

Насос был разработан для перекачивания теплой воды в системах центрального отопления, однако его можно использовать для перекачивания жидких сред в промышленных и коммерческих целях. Насос также может быть частью системы солнечного отопления. Циркуляционный насос изготовлен из высококачественного чугуна и хромоникелевой стали. Насос имеет керамическое кольцо подшипника и диск ротора из технического полимера.

- Три скорости вращения двигателя.
- Напряжение в сети: однофазное 230В/50Гц.
- Максимальное рабочее давление 10 бар.
- Температура перекачиваемой жидкости: от 5 до 110°C
- Температура окружающей среды: до 40°C
- Степень защиты IP 44.

Модель	Артикул	Корпус насоса	Длина, мм	Диаметр	Внешняя	Напор, м	Потребление, Вт
SCR 15/40-130	102392400	чугун	130	15	G 1"	4	28-63
SCR 15/60-130	102392410	чугун	130	20	G 1"	6	39-80
SCR 25/40-130	102390020	чугун	130	25	G 1 1/2"	4	28-63
SCR 25/60-130	102390040	чугун	130	25	G 1 1/2"	6	39-80
SCR 25/40-180	102390210	чугун	180	25	G 1 1/2"	4	28-63
SCR 25/60-180	102390240	чугун	180	25	G 1 1/2"	6	39-80
SCR 25/80-180	102390300	чугун	180	25	G 1 1/2"	8	122-170
SCR 32/40-180	102390220	чугун	180	32	G 2"	4	28-63
SCR 32/60-180	102390250	чугун	180	32	G 2"	6	39-80
SCR 32/80-180	102390310	чугун	180	32	G 2"	8	122-170

Автоматическая насосная станция из чугуна

Автоматические насосные станции, укомплектованные самовсасывающим насосом, подходят для повышения давления в водопроводной системе и для подачи воды из скважин.



Условия эксплуатации:

- Температура жидкости до 35°C (для бытового использования в соответствии с Европейским стандартом EN 60335-2-41).

- Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений).

- Температура окружающей среды до 40°C.

- Глубина всасывания 8 метров.

- Непрерывная работа.

Напряжение в сети: однофазное 230В/50Гц.

Степень защиты IP 44.

Рабочий диапазон: 0,6-3 м³/час.

Максимальный напор: 38 метров (для модели 40/22-HL), 45 метров (для модели 100/25-HL).

Входная мощность 0,8 кВт.

Номинальная мощность 0,55 кВт.

Объем бака: 22 литра (для модели 40/22-HL), 25 литров (для модели 100/25-HL).

Регулируемое давление включения/выключения: 1,4 ÷ 2,8 бар.

Модель	Артикул
HW CAM 40/22-HL	101155630
HW CAM 100/25 PS	101521530

Автоматическая насосная станция из нержавеющей стали

Автоматические насосные станции, укомплектованные самовсасывающим насосом, подходят для повышения давления в водопроводной системе и для подачи воды из скважин.



Условия эксплуатации:

- Температура жидкости до 35°C (для бытового использования в соответствии с Европейским стандартом EN 60335-2-41).

- Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений).

- Температура окружающей среды до 40°C.

- Глубина всасывания 8 метров.

- Непрерывная работа.

Напряжение в сети: однофазное 230В/50Гц.

Степень защиты IP 44.

Рабочий диапазон: 0,6-3 м³/час.

Максимальный напор: 38 метров (для модели 80/22-HL), 45 метров (для модели 88/22-HL).

Входная мощность 0,8 кВт.

Номинальная мощность 0,55 кВт.

Объем бака 22 литра.

Регулируемое давление включения/выключения: 1,4 ÷ 2,8 бар.

Модель	Артикул
HW CAM 80/22-HL	101195620
HW CAM 88/22-HL	101191720



Насос фекальный с поплавком TF

Погружной водяной насос с открытым рабочим колесом, расположенным в задней части насоса. Подходит для перекачивания чистой или грязной воды, очистки выгребных ям или резервуаров, в том числе, когда в воде могут содержаться твердые частицы.

Условия эксплуатации:

- Температура жидкости до 35°C (для бытового использования в соответствии с Европейским стандартом EN 60335-2-41).
- Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений).
- Максимальная глубина погружения 5 метров.
- Минимальная глубина всасывания 40 мм.
- Максимальный размер частиц 30 мм.

Напряжение в сети: однофазное 230В/50Гц.

Степень защиты IP 68.

Встроенная защита мотора от перегрузки с автоматическим сбросом.

Рабочий диапазон: 0,6-14,4 м³/час.

Максимальный напор: 8,9 метров.

Входная мощность 0,8 кВт.

Диаметр: 11/4.

Длина кабеля (H07RNF) 10 метров.

Вес 8,3 кг.

Размеры (длина, ширина, высота): 232x205x396 мм.

Модель	Артикул
TF 800/S	101277210



Насос фекальный с поплавком STF

Погружной насос для грязной воды с открытым рабочим колесом, расположенным в нижней части насоса, что позволяет обеспечить свободный проход для частиц, содержащихся в воде. Подходит для перекачивания чистой или грязной воды, очистки выгребных ям или резервуаров, в случаях, когда в воде могут содержаться твердые частицы.

Максимальная глубина погружения 5 метров.

Максимальный размер частиц 30 мм.

Встроенный предохранитель мотора от перегрузки с автоматическим сбросом.

Напряжение в сети: однофазное 230В/50Гц.

Степень защиты IP 68.

Максимальная производительность: 14,4 м³/час.

Максимальный напор: 10 метров.

Входная мощность 1 кВт.

Диаметр: 11/2.

Длина кабеля 10,5 метров.

Вес 7 кг.

Размеры (длина, ширина, высота): 200x230x400 мм.

Модель	Артикул
STF 1000 HL	101279150

Дренажный насос с поплавком TSN

Переносные погружные автоматические водяные насосы с ручной переноской. Применяются для отвода инфильтрационной воды, отвода чистой или слегка загрязненной сточной воды и откачивания подвалов или резервуаров.



Условия эксплуатации:

- Температура жидкости до 35°C (для бытового использования в соответствии с Европейским стандартом EN 60335-2-41).

- Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений).

- Максимальная глубина погружения 5 метров.

- Минимальная глубина всасывания 15 мм.

Встроенный предохранитель мотора от перегрузки с автоматическим сбросом.

Напряжение в сети: однофазное 230В/50Гц.

Степень защиты IP 68.

Рабочий диапазон: 0,6-14,4 м³/час.

Максимальный напор: 6,3 метра.

Входная мощность 0,3 кВт.

Длина кабеля 10 метров.

Вес 4,8 кг.

Размеры (длина, ширина, высота): 218x222x316 мм.

Модель	Артикул
TSN 300/S	101275850

Дренажный насос с поплавком STS

Переносные погружные автоматические водяные насосы с ручной переноской. Применяются для отвода инфильтрационной воды, отвода чистой или слегка загрязненной сточной воды и откачивания подвалов или резервуаров.



Условия эксплуатации:

- Температура жидкости до 35°C (для бытового использования в соответствии с Европейским стандартом EN 60335-2-41).

- Максимальная температура жидкости: 35°C (для других применений).

- Максимальная глубина погружения 5 метров.

- Максимальный размер частиц: 8 мм (300 HL), 10мм (800 HL).

Напряжение в сети: однофазное 230В/50Гц.

Максимальная производительность: 8,4 м³/час (300 HL), 13,2 м³/час (800 HL).

Максимальный напор: 7 метров (300 HL), 9 метров (800 HL).

Входная мощность 0,3 кВт (300 HL), 0,8 кВт (800 HL).

Модель	Артикул
STS 300 HL	101279020
STS 800 HL	101279050

Насос Wilo циркуляционный для отопления и кондиционирования STRATOS PICO



Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым мотором ЕС, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием мощности.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Индекс энергоэффективности (EEI) ≤ 0,20
- Температура перекачиваемой жидкости от +2 °С до +110 °С
- Класс защиты IP X4D

Тип насоса	Макс. расход, м3/ч	Макс. напор, м	Резьбовое соединение труб	Номинальное давление	Подключение к сети	Артикул
Stratos PICO 25/1-4	2	4	Rp 1	10 бар	1~230В, 50Гц	4216612
Stratos PICO 25/1-6	4	6	Rp 1	10 бар	1~230В, 50Гц	4216613
Stratos PICO 30/1-4	2	4	Rp 11/4	10 бар	1~230В, 50Гц	4216614

Насос Wilo циркуляционный для отопления и кондиционирования TOP-RL



Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, возможен выбор ступеней частоты вращения для регулировки мощности

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -20° С до +130° С, кратковременно (2 ч) до +140° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1, Rp 1¼ или DN 40
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 10 бар или 6/10 бар

40/ - Номинальный внутренний диаметр для подсоединения
 4 - Номинальная высота подачи [м] при расходе Q = 0 м3/ч

Тип насоса	Макс. расход, м3/ч	Макс. напор, м	Присоединение к трубопроводу	Номинальное давление	Габаритная длина, мм	Артикул
TOP-RL 25/7,5	6	8	Rp1	10	180	2045633
TOP-RL 25/8,5	7,2	8,5	Rp1	10	180	2065523
TOP-RL 30/4	9	4	Rp 11/4	10	180	2045634
TOP-RL 30/7,5	6	8	Rp 11/4	10	180	2045636

Насос Wilo циркуляционный для отопления и кондиционирования YONOS PICO



Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым мотором ЕС, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием мощности.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Индекс энергоэффективности (EEI) ≤ 0,20
- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °С до +95 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X2 D
- Резьбовое соединение Rp 1/2, Rp 1 и Rp 11/4
- Макс. рабочее давление 6 бар

Тип насоса	Макс. расход, м3/ч	Макс. напор, м	Резьбовое соединение труб	Номинальное давление	Монтажная длина, мм	Артикул
YONOS PICO 15/1-6	3,5	6	Rp 1/2	6	130	4215512
YONOS PICO 25/1-6	3,5	6	Rp 1	6	180	4215515
YONOS PICO 25/1-8	4,5	7,5	Rp 1	6	180	4215517
YONOS PICO 30/1-4	2,5	4	Rp 11/4	6	180	4215519
YONOS PICO 30/1-6	3,5	6	Rp 11/4	6	180	4215520
YONOS PICO 30/1-8	4,5	7,5	Rp 11/4	6	180	4215521

Насос Wilo циркуляционный для отопления и кондиционирования TOP-S



Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением

Применение
системы водяного отопления, промышленные циркуляционные установки, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения

30/ - Номинальный внутренний диаметр для подсоединения

10 - Номинальный напор [м] при подаче
Q = 0 м³/ч

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -20 °C до +130 °C, кратковременно (2 ч) до +140 °C (TOP-S 25/13, 80/15, 80/20 и насосы с защитным модулем Wilo: от -20 °C до +110 °C)
- Класс защиты IP X4D
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6/10 бар или 6 бар

Тип насоса	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Резьбовое соединение труб	Номинальное давление, бар	Подключение к сети	Артикул
TOP-S 25/5 DM	5	5	Rp 1	10	3~400/230В, 50Гц	2044010
TOP-S 25/5 EM	5	5	Rp 1	10	1~230В, 50Гц	2044009
TOP-S 25/7 DM	8	7	Rp 1	10	3~400/230В, 50Гц	2048321
TOP-S 25/7 EM	8	7	Rp 1	10	1~230В, 50Гц	2048320
TOP-S 25/10 DM	10	11	Rp 1	10	3~400/230В, 50Гц	2165521
TOP-S 25/10 EM	10	11	Rp 1	10	1~230В, 50Гц	2061962
TOP-S 25/13 DM	4	13	Rp 1	10	3~400/230В, 50Гц	2084441
TOP-S 30/4 EM	9	4	Rp 11/4	10	1~230В, 50Гц	2044011
TOP-S 30/5 DM	5	5	Rp 11/4	10	3~400/230В, 50Гц	2044014
TOP-S 30/5 EM	5	5	Rp 11/4	10	1~230В, 50Гц	2044013
TOP-S 30/7 DM	8	7	Rp 11/4	10	3~400/230В, 50Гц	2048323
TOP-S 30/7 EM	8	7	Rp 11/4	10	1~230В, 50Гц	2048322
TOP-S 30/10 DM	10	11	Rp 11/4	10	3~400/230В, 50Гц	2165522
TOP-S 30/10 EM	10	11	Rp 11/4	10	1~230В, 50Гц	2066132

Насос Wilo циркуляционный для отопления и кондиционирования с американками STAR-RS



Циркуляционный насос с мокрым ротором для систем водяного отопления, промышленных циркуляционных установок, систем подачи холодной воды и систем кондиционирования

Применения
Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы подачи холодной воды и системы кондиционирования.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости при использовании в системах ОВК (при температуре окр. среды не выше +40°C) - от -10°C до +110°C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Макс. рабочее давление 10 бар

Тип насоса	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Резьба	Резьбовое соединение труб	Номинальное давление, бар	Артикул
STAR-RS 25/2	2,2	2	G 11/2	Rp 1	10	4119785
STAR-RS 30/2	2,2	2	G 2	Rp 11/4	10	4119789
STAR-RS 30/4	3,2	4	G 2	Rp 11/4	10	4119790
STAR-RS 30/6	3,5	6	G 2	Rp 11/4	10	4119791
STAR-RS 30/7	5	7	G 2	Rp 11/4	10	4119792

Насос Wilo для повышения давления PB



Установка для повышения давления со встроенной автоматикой

Применение
Насосы повышения давления для домашнего холодного и горячего водоснабжения монтируемые на горизонтальном или вертикальном участке трубопровода и не требующие отдельного помещения для монтажа. Низкий уровень шума.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230В, 50Гц
- Максимальный напор 9 м
- Пропускная способность 2,4 куб. м/час
- Потребляемая мощность 140 Вт
- Допустимая температура жидкости от 2°C до 60°C

Тип насоса	Присоединение	Артикул
PB-400EA	11/4"	3059258

Насос Wilo циркуляционный для питьевой воды STAR-Z NOVA



Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением и синхронным мотором, устойчивым к токам блокировки.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения, применяемые в промышленности в оборудовании для зданий и сооружений.

Данный циркуляционный насос предусмотрен только для перекачивания питьевой воды.

A с шаровым запорным вентилем и обратным клапаном

C с шаровым запорным вентилем, обратным клапаном и цифровым таймером

T с шаровым запорным вентилем, обратным клапаном, таймером, термостатом, распознаванием/поддержкой термической дезинфекции, ЖК-дисплеем для индикации данных насоса и кодов неисправностей

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой среды: Питьевая вода жесткостью до 20 °dH: макс. +65° С, в кратковременном режиме (2 ч) до +70° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 42
- Номинальный диаметр Rp 1/2
- Макс. рабочее давление 10 бар

Тип насоса	Макс. расход, м3/ч	Макс. напор, м	Резьба	Резьбовое соединение труб	Номинальное давление, бар	Артикул
STAR-Z NOVA C	0,3	0,8	G 1	R 1/2	10	4132762
STAR-Z NOVA T	0,4	1	G 1	R 1/2	10	4222650

Насос Wilo погружной 4"



Многоступенчатый погружной насос 4" в исполнении со стяжными лентами для вертикального или горизонтального монтажа.

Применение

- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн,
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижения уровня воды
- Для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Минимальный индекс эффективности (MEI) >= 0.7
- Подключение к сети: 1~230В, 50Гц или 3~400В, 50Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-30°С
- Минимальное течение на моторе: 0,08м/с
- Макс. содержание песка: 50г/м3
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 200м
- Класс защиты: IP68

Тип насоса	Макс. расход, м3/ч	Макс. напор, м	Диаметр двигателя	Напорный патрубок	Номинальная мощность мотора, кВт	Артикул
TWU4-0207-C	2	46	4"	11/4	0,37	2786608
TWU4-0214-C	2	91	4"	11/4	0,75	2786610
TWU4-0220-C	2	139	4"	11/4	1,1	2786611

Насос Wilo центробежный самовсасывающийся WJ



Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы

Применение

- Перекачивание воды из колодцев
- наполнение жидкостью, опорожнение,
- перекачивание жидкости, орошение и полив водой
- В качестве аварийного насоса при затоплении

Технические характеристики

- Входное давление макс. 1 бар
- Температура жидкости макс. от +5 °С до +35 °С
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44

Тип насоса	Номинальный расход, м3/ч	Индекс для давления насоса, 02<03<04	Подключение к сети	Наличие переносной ручки	Диаметр входного и выходного подключения	Артикул
WJ 202	2	02	1~230В, 50Гц	+	G1	4081224
WJ 202 X	2	02	1~230В, 50Гц	-	G1	4081221
WJ 204	2	04	1~230В, 50Гц	+	G1	4144401

Насос Wilo самовсасывающая станция HWJ



Самовсасывающая установка водоснабжения

Применение

- Система водоснабжения
- Полив
- Ирригация и орошение
- Подача воды из колодцев и глубоко расположенных резервуаров

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230В, 50Гц
- Высота всасывания макс. 8м
- Входное давление макс. 1 бар
- Давление включения 1,5 бар
- Возможность настройки давления при выключении
- Температура жидкости от +5 до 35°C
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP44
- Подключение с напорной стороны Rp1
- Подключение на стороне всасывания G1

Тип насоса	Номинальный расход, м3/ч	Индекс для давления насоса, 02<03<04	Длина кабеля до прибора управления	Полный вес, кг	Объём бака, л	Артикул
HWJ 20L 204	2	04	2	20	20	2531176

Насос Wilo погружной дренажный Drain TM, TMW



Насос для отвода воды из подвалов, водоохлаждаемый.

Применение

- Для перекачивания чистой и слегка загрязненной воды из резервуаров, шахт, котлованов
- При затоплении.

В насосах серии TMW есть взмучивающее устройство, предотвращающее накопление осаждающих веществ и убирает их вместе с перекачиваемой средой.

Технические характеристики

- Класс защиты Ip68
- Глубина погружения макс. 3м
- Температура перекачиваемой среды 3-35°C, кратковременно до 3 минут макс. 90°C
- Свободный проход 10мм
- Напорный патрубок Rp 11/4

Тип насоса	Макс. расход, м3/ч	Макс. напор, м	Длина соединительного кабеля	Подключение к сети	Артикул
TMW 32/8	10	7	3	1~230В, 50Гц	4048413
TMW 32/11	16	10	3	1~230В, 50Гц	4048414
TMW 32/11-10M	16	10	10	1~230В, 50Гц	4058060
TMW 32/11HD	16	10	10	1~230В, 50Гц	4048715

Насос Wilo погружной дренажный Drain TS, TSW



Насос для отвода воды из подвалов, водоохлаждаемый

Применение

- Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды из резервуаров, шахт или котлованов
- При затоплении
- Из области домашнего хозяйства - вода из стиральных машин, мыльные шлоки
- Из небольших фонтанов, водопадов или ручьев

В насосах серии TSW есть взмучивающее устройство, предотвращающее накопление осаждающих веществ и убирает их вместе с перекачиваемой средой.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230В, 50Гц
- Вид защиты IP68
- Глубина погружения макс. 10м
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 3-35°C, кратковременно до 3 мин. макс. 90°C
- Длина кабеля 10м
- Свободный проход сферических частиц 10 мм
- Напорный штуцер Rp 11/4, патрубок для подключения шланга ф32 мм, R1

Тип насоса	Макс. расход, м3/ч	Макс. напор, м	Длина соединительного кабеля	Подключение к сети	Артикул
TSW 32/8A	13	8	10	1~230В, 50Гц	6045167
TSW 32/11A	16	11	10	1~230В, 50Гц	6045166
TS 32/12A	14	12	10	1~230В, 50Гц	6043945

Насос Wilo погружной дренажный Drain TS 40/10A

Погружной дренажный насос в виде блочного агрегата, для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

Перекачивание следующих сред:
 - предварительно очищенные сточные воды без фекалий и длинноволокнистых фракций;
 - загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~ 230 В, 50 Гц или 3~ 400 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP68
- Макс. глубина погружения 7 м
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 – 35 °С
- Длина кабеля: 10 м
- Свободный проход для сферических частиц: 10мм
- Напорный патрубок: Rp 1



Тип насоса	Макс. расход, м3/ч	Макс. напор, м	Длина соединительного кабеля	Подключение к сети	Артикул
TS 40/10A	13,8	10,2	10	1~230В, 50Гц	2063926

Насос Wilo установка напорная (душевая+умывальник+стиральная машина) HiDrainlift 3-35

Компактная установка для отвода сточных вод (напольный монтаж)

Применение

Готовая к подсоединению автоматическая напорная установка для отвода загрязненной воды со встроенным обратным клапаном и 3 приточными патрубками. Вентиляция осуществляется через встроенный фильтр с активированным углем; очищенный воздух без запаха поступает в помещение установки. Следует соблюдать нормы DIN EN 12050-2.

Внимание: Не допускается подвод сточных вод, содержащих фекалии, в установку водоотведения загрязненной воды.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой кабель электропитания длиной 1,5 м, со штекером с защитным контактом
- Температура перекачиваемой жидкости +5...35°С
- Подсоединение к напорному патрубку DN 32
- Подключение к подводящему трубопроводу DN 40
- Класс защиты IP 44
- Общий объем резервуара 16 л
- Объем включения 2 л



Арт. 4191679

Насос Wilo установка фек. (1 унитаз+умывальник+душ) напольный монтаж HiSewlift 3-35

Компактная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом (напольный монтаж)

Применение

Автоматическая малогабаритная напорная установка для водоотведения с режущим механизмом, встроенным обратным клапаном, фильтром с активированным углем, эластичным напорным патрубком, с возможностью присоединения одного унитаза, умывальника и душа. Отвод воздуха осуществляется через встроенный фильтр с активированным углем; очищенный воздух без запаха поступает в помещение установки.

Преимущества: компактный, малозумный, низкий расход электроэнергии, простая установка, готовый к подключению.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой соединительный кабель длиной 1,5 м, со штекером с защитным контактом
- Температура перекачиваемой среды макс. 35 °С
- Напорный патрубок DN 32
- Подключение к подводящему патрубку DN 40
- Мин. высота подачи (монтажный уровень до середины подводящего патрубка) 180 мм
- Класс защиты IP 44
- Общий объем резервуара 1,74 л
- Объем включения 1 л



Арт. 4191677

Насос Wilo установка фек. (1 унитаз+умывальник+душ) узкий напольный монтаж за фальшстенкой HiSewlift 3-I35

Компактная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом (напольный монтаж)

Применение

Автоматическая малогабаритная напорная установка для водоотведения с режущим механизмом, встроенным обратным клапаном, фильтром с активированным углем, эластичным напорным патрубком, с возможностью присоединения одного унитаза, умывальника и душа. Отвод воздуха осуществляется через встроенный фильтр с активированным углем; очищенный воздух без запаха поступает в помещение установки.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой соединительный кабель длиной 1,5 м, со штекером с защитным контактом
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 35 °С
- Напорный патрубок DN 32/28/22
- Подключение к подводящему патрубку DN 40
- Класс защиты IP 44
- Общий объем резервуара 14,4 л
- Объем включения 1 л



Арт. 4191674

SCALA2

АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

ПОСТОЯННЫЙ НАПОР ВОДЫ ПРИ ПЕРЕМЕННОМ РАСХОДЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхностная насосная установка SCALA2 предназначена для работы в системах водоснабжения частных домов высотой до 3 этажей, имеющих до 8 точек водозабора.



GRUNDFOS SCALA2 представляет собой универсальную автоматическую насосную установку, которая обеспечивает безупречный напор воды во всех кранах. Вы всегда сможете воспользоваться водой без ограничений – включайте душ, стирайте, мойте посуду, поливайте сад.

Установка SCALA2, отличающаяся компактными размерами и бесшумной работой, является великолепным решением для домовладельцев.

Возможности SCALA2:

- Поддержание постоянного напора воды при переменном расходе
- Надежная конструкция и защита от «сухого» хода
- Низкий уровень шума
- Функция самовсасывания с глубины до 8 м
- Возможен монтаж на открытом воздухе
- Понятное и удобное управление
- Экономия электроэнергии

SCALA2 создана для решения следующих задач:

- Повышение давления из городских магистралей
- Водоснабжение из колодцев (<8 м)
- Водоснабжение из накопительных ёмкостей
- Для систем ручного и автоматического полива
- Перекачивание чистой воды из водоёмов

Технические характеристики

Темп. окружающей среды	до 55°C
Темп. перекач. жидкости	до 45°C
Рабочее давление	10 бар
Класс изоляции	X4D (монтаж на открытом воздухе)
Этажность здания	Макс. 3
Количество точек водозабора	Макс. 8
Габариты, ВхДхШ	304x403x193 мм
Вес (нетто)	10 кг

be
think
innovate

GRUNDFOS



**GRUNDFOS COMFORT
UP 15-14B PM**

Высокоэффективные насосы модельного ряда **Grundfos Comfort PM** обеспечивают циркуляцию горячей питьевой воды через бойлер в домах и коттеджах, циркуляцию воды в системе теплый пол. В исполнении PM применен электродвигатель на постоянных магнитах, обеспечивающий непревзойденную экономию электроэнергии.

Технические характеристики

Критерии	Показатели
Максимальная подача	0,5 м ³ /ч
Максимальный напор	1,2 м
Температура перекачиваемой жидкости	от +2°C до +95°C
Максимальное давление в гидросистеме	10 бар
Класс защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Артикул	97916771

Во избежание образования накипи рекомендуется поддерживать температуру жидкости ниже 65°C. Температура окружающей среды всегда должна быть ниже, чем температура жидкости, т.к. в противном случае в корпусе статора может образоваться конденсат.



**GRUNDFOS COMFORT
15-14BX PM**

Насос циркуляционный со встроенными обратным и отсечным клапаном. Обеспечивает циркуляцию горячей питьевой воды через бойлер в домах и коттеджах, циркуляцию воды в системе теплый пол. В исполнении PM применен электродвигатель на постоянных магнитах, обеспечивающий непревзойденную экономию электроэнергии.

Технические характеристики

Критерии	Показатели
Максимальная подача	0,5 м ³ /ч
Максимальный напор	1,2 м
Температура перекачиваемой жидкости	от +2°C до +95°C
Максимальное давление в гидросистеме	10 бар
Класс защиты	IP 44
Класс нагревостойкости изоляции	F
Артикул	97916772

Во избежание образования накипи рекомендуется поддерживать температуру жидкости ниже 65°C. Температура окружающей среды всегда должна быть ниже, чем температура жидкости, т.к. в противном случае в корпусе статора может образоваться конденсат.



GRUNDFOS UPA 15-90

Насос для повышения давления воды в квартире или доме в существующей системе водоснабжения,

- Для установки перед газовыми колонками, водонагревателями, стиральными и посудомоечными машинами,
- Для повышении напора воды в душе или других точках водозабора,
- Минимальное давление на всасывающем патрубке должно быть не менее 0,2 бара

Преимущества:

- Бесшумный
- 3 режима работы: выключено «I», автоматический «II» (при дополнительном датчике протока) и ручной «III»-Непревзойденная надежность и долговечность (уникальная система керамических подшипников)
- Внутреннее антикоррозионное покрытие
- Встроенная защита от «сухого» хода
- Установка непосредственно на трубопроводе
- Корпус UPA 15-90N выполнен из нержавеющей стали

Технические характеристики

Критерии	Показатели	
	UPA 15-90	UPA 15-90N
Максимальная подача	1,7 м ³ /ч	
Максимальный напор	10 м	
Напряжение питания	1x230 В	
Температура перекачиваемой жидкости	от +2°C до +60°C	
Температура окружающей среды	от +2°C до +40°C	
Максимальное рабочее давление	6 бар	
Присоединение	G 3/4	
Артикул	99547009	96621403



GRUNDFOS UPA 15-90N



GRUNDFOS UP

Насос циркуляционный для систем горячего водоснабжения. Оснащен электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Характеристики насоса:

- керамический вал и радиальные подшипники;
- осевой подшипник из графита;
- гильза ротора и подшипниковая обойма сделаны из нержавеющей стали
- коррозионно-стойкое рабочее колесо, составной, PES/PP
- корпус насоса из нержавеющей стали
- однофазный электродвигатель, требующий дополнительной защиты

Технические характеристики

Критерии	Показатели		
	UP 20-15N	UP 20-30N	UP 20-45N
Максимальная подача	2,2 м³/ч	3,1 м³/ч	4 м³/ч
Максимальный напор	1,5м	3м	4,5м
Напряжение	1x230 В/50 Гц		
Рабочая температура	от +2°C до +110°C		
Максимальное рабочее давление	10 бар		
Соединение труб	G 1 1/4		
Монтажная длина	150 мм		
Класс защиты	IP 44	IP 44	X2D
Класс изоляции	F		
Артикул	59641500	59643500	95906472



GRUNDFOS UPS

Насосы UPS (с гайками) используются для циркуляции воды или гликольсодержащих жидкостей в системах отопления и кондиционирования.

Максимальное давление в гидросистеме: 10бар

Монтажная длина насосов: 180мм

Типовой ряд	Класс	Температура	Класс защиты	Артикул
GRUNDFOS UPS 25-20	F	от +2°C до +110°C	IP 44	59542500
GRUNDFOS UPS 25-40	B	от +2°C до +110°C	IP 44	96281375
GRUNDFOS UPS 25-60	C	от +2°C до +110°C	IP 44	96281477
GRUNDFOS UPS 25-80	E	от -25°C до +110°C	IP 42	95906440
GRUNDFOS UPS 25-100 без гаек	F	от -25°C до +110°C	IP 42	95906480
GRUNDFOS UPS 25-120 без гаек	F	от +2°C до +95°C	IP 42	52588336
GRUNDFOS UPS 32-40	B	от +2°C до +110°C	IP 44	96281389
GRUNDFOS UPS 32-60	C	от +2°C до +110°C	IP 44	96281496
GRUNDFOS UPS 32-80	G	от -25°C до +110°C	IP 42	95906443
GRUNDFOS UPS 32-100 без гаек	F	от -25°C до +110°C	IP 44	95906500



GRUNDFOS UPS 32-80 F
GRUNDFOS UPS 32-100 F
GRUNDFOS UPS 32-120 F

Насосы UPS 32-80F, UPS 32-100F, 32-120F используются в системах отопления и других инженерных системах для циркуляции жидкости. Насос перекачивает чистые, невязкие и неагрессивные жидкости, которые не содержат твердых частиц, волокон и минеральных масел.

Преимущества:

- Бесшумный
- Широкий рабочий диапазон
- Малое потребление электроэнергии
- Отсутствие в необходимости в специальном техническом обслуживании
- Имеет 3 частоты вращения, позволяющие выбрать оптимальную для соответствующей гидросистемы производительность

Технические характеристики

Критерии	Показатели		
	UPS 32-80 F	UPS 32-100 F	UPS 32-120 F
Максимальная подача			2 м³/ч
Максимальный напор	7,5 м	7,24 м	12 м
Температура перекачиваемой жидкости	от -10°C до +120°C		
Температура окружающей среды	от +2°C до +40°C		
Максимальное рабочее давление	10 бар		
Присоединение	DN 32		
Артикул	95906458	95906483	96401837



GRUNDFOS ALPHA2

Насосы ALPHA2 используются для циркуляции воды или гликолевой жидкости в регулируемых системах отопления и в системах отопления с переменным расходом. Также могут применяться для циркуляции в системах ГВС.

Преимущества:

- Функция **AUTOADAPT ALPHA2** регулирует перепад давления в соответствии с текущими потребностями системы, нет необходимости регулировать насос самостоятельно - он все сделает за Вас. Также есть 3 фиксированные скорости, 2 режима постоянного давления, 2 режима пропорционального давления
- Энергоэффективность класса А - самый экономичный циркуляционный насос
- Электродвигатель с постоянными магнитами
- Функция ночного режима
- Функция летнего режима экономит энергию в летнее время и обеспечивает безопасный запуск в отопительный сезон
- Подключается легко и быстро благодаря специальному штекеру Alpha
- Функция балансировки системы отопления с помощью устройства ALPHA Reader и мобильного приложения Grundfos Go Balance.
- Защита от «сухого» хода с автоматическим перезапуском

Технические характеристики ALPHA2

Критерии	Показатели			
	25-40	32-40	25-60	32-60
Напряжение питания	1x230 В -10% / +6%, 50Гц			
Защита электродвигателя	Внешняя защита не требуется			
Класс защиты	IP 42			
Класс изоляции	F			
Относительная влажность окружающей среды	Макс. 95%			
Температура перекачиваемой жидкости	от +2°C до +110°C			
Температура окружающей среды	от +0°C до +40°C			
Максимальное рабочее давление	1,0 МПа, 10 бар			
Минимальное давление подпора	+75°C 0,5 м / 0,05 бар			
	+90°C 2,8 м / 0,28 бар			
	+110°C 10,8м / 1,08 бар			
Уровень шума	ниже 43дБ(А)			
Максимальный напор	4,1 м / 40 кПа		6,2 м / 60 кПа	
Максимальная подача	2,4 м³/ч		3,1 м³/ч	
Материал корпуса	Чугун			
Потребляемая мощность	5-22 Вт		5-45Вт	
Артикул	99420002	98520750	99420013	98520754



GRUNDFOS ALPHA2L

Насосы ALPHA2L (с гайками) используются для циркуляции жидкости в системе отопления.

Преимущества:

- Компактная конструкция с фронтальной панелью управления, расположенной в верхней части насоса
- Режим управления **AUTOADAPT** в качестве настройки по умолчанию подходит для большинства видов назначения
- Дисплей, отображающий фактическое энергопотребление (P1) в ваттах
- Низкий уровень шума
- Высокий пусковой вращающий момент
- Двигатель с постоянными магнитами / компактным стартом

Технические характеристики ALPHA2L

Критерии	Показатели
	32-40
Напряжение питания	1x230 В -10% / +6%, 50Гц
Защита электродвигателя	Внешняя защита не требуется
Класс защиты	IP 42
Класс изоляции	F
Относительная влажность окружающей среды	Макс. 95%
Температура перекачиваемой жидкости	от +2°C до +110°C
Температура окружающей среды	от +0°C до +40°C
Максимальное рабочее давление	1,0 МПа, 10 бар
Минимальное давление подпора	+75°C 0,5 м / 0,05 бар
	+90°C 2,8 м / 0,28 бар
	+110°C 10,8м / 1,08 бар
Уровень шума	ниже 43дБ(А)
Максимальный напор	4,1 м / 40 кПа
Максимальная подача	2,4 м³/ч
Материал корпуса	Чугун
Потребляемая мощность	5-22 Вт
Артикул	98286501



GRUNDFOS ALPHA1L

Насосы ALPHA1L используются для циркуляции воды или гликолюсодержащих жидкостей в регулируемых системах отопления и в системах отопления с переменным расходом. Также насосы могут применяться для циркуляции в системах горячего водоснабжения. Насос предусматривает три режима управления: режим радиаторного отопления, режим отопления «теплый пол», режим работы по постоянной кривой /с фиксированной частой вращения. Частоту вращения можно регулировать слаботочным ШИМ-сигналом (широтно-импульсной модуляцией). Наличие режима управления от ШИМ-сигнала является отличительной особенностью насосов ALPHA1 L.

Преимущества:

- Управление одной клавишей;
- Компактный дизайн;
- Высокая энергоэффективность, коэффициент EЕI < 0,23;
- Электродвигатель с постоянными магнитами;
- Частотный преобразователь автоматически регулирует скорость вращения в зависимости от потребности системы;
- Возможность управления по ШИМ-сигналу;
- Электродвигатель имеет встроенную тепловую защиту;
- Подключается легко и быстро благодаря специальному TYCO Superseal

Технические характеристики ALPHA1L

Критерии	Показатели		
	25-40	25-60	32-60
Напряжение питания	1x230 В -10% / +10%, 50Гц		
Защита электродвигателя	Внешняя защита не требуется		
Класс защиты	X4D		
Класс изоляции	F		
Температура перекачиваемой жидкости	от +2°C до +95°C		
Температура окружающей среды	от +0°C до +55°C		
Максимальное рабочее давление	10 бар		
Уровень шума	до 43дБ		
Максимальный напор	4,4 м	6,4 м	6,4 м
Максимальный расход	2,8 м³/ч	3,6 м³/ч	3,6 м³/ч
Материал корпуса	Чугун		
Соединение труб	G 11/2	G 11/2	G 2
Максимальное потребление тока	0,05-0,26 А	0,05-0,42 А	0,05-0,42 А
Потребляемая мощность	4-25 Вт	4-45 Вт	4-45 Вт
Артикул	99199611	9919612	99199614



GRUNDFOS SB 3-45 A

GRUNDFOS SBA 3-45 A

Новые насосы SB и SBA являются идеальным решением для систем водоснабжения из колодцев и резервуаров. SB - насос без датчика протока и реле давления. SBA - автоматические насосные станции со встроенным датчиком реле протока, реле давления и обратным клапаном. SBA нужно просто подсоединить к трубе, и он готов к эксплуатации.

Преимущества:

- Бесшумная работа
- В погруженном состоянии насос SB и SBA работает бесшумно и потому является выгодной альтернативой непогружным насосам.
- Высокая надежность
- Колодезный насос SB и SBA выполнен из композитных материалов и нержавеющей стали, устойчивых к коррозии.
- Кроме того,насос оснащен фильтром из нержавеющей стали, который не допускает попадания внутрь крупных частиц.

Технические характеристики

Критерии	Показатели	
	SB 3-45 A	SB 3-45 A
Максимальная подача	3 м³/ч	
Максимальный напор	45м	
Напряжение питания	240 В	
Максимальная мощность	1,05 кВт	
Допустимая температура жидкости	+45°C	
Максимальное рабочее давление	10 бар	
Присоединение	DN 32	
Артикул	97686705	97896290


**SQ
SQE**

Скважинные насосы Grundfos SQ/SQE являются компактными, трёхдюймовыми, многоступенчатыми, центробежными насосами, которые могут устанавливаться даже в самой узкой скважине (минимальный диаметр скважины 76 мм). Встроенные электронные компоненты повышают уровень комфорта, значительно облегчают эксплуатацию и гарантируют надёжное водоснабжение при любых условиях. Насосы компактны и легки в установке, они оснащены двигателями с постоянными магнитами, обеспечивают высокую эффективность и подачу напора до 200 м. Если насос SQE соединён с блоком управления Grundfos CU 301, то это позволяет обеспечить подачу воды с постоянным давлением.

Назначение: подача грунтовых вод – частные дома, небольшие системы водоснабжения и орошения; перекачивание жидкости в резервуары; повышение давления; экологические решения – восстановительное откачивание или взятие проб; гаражи и заправочные станции.

Особенности и преимущества

- Защита от сухого хода;
- Высокоэффективный двигатель с постоянными магнитами;
- Защита от всплытия рабочих колёс, износоустойчивость плавающих рабочих колёс;
- Высокая скорость потока;
- Плавный пуск снижает износ двигателя;
- Защита от повышенного и пониженного напряжения, перегрузки и перегрева.

Дополнительные особенности насосов SQE:

- Подсоединение к CU 301 для обеспечения двусторонней связи
- Регулируемая частота вращения при использовании блока управления CU 301 с возможностью управления через GRUNDFOS GO Remote

Тип насоса	Мощность, кВт	Макс. напор, м при Q=0м/ч	Ток при полной нагрузке I _л , А 1x200-240 В	Присоед. размер, G	Длина, мм	Масса, кг	Артикул	
							SQ	SQE
SQE 1-35	1,02	47	5,2	11/4	741	4,7		96510071
SQ/SQE 1-50	1,02	71	5,2	11/4	741	4,8	96510179	96510141
SQ/SQE 1-65	1,02	94	5,2	11/4	768	4,9	96510190	96510142
SQ/SQE 1-80	1,65	118	8,4	11/4	825	5,6	96510191	96510143
SQ/SQE 1-95	1,65	142	8,4	11/4	825	5,6	96510192	96510144
SQ/SQE 1-110	1,65	166	8,4	11/4	852	5,7	96510193	96510145
SQ/SQE 2-35	1,02	45	5,2	11/4	741	4,7	96510198	96510150
SQE 2-55	1,02	68	5,2	11/4	741	5,2		96510151
SQE 2-70	1,65	89	8,4	11/4	768	5,4		96510152
SQE 2-85	1,65	109	8,4	11/4	825	6,2		96510153
SQ/SQE 2-100	2,32	132	11,2	11/4	861	6,2	96510202	96510154
SQE 2-115	2,54	155	12,3	11/4	888	6,3		96510155
SQ/SQE 3-40	1,02	56	5,2	11/4	741	4,8	96510205	96510157
SQE 3-55	1,65	74	8,4	11/4	768	5,4		96510158
SQE 3-65	1,65	92	8,4	11/4	825	6,1		96510159
SQE 3-80	2,32	110	11,2	11/4	861	6,3		96510160
SQE 3-95	2,32	129	11,2	11/4	888	6,4		96510161
SQE 3-105	2,54	147	12,3	11/4	942	6,5		96510162


JP 3-42 RT-N

JP RT-N (с 20л мембранным баком) самовсасывающие центробежные моноблочные насосы с корпусом, выполненным из нержавеющей стали. Рабочее колесо насоса выполнено из композитного материала, устойчивого к коррозии. Предназначены для перекачивания чистых, маловязких и взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твердых включений или волокон, которые могут оказать механическое или химическое воздействие на насос.

Область применения:

- водоснабжение в частных домах;
- подача воды из колодцев;
- повышение давления в существующих системах водоснабжения;
- садоводство;
- перекачивание воды;
- сельское хозяйство.

Преимущества:

- простое и удобное использование
- самовсасывание с глубины до 8 м
- высокая надежность

Технические характеристики

Критерии	Показатели
	JP 3-42 RT-N
Максимальный расход	3 м³/ч
Максимальный напор	42 м
Температура перекачиваемой жидкости	от 0°C до +40°C
Максимальное давление в системе	6 бар
Максимальная высота всасывания	8 м
Напряжение питания	1x230 В, 50 Гц
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 44
Артикул	99463874

Самовсасывающая насосная установка **GRUNDFOS SCALA2 3-45** используется для поддержания постоянного давления в частных домах. Установка состоит и включает в себя: насос, электродвигатель со встроенным преобразователем частоты, бак (0,65л), датчик давления и обратный клапан. Предназначена для перекачивания чистой питьевой воды и хлорированной воды с содержанием активного хлора до 0,3 мг/л, а также чистых, легкоподвижных не горючих и взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твердых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на насос.



GRUNDFOS SCALA2 3-45

Преимущества:

- самовсасывающая (с глубины до 8м);
- поддержание постоянного давления при переменном расходе;
- компактный дизайн;
- бесшумная (до 47 дБа);
- защита от сухого хода и цикличности;
- ограничение максимального времени работы (30 минут);
- автосброс ошибок;
- индикатор ошибок на панели управления

Внимание: накидные гайки на всасывающем и напорном соединении допускаются откручивать и закручивать только вручную.

Технические характеристики

Критерии	Показатели
Максимальный расход	4,8 м³/ч
Номинальный расход	3 м³/ч
Максимальный напор	45м
Диапазон температуры окружающей среды	от 0°C до +55°C
Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальное давление на входе	6 бар
Соединение труб	G 1 Composite
Диапазон температур жидкости	от 0°C до +45°C
Потребляемая мощность	579 Вт
Напряжение	1x200-240 В, 50-60 Гц
Класс защиты	IPX4D
Класс изоляции	F
Диапазон температур хранения	от -40°C до +70°C
Артикул	99027073



GRUNDFOS MQ 3-35
GRUNDFOS MQ 3-45

GRUNDFOS MQ

Насосы для водоснабжения из скважин, колодцев глубиной до 8м, водоемов. Идеален для повышения давления в водопроводной сети, для полива сада, для заполнения и опорожнения емкостей

Преимущества:

- Полностью укомплектованная, готовая к монтажу самовсасывающая насосная станция
- Все устройства управления, защиты (датчик давления и расхода, обратный клапан) и мембранный напорный бак объединены в один компактный агрегат
- Автоматическое включение/выключение
- Длительный срок службы
- Бесшумная работа
- Встроенная защита от перегрева и «сухого хода»
- В случае работы «всухую» или подачи аварийного сигнала насос будет остановлен и в течение 24 часов каждые 30 мин. будет пытаться вновь запуститься
- Автоматически включается при давлении за насосом ниже 2 бар или при расходе воды 1,2 л/ч и выключается при прекращении водозабора
- Эжектор автоматически отключается, когда система заполнена водой

Технические характеристики

Типовой ряд	MQ 3-35	MQ 3-45
Максимальная подача:	3,5 м³/ч	3,9 м³/ч
Максимальный напор:	до 34м	до 44м
Максимальное давление в гидросистеме	7,5 бар	
Максимальное давление на входе	3 бара	
Максимальная высота всасывания	8 м	
Температура перекачиваемой жидкости	от 0°C до +35°C	
Максимальная температура окружающей среды	от 0°C до +45°C	
Сетевое напряжение	1x220-240 В, 50Гц	
Допуск на колебания напряжения	-10% / +6%	
Степень защиты	IP 54	
Класс температурной стойкости	В	
Уровень шума	до 55 дБ(А)	
Артикул	96515412	96515415



GRUNDFOS UNILIFT CC 5 A1
GRUNDFOS UNILIFT CC 7 A1
GRUNDFOS UNILIFT CC 9 A1

Насос предназначен для перекачки дождевой воды и грязной воды из стиральных машин, ванн и раковин. Также используется для отвода поверхностных или дренажных вод из приемков и колодцев. Идеально подходит для отведения воды из мест затопления, осушения прудов, бассейнов или для отвода воды из сборников дождевой воды и водоемов. Unilift CC это одноступенчатые, погружные, дренажные насосы спроектированные для перекачивания дренажных вод и серых стоков. Могут откачивать воду с уровня до 3 м над полом при снятии сетчатого фильтра. Насосы данной серии подходят для стационарной а так временной установки. Насосы оснащаются обратным клапаном с поворотным диском на выходном отверстии, что предотвращает обратный поток из системы трубопровода. Переходник обеспечивает надежное соединение с выходными отверстиями 3/4", 1" или 1 1/4"

Преимущества:

- Низкий уровень шума
- Высокое качество материалов
- Высокая экономичность
- Подходит для работы в полупогружном варианте
- Оснащен универсальным переходником под три разных диаметра напорного трубопровода и встроенным обратным клапаном для переносной эксплуатации
- Полностью герметичный кабельный ввод

Технические характеристики

Типовой ряд	CC 5 A1	CC 7 A1	CC 9 A1
Максимальная подача	6 м³/ч	10 м³/ч	14 м³/ч
Максимальный напор	5 м	7 м	9 м
Входная мощность	240 Вт	380 Вт	780 Вт
Высота	305 мм	305 мм	305 мм
Диаметр	160 мм	160 мм	160 мм
Вес	4,6 кг	4,6 кг	4,6 кг
Длина кабеля	10 м	10 м	10 м
Макс. размер частиц	10 мм	10 мм	10 мм
Макс. температура	40°C	40°C	40°C
Напряжение	220 В	220 В	220 В
Присоединение	3/4"	1"	1 1/4"
Артикул	96280966	96280968	96280970



GRUNDFOS Unilift KP 150-A1
GRUNDFOS Unilift KP 250-A1

Насос погружной для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 10мм.

- Отведение воды из затопляемых помещений
- Отведение воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душа
- Откачивание воды из рек, прудов и различных емкостей

Преимущества:

- Встроенная тепловая защита (термовыключатель)
- Поплавковый выключатель
- Вертикальный поплавковый выключатель. Работа в узких колодцах
- Возможность установки в узкие приемки (от 350мм)
- Двигатель охлаждается перекачиваемой жидкостью - надежная работа даже в частично погруженном положении
- Все детали, контактирующие с жидкостью, из нержавеющей стали
- Кабель длиной 10м со штекером
- Высокая износостойчивость благодаря применению нержавеющей стали и технологии «мокрый ротор»
- Не требует технического обслуживания
- Легкосъемный защитный фильтр (макс. диаметр свободного прохода 10мм)

Технические характеристики

Типовой ряд	KP 150-A1	KP 250-A1
Подача	до 8,2 м³/ч	до 10,8³/ч
Напор	до 5,2м	до 7,5м
Свободный проход	до 10мм	до 10мм
Температура перекачиваемой среды	до 50°C	до 50°C
кратковременно не более 2мин с интервалом не менее 30мин	до 70°C	до 70°C
Глубина погружения	до 10м	до 10м
Класс защиты	IP 68	IP 68
Класс нагревостойкости изоляции	F (155°C)	F (155°C)
Артикул	011H1800	012H1800



GRUNDFOS Sololift2+ CWC-3

Насос для автоматического перекачивания сточных вод от настенного унитаза, раковины, душ кабины, биде. Применяется при удаленном расположении самотечной канализации или в подвальных помещениях.

Преимущества:

- Малогабаритная, полностью укомплектованная и готовая к монтажу канализационная установка
- Режущий механизм
- Защита от перелива и вентиляционный клапан с угольным фильтром
- Отведение стоков по трубам диаметром 23, 25, 28, 32 мм вместо обычных 100мм канализационных труб
- Встроенный обратный клапан
- Малошумный
- Простой уход, т.к. напорный патрубок находится сбоку корпуса и Вы всегда можете открыть крышку

Технические характеристики

Критерии	Показатели
Масса нетто	4,9 кг
Максимальная подача, м ³ /ч, (л/мин)	4,5 (75)
Максимальный напор	6м
Максимальная температура перекачиваемой среды	40°C
Уровень включения/выключения, мм (от дна резервуара)	85/62
Уровень рН перекачиваемой среды	от 4 до 10
Потребляемая мощность P ₁ , Вт	350
Номинальный ток	1,6 А
Напряжение электропитания	1x220-240 В
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Артикул	97775316



GRUNDFOS Sololift2+ D-2

Насос для автоматического перекачивания сточных вод от раковины и душ кабины. Применяется при удаленном расположении самотечной канализации или в подвальных помещениях.

Преимущества:

- Малогабаритная, полностью укомплектованная и готовая к монтажу канализационная установка
- Режущий механизм
- Защита от перелива и вентиляционный клапан с угольным фильтром
- Отведение стоков по трубам диаметром 23, 25, 28, 32 мм вместо обычных 100мм канализационных труб
- Встроенный обратный клапан
- Малошумный
- Простой уход, т.к. напорный патрубок находится сбоку корпуса и Вы всегда можете открыть крышку

Технические характеристики

Критерии	Показатели
Масса нетто	3,5 кг
Максимальная подача, м ³ /ч, (л/мин)	3,6 (60)
Максимальный напор	5,5м
Максимальная температура перекачиваемой среды	40°C
Уровень включения/выключения, мм (от дна резервуара)	55/30
Уровень рН перекачиваемой среды	от 4 до 10
Потребляемая мощность P ₁ , Вт	270
Номинальный ток	1,35 А
Напряжение электропитания	1x220-240 В
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Артикул	97775318



GRUNDFOS Sololift2+ WC-1

Насос **GRUNDFOS Sololift2+ WC-1** предназначен для автоматического перекачивания сточных вод от раковины и напольного унитаза. **GRUNDFOS Sololift2+ WC-3** для автоматического перекачивания сточных вод от раковины, напольного унитаза, душ кабины, биде.

Применяются при удаленном расположении самотечной канализации или в подвальных помещениях.

Преимущества:

- Малогабаритная, полностью укомплектованная и готовая к монтажу канализационная установка
- Режущий механизм
- Защита от перелива и вентиляционный клапан с угольным фильтром
- Отведение стоков по трубам диаметром 23, 25, 28, 32 мм вместо обычных 100мм канализационных труб
- Встроенный обратный клапан
- Малошумный
- Простой уход, т.к. напорный патрубок находится сбоку корпуса и Вы всегда можете открыть крышку

Технические характеристики

Критерии	Показатели	
	Sololift2+ WC-1	Sololift2+ WC-3
Масса нетто	5,4 кг	5,5 кг
Максимальная подача, м ³ /ч, (л/мин)	5,7 (95)	5,7 (95)
Максимальный напор	8м	8м
Максимальная температура перекачиваемой среды	50°C	50°C
Уровень включения/выключения, мм (от днища резервуара)	63/40	63/40
Уровень pH перекачиваемой среды	от 4 до 10	от 4 до 10
Потребляемая мощность P ₁ , Вт	400	400
Номинальный ток	1,8 А	1,8 А
Напряжение электропитания	1x220-240 В	1x220-240 В
Класс защиты	IP 44	IP 44
Класс изоляции	F	F
Артикул	97775314	97775315



GRUNDFOS Sololift2+ WC-3

Насос для автоматического перекачивания сточных вод от душ кабины, раковины, ванны, биде, стиральной или посудомоечной машины/кухонной мойки. Применяется при удаленном расположении самотечной канализации или в подвальных помещениях.

Преимущества:

- Возможность откачивать горячую воду до 70°C
- Защита от перелива и вентиляционный клапан с угольным фильтром
- Встроенный обратный клапан
- Малошумный
- Простой уход, т.к. напорный патрубок находится сбоку корпуса и Вы всегда можете открыть крышку

Технические характеристики

Критерии	Показатели
Масса нетто	4,7кг
Максимальная подача, м ³ /ч, (л/мин)	3,9 (65)
Максимальный напор	6м
Максимальная температура перекачиваемой среды	70°C(не более 2 мин)
Уровень включения/выключения, мм (от днища резервуара)	86/55
Уровень pH перекачиваемой среды	от 4 до 10
Потребляемая мощность P ₁ , Вт	300
Номинальный ток	1,5 А
Напряжение электропитания	1x220-240 В
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Артикул	9775317



GRUNDFOS Sololift2+ C-3

НАСОСЫ ДЖИЛЕКС

Насос циркуляционный «ЦИРКУЛЬ»

Насос «Циркуль» применяется для циркуляции воды или теплоносителя в системах отопления. Насос «Циркуль» - насос с мокрым ротором и трехскоростным электродвигателем. Скорости переключаются вручную. Насосы нельзя использовать в системах, связанных с питьевым водоснабжением и в областях, связанных с продуктами питания.

Уровень защиты: IP 44

Двигатель: 220В / 50Гц

Уровень шума: < 45 дБ(А)

Температура теплоносителя: от +10°C до + 110°C

Максимальная температура внешней среды: 50°C

Максимально допустимое давление в системе может составлять 1 МПа (10 бар)

Установочный размер: 180 мм



Насос	Артикул	Режим работы	Расход, м3/час	Сила тока, А	N патр, ВА	Напор, м
Циркуль 25-40 Циркуль 32-40	2540 3240	1	1,5	0,15	32	2,0
		2	2,5	0,22	50	3,2
		3	3,0	0,28	65	4,0
Циркуль 25-60 Циркуль 32-60	2560 3260	1	1,6	0,25	55	2,5
		2	2,5	0,35	70	4,4
		3	3,8	0,45	100	6,0
Циркуль 25-80 Циркуль 32-80	2580 3280	1	3,0	0,60	135	4,0
		2	5,0	0,85	190	7,0
		3	8,0	1,10	245	8,0

Насос циркуляционный «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM с американками

Циркуляционные насосы предназначены для использования в системах отопления загородных домов и коттеджей. Насосы обеспечивают циркуляцию теплоносителя, распределяя тепло по всем помещениям.

Уровень защиты: IP 44

Напряжение: 220В

Частота тока: 50Гц

Температура теплоносителя: от -10°C до + 110°C

Максимально допустимое давление в системе может составлять 1 МПа (10 бар)

Установочный размер между присоединительными фланцами: 180 мм

Уровень шума: < 45 дБ

Максимальная температура внешней среды: 50°C



25-60



32-60

Технические характеристики

Насос	Артикул	Режим работы	Расход, л/мин	Сила тока, А	Мощность, Вт	Напор, м
Циркуль 25-40 Циркуль 32-40	2541 3241	1	17	0,15	32	1,9
		2	33	0,23	50	3,1
		3	50	0,29	65	4,2
Циркуль 25-60 Циркуль 32-60	2561 3261	1	22	0,25	55	2,6
		2	37	0,32	70	4,6
		3	55	0,45	100	6,2
Циркуль 25-80 Циркуль 32-80	2581 3281	1	45	0,61	135	5,6
		2	75	0,86	190	7,5
		3	110	1,11	245	8

Насос циркуляционный для ГВС «ЦИРКУЛЬ» 15/15 PREMIUM



Арт. 2400

Модель насоса	«ЦИРКУЛЬ» 15/15 PREMIUM
Максимальный расход, л/мин	15
Максимальный напор, м	1,5
Потребляемая мощность, Вт	5
Установочный размер, мм	80
Степень защиты	Ip44
Температура теплоносителя, °C	От +2 до +110
Максимальное давление в системе, бар	10
Присоединительный размер, дюйм	1/2
Напряжение, В	~220 (±10%)
Частота тока, Гц	50±2,5
Уровень шума, дБ	<42
Максимальная температура внешней среды, °C	+50

НАСОСЫ ДЖИЛЕКС



Арт. 4018

Насос станция из чугуна с 14л. баком «ВИХРЕВИК»

Технические характеристики	«ВИХРЕВИК» 40/40Ч-14
Максимальный расход, л/мин.	40
Максимальный напор, м	40
Напряжение, В	220±10%
Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм	1
Частота тока, Гц	50±2,5
Потребляемый ток не более, А	2,5
Потребляемая мощность, Вт	550
Максимальная глубина всасывания, м	8
Объем гидроаккумулятора, л	14
Степень защиты	IPX4
Температура перекачиваемой воды	от +1°C до +35°C

Насос поверхностный «ДЖАМБО»

Основной сферой предназначения данных агрегатов является подача воды из относительно неглубоких скважин и колодцев, у которых зеркало воды должно быть не ниже уровня 9 метров, а также из открытых водоемов и с целью автоматической подачи воды в различного типа системы водоснабжения.

Модельный ряд насосов «Джамбо» довольно широк, потому каждый сможет подобрать экземпляр оборудования, который полностью будет соответствовать определенным эксплуатационным требованиям. Так, модели 60/35 П и 70/50 П отличаются корпусом, материалом для которого стал стеклонеполненный полипропилен. Корпус также оснащен резьбовыми закладными деталями, выполненными из латуни.

Модели 60/35 Н и 70/50 Н обладают корпусами из нержавеющей стали, а у Джамбо 60/35 Ч и 70/50 Ч корпус полностью выполнен из высококачественного чугуна.



Джамбо 70/50 Н

Технические характеристики	60/35	70/50
Максимальный расход, л/мин.	60	70
Максимальный напор, м	35	50
Максимальная глубина всасывания, м	9	9
Потребляемый ток, А	2,7	5,0
Потребляемая мощность, кВт	0,6	1,1
Емкость конденсатора, мкФ	8	16
Присоединительный размер, дюйм	1"	1"

Джамбо 60/35 Н Арт. 3002

Джамбо 60/35 Ч Арт. 3000

Джамбо 70/50 Н Арт. 3702

Насос станция (с блок автоматикой) «ДЖАМБО»

Насос-автомат с системой автоматического управления по потоку (Джамбо 60/35 Н-К, Джамбо 60/35 П-К «Комфорт», Джамбо 70/50 П-К «Комфорт») состоит из поверхностного насоса и блока автоматики (автоматического устройства), контролирующего наличие потока и его величину (защита от «сухого хода»). Также блок автоматики реагирует на нижний порог давления воды в системе. Насосы, оборудованные данными блоками автоматики, обозначаются буквой «К».

Джамбо 70/50 П-К «Комфорт» Арт. 4001



Насос поверхностный «ДЖАМБО» (2.0)

Насос рекомендуется использовать в целях: снабжения частных домов чистой водой для бытовых нужд; полива садов и огородов; повышения давления в магистральном трубопроводе. Эта модель может использоваться для забора воды из: колодцев и скважин; открытых водоемов; магистральных водопроводов; накопительных резервуаров.

Джамбо (2.0) 60/35 Ч Арт. 3005

Джамбо (2.0) 70/50 Ч Арт. 3007

Джамбо (2.0) 70/50 П Арт. 3006



НАСОСЫ ДЖИЛЕКС



Насос станция (с блок автоматикой) «ДЖАМБО» «Комфорт» (2.0)

Насос-автомат позволяет создать автоматизированную систему подачи чистой воды для бытовых нужд или орошения и полива садовых участков.
Насос можно использовать для:

- Повышения давления при его низких значениях в трубах магистрального трубопровода;
- Забора воды из скважин, колодцев и открытых водоемов.

Джамбо 60/35 П-К «Комфорт» Арт. 3034



Насос-автомат «ДЖАМБО» (2.0)

Поверхностный насос-автомат «ДЖАМБО» разработан для создания автономной системы подачи чистой воды на загородном участке, в частном доме, и для повышения давления в существующих централизованных системах водоснабжения.

Насос-автомат используется в системе автоматического водоснабжения для подачи чистой воды из:

- скважин и колодцев;
- централизованного магистрального водопровода;
- накопительных емкостей;
- открытых водных источников.

Характеристики:

- Первая цифра показывает максимальный расход, например 60 л/мин;
- Вторая цифра означает максимальный напор, например 35 м;
- Буквы «Н, П, Ч» указывают на материал корпуса: «Н» - нержавеющая сталь, «П» - инженерный пластик, «Ч» - чугун;
- Последняя цифра это объем гидроаккумулятора, например 24 л.

Джамбо (2.0) 60/35Н-24
Джамбо (2.0) 70/50Н-24
Джамбо (2.0) 70/50Н-50



Джамбо (2.0) 55/35П-18
Джамбо (2.0) 60/35П-24
Джамбо (2.0) 70/50П-24
Джамбо (2.0) 70/50П-50



Джамбо (2.0) 60/35Ч-24
Джамбо (2.0) 70/35Ч-24

Джамбо (2.0) 60/35Н-24 Арт. 3012
Джамбо (2.0) 70/50Н-24 Арт. 3712
Джамбо (2.0) 70/50Н-50 Арт. 3722
Джамбо (2.0) 55/35П-18 Арт. 3013
Джамбо (2.0) 60/35П-24 Арт. 3014
Джамбо (2.0) 70/50П-24 Арт. 3016
Джамбо (2.0) 70/50П-50 Арт. 3026
Джамбо (2.0) 60/35Ч-24 Арт. 3015
Джамбо (2.0) 70/35Ч-24 Арт. 3017



Арт. 4005 Арт. 4006

Насос-автомат поверхностный «КОМФОРТ ПРО»

Насос-автомат предназначен для повышения давления чистой холодной воды в различных системах водоснабжения.

Комфорт про 25/9 Арт. 4005

Комфорт про 30/12 Арт. 4006



Шланг «УДАВ» для дренажных и фекальных вод с фитингом 11/2 (20м) Джилекс

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
32мм	9110	1/5



Поплавковый универсальный выключатель

Сечение кабеля 3x1,0 мм, длина 1м. Поплавковый выключатель универсальный предназначен для контроля уровня воды в системах водоснабжения (резервуары, колодцы, бассейны и т.п.) для управления бытовыми насосами (замыкает /размыкает контакты питающей линии напрямую (1~220 В)).

Арт. 9008

НАСОСЫ ДЖИЛЕКС

Дренажные (фекальные) насосы

Основным предназначением является откачка чистой, дренажной или же грунтовой воды, отведение воды, отработки легкой загрязненности, а также фекальной воды из канав, отстойников и иных мест скопления воды. При этом необходимо следить, чтобы в воде не присутствовали палки, камни и другие длинномерные твердые предметы, включения, имеющие длинноволокнистую структуру (предметы личной гигиены, волосы, ткань). Отлично себя зарекомендовали в качестве оборудования, используемого для подачи чистой воды, как из открытых источников, так и из колодца. Используя данные насосы, с легкостью выполняется ирригационный полив на загородных участках, наполняются большие по объему емкости. **Следует знать:** при отсутствии какой либо буквы на погружном насосе, его можно использовать только для перекачки чистой или не сильно загрязненной воды, так как он изготовлен из пластмассы и имеет соответствующую конструкцию. Размер посторонних частиц в воде максимально может достигать 5 мм. Если на корпусе имеется буква «Н», это означает, что изделие изготовлено из нержавеющей стали. Буква «Ф» указывает на возможность перекачки канализационных вод, имеющих сильную степень загрязненности. Бытовые насосы способны перекачивать воду с включениями, размер которых может достигать 35 мм.

Технические характеристики

Наименование параметра	85/6	110/8	115/5Ф	140/6Ф	200/25	220/12	230/8Ф	330/12Ф	350/17	200/7 ФН	260/10 ФН	550/14
Мощность, Вт	165	210	195	250	1200	590	590	1200	1200	450	800	1700
Подача, л/мин макс.	85	110	115	140	200	220	230	330	350	200	260	550
Напор максимальный, метр	6	8	5	6	25	12	8	12	17	7	10	14
Макс. размер пропускаемых частиц	5	5	32	15	6	5	35	35	5	35	35	40
Длина кабеля, метр	5	5	5	7	10	7	7	10	10	10	10	10
Погружение макс. в толщу воды, метр	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Артикул	5153	5100	5307	5400	5152	5101	5401	5402	5150	5305	5306	5151



Дренажник 85/6
Дренажник 110/8
Дренажник 220/12
Дренажник 350/17
Дренажник 550/14



Дренажник 200/25



Фекальник 115/5
Фекальник 140/6
Фекальник 330/12



Фекальник 230/8



Фекальник 200/7 Н
Фекальник 260/10 Н



Блок автоматики PREMIUM

Блок автоматики PREMIUM предназначен для автоматического управления погружными и поверхностными насосами.

Технические характеристики	Показатели
Напряжение	220±10% В, 50 Гц
Максимальный коммутируемый ток	10(16) А
Стартовое давление	1-2,8 атм.
Максимальный поток воды	150 л/мин.
Максимально допустимое давление	10 атм.
Максимальная температура воды	60°C
Присоединительные размеры	1"
Степень защиты	IP 65

Арт. 8900

НАСОСЫ ДЖИЛЕКС



«КРАБ»

Комплексное решение автоматизации на баке (КРАБ) Джилекс

Комплексное решение автоматизации на баке предназначен для автоматического управления включением и выключением электронасосов, поддержания заданного давления в системах водоснабжения и предварительной фильтрации воды.

Преимущества:

- встроенный шаровой кран;
- полный комплект для автоматизации системы - автоматика до 1,1 кВт;
- универсальность установки;
- подходит к любым насосам - можно изменить направление потока воды через КРАБ, повернув бак на 180° и переустановить манометр и реле давления на лицевую сторону;
- простота в монтаже.

КРАБ 24 - бак на 24 литра, до двух точек водоразбора. - Арт. 9029

КРАБ 50 - бак на 50 литров, от двух точек водоразбора. - Арт. 9030

КРАБ-Т10 - бак на 10 литров, до двух точек водоразбора. - Арт. 8700

КРАБ-Т18 - бак на 18 литров, до двух точек водоразбора. - Арт. 9090

КРАБ-Т50 - бак на 50 литров, до двух точек водоразбора. - Арт. 8702

КРАБ-Т100 - бак на 100 литров, до двух точек водоразбора. - Арт. 9092

Без индекса - ось входного и выходного патрубков находится в плоскости симметрии колбы и расположена горизонтально, съемный коллектор не применяется.

Т - ось входного и выходного патрубков находится на фиксированном расстоянии от опорной плоскости (стены) и расположена горизонтально, применяется съемный коллектор.



«КРАБ-Т»

Блок автоматики

Блок автоматики позволяет автоматизировать работу электронасоса, запуск при понижении давления (открытие кранов) или остановку при отсутствии водного потока в системе водоснабжения (закрытие кранов). Кроме того, блок автоматики защищает электронасос от работы его без воды ("сухого хода").



Технические характеристики	Показатели
Напряжение	230-240 В, 50/60 Гц
Максимальный коммутируемый ток	10(6) А
Стартовое давление	1,5-3,5 атм.
Максимальный поток воды	80 л/мин.
Максимально допустимое давление	10 атм.
Максимальная температура воды	60°C
Присоединительные размеры	1"
Степень защиты	IP 65

Арт. 9001



Скважинный адаптер улучшенный «САУ»

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	9025	1/8



Сливной клапан ПРО

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32x1"	9160	1/10

НАСОСЫ ДЖИЛЕКС



Насос скважинный «ВИНТОВИК»

Винтовой погружной насос — оптимальное решение для водоснабжения частных домов и оросительных систем при относительно небольших потребляемых расходах воды.

Наименование параметра	35/80	35/95	35/110
Максимальный расход, л/мин	35	35	35
Максимальный напор, м	80	95	110
Потребляемая мощность, Вт	750	950	1200
Длина кабеля, м	20	20	30
Макс.размер пропускаемых частиц, мм	2	2	2
Максимальная глубина погружения, м	15	15	15
Диаметр насоса, мм	76	76	76
Присоединительный размер, дюйм	1"	1"	1"
Артикул	5700	5701	5702



Насос колодезный с поплавком «ВОДОМЕТ А»

Центробежные погружные колодезные насосы серии «Водомер А» являются многоступенчатыми электрическими агрегатами, оснащенными специальными так называемыми «плавающими» рабочими колесами. Также в конструкцию оборудования входят омываемый электродвигатель и конденсатор, который встраивается непосредственно в корпус насоса. Основной сферой предназначения является подача воды из скважины, показатель внутреннего диаметра которой не менее 100 мм. Сами же корпуса насосов, что уже успели отлично себя зарекомендовать при эксплуатации в сложных условиях, имеют диаметр 98 и 135 мм (для использования при повышенных требованиях к объему расходуемой воды). Идеально подходят для подачи воды из открытых водоемов, различных резервуаров с целью орошения огородных участков и садов. Маркировка «А» указывает на наличие автоматизированного устройства, обеспечивающего надежную защиту агрегата при критических моментах его работы. А за счет встроенного конденсатора стало возможным использование обычного трехжильного (вместо традиционно выбираемого четырехжильного) кабеля. Каждая из частей электронасосов изготавливается из материалов, характеристики которых в полной мере соответствуют всем санитарным нормам, т. е. разрешается перекачка питьевой воды.

Технические характеристики

Наименование параметра	55/35А	55/50А	55/75А
	дф	дф	дф
Максимальный расход, л/мин	55	55	55
Максимальный напор, м	35	50	75
Количество ступеней, шт	5	7	10
Потребляемый ток, А	2	2,7	3,7
Потребляемая мощность, Вт	460	600	900
Длина кабеля, м	10	20	30
Емкость конденсатора, мкФ	16	16	22
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	1,5	1,5	1,5
Максимальная глубина погружения, м	30	30	30
Диаметр корпуса, мм	98	98	98
Присоединительный размер, дюйм	1"	1"	1"
Артикул	6535	6550	6575

Обозначения: дф - в комплектацию входит донный фильтр.



Насос скважинный «ВОДОМЕТ ЗДК»

Погружной насос «ВОДОМЕТ ЗДК» применяется для подачи воды из скважин, резервуаров и водоемов. Модель применяют для системы водоснабжения и полива. Корпус выполнен из нержавеющей стали высокого качества и не подвержен коррозии. Электродвигатель насоса защищен от перегрева встроенным термо протектором.

Особенности модели:

- Насос способен перекачивать воду, в которой есть частицы песка или грязи, в количестве не более 180 г/м³.
- Диаметр насоса составляет всего 3 дюйма, что позволяет ему работать в скважинах диаметром от 80 мм.
- Детали насоса выполнены из материалов, разрешенных к контакту с питьевой водой.

Наименование параметра	45/42	45/60	45/85
Максимальный расход, л/мин	45	45	45
Максимальный напор, м	42	60	85
Потребляемая мощность, Вт	550	800	1000
Длина кабеля, м	20	35	50
Макс.размер пропускаемых частиц, мм	2	2	2
Максимальная глубина погружения, м	80	80	80
Диаметр насоса, мм	76	76	76
Присоединительный размер, дюйм	1"	1"	1"
Артикул	5603	5604	5605

НАСОСЫ ДЖИЛЕКС



«Водомет» 40/50
«Водомет» 40/75
«Водомет» 55/35
«Водомет» 55/50
«Водомет» 55/75

Насос погружной «ВОДОМЕТ»

Электронасосы серии «Водомет» представляют собой многоступенчатый агрегат, имеющий так называемые «плавающие» колеса, встроенный конденсатор и «омываемый» двигатель. Основным предназначением насосов «Водомет» является подача воды из скважины показатель внутреннего диаметра которой не менее 100 мм. Также возможно использовать насосы этого типа при работе с резервуарами, колодцами, открытыми водоемами, при организации системы водоснабжения частных домовладений, для орошения огородов и садов.

Насосы комплектуются обратным клапаном.

Индекс «БК» обозначает, что данная модель изготавливается с отрезком кабеля длиной 1 метр без электрической вилки (в стандартном исполнении насос укомплектован кабелем с электрической вилкой).

Технические характеристики

Наименование параметра	40/50	40/75	55/35	55/50	55/75
Максимальный расход, л/мин	40	40	55	55	60
Количество ступеней, шт	8	11	5	7	10
Потребляемый ток, А	2,3	3	2	2,7	3,7
Потребляемая мощность, Вт	520	670	460	600	880
Длина кабеля, м	20	30	20	10	30
Макс.размер пропускаемых частиц, мм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Макс. глубина погружения, м	30	30	30	30	30
Максимальный напор, м	50	75	35	50	72
Присоединительный размер, дюйм	1"	1"	1"	1"	1"
Артикул	4050	4075	5535	5550	5575



Насос скважинный «ВОДОМЕТ 3Д»

Погружной насос «ВОДОМЕТ 3Д» применяется для подачи воды в дом из скважин, колодцев и других источников. Корпус выполнен из нержавеющей стали высокого качества и не подвержен коррозии. Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором оборудован термореле для защиты от перегрева, которое срабатывает только при аварийном режиме. Оно рассчитано на многократное число срабатываний.

Особенности модели:

- Возможно применение в скважинах с обсадной трубой внутренним диаметром менее 100 мм.
- «Плавающие» рабочие колеса могут пропускать крупные частицы, а также перекачивать воду с содержанием песка до 2 кг на кубометр.
- Защита электродвигателя от перегрева обеспечивается потоком омывающей его воды.
- В конструкции отсутствует конденсаторная коробка благодаря тому, что конденсатор встроен в корпус насоса.
- Внешний съёмный фильтр предотвращает попадание грязи и песка.

Наименование параметра	55/50	55/70
Максимальный расход, л/мин	55	55
Максимальный напор, м	50	70
Потребляемая мощность, Вт	700	900
Длина кабеля, м	20	30
Макс.размер пропускаемых частиц, мм	2	2
Максимальная глубина погружения, м	30	30
Диаметр корпуса, мм	78	78
Присоединительный размер, дюйм	1"	1"
Артикул	5600	5601



Насос погружной вибрационный «КАЧАН»

Бытовой вибрационный погружной электронасос «КАЧАН» 20/60 предназначен для подачи чистой воды из скважин с внутренним диаметром более 100 мм, колодцев, резервуаров и открытых водоемов.

Технические характеристики	Показатели
Максимальный расход, л/мин	20
Максимальный напор, м	60
Напряжение, В	220
Потребляемый ток, А	3,6
Потребляемая мощность, Вт	240
Диаметр корпуса, мм	98
Макс. глубина погружения, м	3
Присоединительный размер, дюйм	3/4
Длина кабеля, м	10
Артикул	8600

НАСОСЫ ДЖИЛЕКС



Крышка скважины

Наружный диаметр обсадной трубы	Артикул	Кол. в упак.
110-133мм	6050	1



Оголовок скважинный антивандальный из чугуна с базовой частью ОСАБ

Модель оголовка	ОСАБ-130-140-32
Диаметр обсадной трубы скважины	130-140мм
Диаметр переходника на напорную магистраль	32мм
Артикул	6100



Оголовок скважинный из пластика ОСП

Модель оголовка	ОСП 90-110-32	ОСП 110-133-32	ОСП 133-160-32
Диаметр обсадной трубы скважины, мм	90-110	110-133	133-160
Диаметр переходника на напорную магистраль, мм	32	32	32
Артикул	6000	6301	6302



Оголовок скважинный из пластика с базовой частью ОСПБ

Модель оголовка	ОСПБ 90-110/25	ОСПБ 133-160/32
Диаметр обсадной трубы скважины, мм	90-110	133-160
Диаметр переходника на напорную магистраль, мм	25	32
Артикул	6013	6305

НАСОСЫ WESTER (КИТАЙ)

Насос для повышения давления воды в квартире или доме в существующей системе водоснабжения WESTER

Преимущества:

-Бесшумный

-3 режима работы: выключено «I», автоматический «II».

-небольшие габариты и вес.

-расположение патрубков одинакового размера в линию позволяют монтировать насос непосредственно на трубопроводе в любом месте дома или квартиры.



WPA 15-90

Критерии	Показатели
Подача	до 1,5 м ³ /ч
Напор	до 9м
Напряжение питания	220 В
Температура перекачиваемой жидкости	от +6°C до +60°
Максимальное рабочее давление	9 бар
Класс защиты	IP 42

Насос циркуляционный с термостатом (автоматическое поддержание заданной температуры) WESTER

Используется с системах отопления. Назначение - создание циркуляции жидкости в замкнутом контуре, что повышает теплоотдачу с системе отопления. Насосы с ротором. Чугунный корпус насоса. Полимерное рабочее колесо.

Алюминиевый корпус электродвигателя. Класс защиты IP 44. Максимальная рабочая температура +110°C. Максимальное рабочее давление 10бар. Питание 230 В, 50Гц.



Модель	Рабочий диапазон		Артикул
	Макс. производительность, м3/час.	Высота напора, метр	
WCP 25-40G	0,5-2,5	0,5-4	
WCP 25-60G	0,5-2,7	0,5-6	
WCP 25-80G	0,5-8,5	0,5-8	
WCP 32-40G	0,5-2,5	0,5-4	
WCP 32-60G	0,5-2,7	0,5-6	

НАСОСЫ BELAMOS

Блоки автоматики Belamos **Brio-5** (с кабелем 1,5м) и Belamos **Brio-2015** (с кабелем 1,3м)

Предназначен для автоматического включения и выключения электрического насоса в зависимости от давления воды в системе. Дополнительно, блок автоматики предупреждает “сухой” ход насоса, путем выключения насоса при недостатке воды.



BRIO-5



BRIO-2015

Технические характеристики		
Модель	BRIO-5	BRIO-2015
Максимальная температура воды	55°C	55°C
Максимальный ток	12 А	10 А
Максимальная мощность	1,1 кВт	
Максимальное давление	10 бар	10 бар
Напряжение питания	220-250 В	220-250 В
Регулируемый диапазон давления	1-3,5 бар	1-4,5 бар
Класс электрической защиты	IP 65	IP 65

Погружные вибрационные насосы серии **BV**

Насосы серии BV благодаря своей универсальности имеют самое широкое применение в хозяйстве. Применяются для откачки воды из подвалов, полива участков, подачи воды в дом и т.п. Основным рабочим элементом этих насосов является мембрана, по обе стороны которой расположены полости, в одной полости находится перекачиваемая жидкость (вода), а в другой- вибратор, который периодически заставляет мембрану деформироваться. В зависимости от ее изгиба рабочий объем изменяется в большую или меньшую сторону, при этом соответственно уменьшается или увеличивается давление. В начале создается разрежение, открывается впускной клапан, и вода всасывается внутрь. Затем вибратор делает рабочее давление избыточным, в результате жидкость выталкивается через выпускной клапан наружу. Поэтому, принимая во внимание принцип работы вибрационного насоса- вибрацию, следует устанавливать так вибронасос, чтобы он не соприкасался с дном колодца или скважины.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-Насос **BV-0,12**—насос с нижним забором воды.

-Насос **BV-0,28**; **BV-V-0,50**—насосы с верхним забором воды.

Насосы **BV-0,12** снабжены термозащитой, **BV-0,28** не требуют термозащиты благодаря своей конструкции, двигатель насоса остается постоянно погруженный в воду и нормально охлаждается.

Технические характеристики	Модель	
	BV-0.12/BV-0.25	BV-V-50
Мощность двигателя, Вт	250 Вт	180 Вт
Максимальная глубина погружения насоса	3 м	3 м
Номинальная производительность с глубины 40м, Q л/час	380	180
Длина кабеля	10/25/40	10
Максимальный напор, Нм	70	50
Вес брутто, кг	3.8/ 4.7/ 5.8	3.0
Присоединительные размеры	3/4"	1/2"
Степень защиты	IPX8	IPX8
Класс изоляции	B	B
Класс защиты	I	I
Напряжение, В/частота сети, Гц	220/50	220/50



BV-0,12
Длина кабеля:
10м, 25м



BV-0,28
Длина кабеля:
10м, 25м



BV-V-0,50
Длина кабеля:
10м

НАСОСЫ BELAMOS

Дренажные (фекальные) насосы серии DWP

В зависимости от модели дренажно-фекальные насосы находят применение на откачивании грязной воды, заполняющей затопленные подвалы, сточных жидкостей, изобилующих волокнистыми включениями, промышленных стоков. Среди этих насосов есть и специальные модели, способные обеспечить перекачивание дренажных вод, содержащих более крупные частицы (до 25мм). Для этого насосы дополнительно оснащают режущим механизмом, выполняющим измельчение крупных фракций до приемлемых размеров. Фекальные насосы DWP 1300CS / 1800CS оснащены встроенным ножом для дробления крупных фракций.

Все представленные погружные насосы оснащены автоматическими поплавковыми выключателями. Поплавковые выключатели в автоматическом режиме останавливают работу фекального насоса при падении уровня перекачиваемой жидкости ниже установленного, и возобновляют- при достижении нормального уровня для работы насоса. Положения поплавка-выключателя насоса DWP2200, а также насосов других моделей данного типа можно регулировать при различных уровнях погружения. Электродвигатели представленных погружных дренажных(фекальных) насосов защищены от перегрева при отклонениях тока от номинального значения.

Насосы 1500/18, 1500/22, благодаря высоте подъема воды до 22 м, рекомендуется использовать для откачки воды из залившихся колодцев.



DWP 180
DWP 250

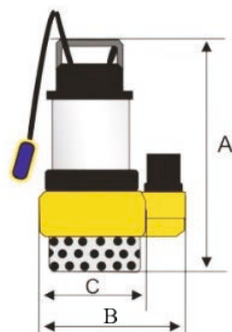
DWP 750
DWP 450



DWP 2200
DWP 1500/18
DWP 1500/22



DWP 1800 CS
DWP 1300 CS
DWP 1100 CS



Конструктивные характеристики										
Корпус насоса	чугун/нержавеющая сталь									
Рабочее колесо	чугун (пластик DWP180/250)									
Рабочий конец вала	нержавеющая сталь									
Механическое уплотнение	керамо-графит									
Режим работы мотора	S1 (продолжительный)									
Электродвигатель	однофазный с теплозащитой; встроенная защита от перегрузок; поплавок выключатель									
Двойное уплотнение вала										
Технические характеристики										
Модель	180	250	450	750	1100CS	1300CS	1500/18	1500/22	1800CS	2200
Полезная мощность двигателя, Вт	180	250	450	750	800	1300	1500	1500	1800	2200
Производительность (макс), л/час	7900	9000	12000	18000	13980	18000	27000	16200	24000	42000
Высота подъема воды (макс), м	7	7,5	8,5	10	12	12	18,5	22	10	17
Максимальная глубина погружения насоса, м	5									
Температура жидкости	+1°C до + 35°C									
Содержание механических примесей	не более 5% от объёма воды									
Максимальный размер частиц, мм	15	15	25	25	12	-	20	10	-	20
Присоединительные размеры, дюйм	1/2", 3/4", 1"		2"	2"	2"	2"	2"	1 1/2"	3"	3"
Степень защиты	IPX 8									
Класс изоляции	В									
Класс защиты	I									
Напряжение, В/частота сети, Гц	220/50									
Размеры, А/В/С мм	350	370	450	490	490	515	590	590	550	550
	170	170	230	225	240	380	350	350	400	400
	125	125	145	160	140	190	250	250	200	200
Вес, кг	9	9,5	18	22	23	25,5	28	27	25,5	35

НАСОСЫ BELAMOS



Omega 25
Omega 40 SP
Omega 75 SP
Omega 90 SP
Omega 110 SP



Omega 55 F



Omega 350 LX

Погружные дренажные насосы серии OMEGA

Насосы этой серии используют для откачки чистых или слегка загрязненных вод из бассейнов, резервуаров, погребов, канав или подвалов. Могут использоваться для полива и орошения. Для автоматического включения и отключения устройства установлен поплавковый выключатель, который отключает устройство при падении уровня воды ниже установленного, и включает при достижении заданного. Это предохраняет его от работы «в сухую».

Конструктивные характеристики

- Корпус изделия: полимер (ударопрочный пластик)
- Рабочее колесо: полимер
- Рабочий конец вала: нержавеющая сталь (двойное уплотнение вала двигателя)
- Механическое уплотнение: керамика-графит-NBR
- Электродвигатель: однофазный с теплозащитой
- Встроенный конденсатор и встроенная термозащита
- Поплавок-выключатель (делает работу устройства полностью автоматической)
- Режим работы мотора: S1 (продолжительный)
- Присоединительные размеры: штуцер, поставляемый в комплекте с изделием, позволяет насаживать шланги нескольких диаметров в зависимости от модели - от 1" до 1 1/2". В качестве выходного трубопровода можно использовать шланги либо трубы. В качестве шлангов рекомендуется использовать спирально-армированные шланги диаметром 1 1/4", сечение которых остается постоянным при любых изгибах.

При откачке воды, следует принять во внимание остаточный уровень воды, который насос не может откачать вследствие своей конструкции.

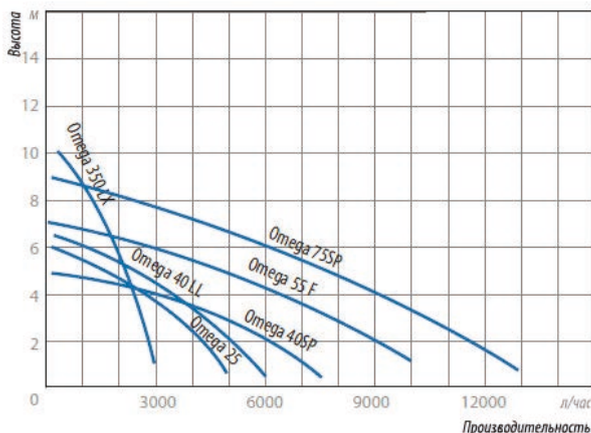
Остаточный уровень воды зависит от конструкции насоса и от способа/места его установки.

Рекомендуется устанавливать насос в приемке в самой низкой точке дна.

В насосе Omega 55F встроенный поплавок, поэтому его удобно использовать в узких местах.

Насос Omega 400 LX, благодаря своей конструкции, подходит для организации полива огорода из бочки.

Напорные характеристики



Модель	Omega 25	Omega 350 LX	Omega 40 SP	Omega 55 F	Omega 75 SP	Omega 90 SP	Omega 110 SP
Полезная мощность двигателя, Вт	250	350	400	550	750	900	1100
Производительность (макс), л/час	5000	3000	7500	10000	13000	13800	15000
Высота подъема воды (макс), м	6	10	5	7	9	10	11
Максимальная глубина	5	5	5	7	8	8	8
Температура жидкости	+1до+35°C	+1до+35°C	+1до+35°C	+1до+35°C	+1до+35°C	45°C	45°C
Содержание механических примесей	Не более 5% от объема воды						
Максимальный размер частиц, мм	5	0,5	25	16	25	35	35
Присоединительные размеры	1" или 1 1/4"	Универс. штуцер	1" или 1 1/4"	1" или 1 1/4"	1" или 1 1/2"	1" или 1 1/4"	1" или 1 1/4"
Степень защиты	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Класс изоляции	B	B	B	B	B	B	B
Класс защиты	I	I	I	I	I	I	I
Напряжение, В/частота сети, Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Размеры, А/В/С	230/300/160	280/360/155	230/330/150	340/460/380	240/360/160	345/460/400	395/460/340
Вес, кг	3,8	4,6	3,95	4,75	5,1	5,5	5,6

НАСОСЫ BELAMOS



Omega 75 SS

Погружные дренажные насосы (корпус из нержавеющей стали) серии OMEGA SS

Компактные и простые в эксплуатации погружные дренажные насосы серии Omega с легкостью решают задачи по откачиванию сточных, дренажных или дождевых вод. Насосы этой серии используют для откачки чистых или слегка загрязненных вод из бассейнов, резервуаров, погребов, канав или подвалов. Могут использоваться для полива и орошения. Для автоматического включения и отключения устройства установлен поплавковый выключатель, который отключает устройство при падении уровня воды ниже установленного, и включает — при достижении заданного. Это предохраняет его от работы «в сухую».

Преимущества дренажных насосов серии Omega

- Компактные и мобильные благодаря небольшим размерам
- Удобство в работе (легко можно установить или перенести в другое место, без подключения дополнительных устройств)

- Нет необходимости в техобслуживании

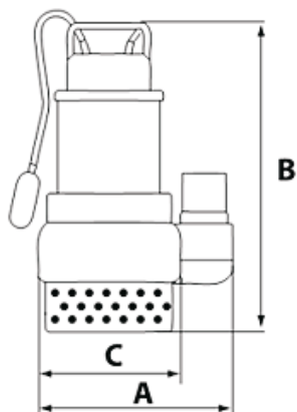
- Поплавковый выключатель позволяет задавать уровень включения/выключения насоса

Конструктивные характеристики

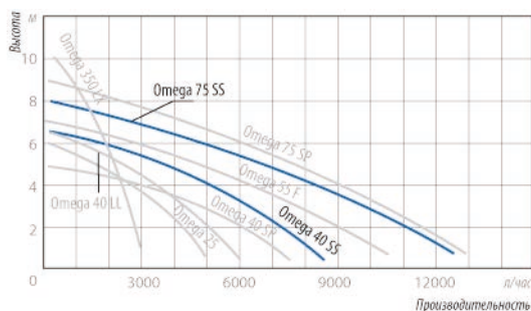
- Корпус изделия: нержавеющая сталь
- Рабочее колесо: полимер
- Рабочий конец вала: нержавеющая сталь (двойное уплотнение вала двигателя)
- Механическое уплотнение: керамика-графит-NBR
- Электродвигатель: однофазный с теплозащитой
- Встроенный конденсатор и встроенная термозащита
- Поплавок-выключатель (делает работу устройства полностью автоматической)
- Режим работы мотора: S1 (продолжительный)
- Длина кабеля питания — 10 м

• Присоединительные размеры: штуцер, поставляемый в комплекте с изделием, позволяет насаживать шланги нескольких диаметров в зависимости от модели — от 1» до 1½» .

В качестве выходного трубопровода можно использовать шланги либо трубы. В качестве шлангов рекомендуется использовать спирально-армированные шланги диаметром 1¼», сечение которых остается постоянным при любых изгибах.



Напорные характеристики



Модель	Omega 75 SS
Полезная мощность двигателя, Вт	750
Производительность (макс), л/час	12500
Высота подъема воды (макс), м	8
Максимальная глубина погружения насоса, м	8
Температура жидкости	+1 до +35°C
Содержание механических примесей	Не более 5% от объема
Максимальный размер частиц, мм	25
Присоединительные размеры	1" или 1 1/4"
Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Напряжение, В/частота сети, Гц	220/50



KF-40
KF-80

Погружные центробежные колодезные насосы серии KF

Погружные центробежные колодезные насосы серии KF с нижним забором воды имеют широкое применение как в частном хозяйстве, так и в производстве. Оборудованы поплавковым выключателем.

- Автоматическое отключение. Поплавковый выключатель автоматически выключает насос при падении уровня воды в источнике.
- Высокая износостойчивость. Основные элементы (корпус насоса, фланец, корпус и вал двигателя и др.) выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304 SS
- Глубина погружения. Уплотнения позволяют опускать насос на глубину до 50 м от зеркала воды.
- Встроенная термозащита. В случае перегрева электродвигатель насоса автоматически отключается.

Модель	KF-40	KF-80
Полезная мощность двигателя, Вт	370	750
Производительность (макс), л/час	3500	3500
Высота подъема воды (макс), м	45	75
Максимальная глубина погружения насоса, м	до 50	до 50
Температура жидкости	+1до+35°C	+1до+35°C
Содержание механических примесей, г/м ³	150	150
Присоединительные размеры	1"	1"
Степень защиты	IPX8	IPX8
Класс изоляции	B	B
Класс защиты	I	I
Напряжение, В/частота сети, Гц	220/50	220/50



3JNR-45/3
3JNR-65/3
3JNR-90/3
3JNR-115/3

Погружные центробежные колодезные насосы серии KF

Скважинные погружные насосы предназначены для подачи чистой воды с небольшой глубины в дом или для полива сада. Их устанавливают непосредственно в пробуренные скважины. Применяются для работы в системах автоматического водоснабжения дач, индивидуальных домов, коттеджей и прочих строений, которые невозможно подключить к центральной системе водоснабжения.

Особенности:

- Встроенный обратный клапан с пружиной из нержавеющей стали;
- Увеличенное количество ступеней насоса и специальный материал и форма лопаток обеспечивают стабильный напор в широком диапазоне расхода воды;
- Корпус скважинного насоса выполнен из нержавеющей стали;
- Рабочие колеса и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющего высокую износостойчивость при перекачивании воды с содержанием песка до 180 г/м³;
- Электродвигатель надёжно защищён от проникновения воды при погружении его на глубину до 30 м от зеркала воды, что позволяет эксплуатировать насос в малобебетных скважинах;
- Электродвигатель стабильно работает в условиях больших перепадов напряжения, так как обмотка рассчитана на 180 до 250 В;

Модель	3JNR-45/3	3JNR-65/3	3JNR-90/3	3JNR-115/3
Полезная мощность двигателя, Вт	520	685	890	1130
Производительность (макс), л/час	3200	3200	3200	3200
Высота подъема воды (макс), м	45	65	90	115
Максимальная глубина погружения насоса, м	до 80	до 80	до 80	до 80
Содержание механических примесей, г/м ³	<180	<180	<180	<180
Присоединительные размеры	1"	1"	1"	1"
Степень защиты	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Класс изоляции	B	B	B	B
Класс защиты	I	I	I	I
Напряжение, В/частота сети, Гц	220/50	220/50	220/50	220/50

НАСОСЫ BELAMOS

Центробежные (глубинные) скважинные насосы серии TF

Глубинные скважинные насосы предназначены для подачи чистой воды с большой глубины в дом или для полива сада. Их устанавливают, непосредственно в пробуренные скважины. Применяются для работы в системах автоматического водоснабжения дач, индивидуальных домов и прочих строений, которые невозможно подключить к центральной системе водоснабжения.

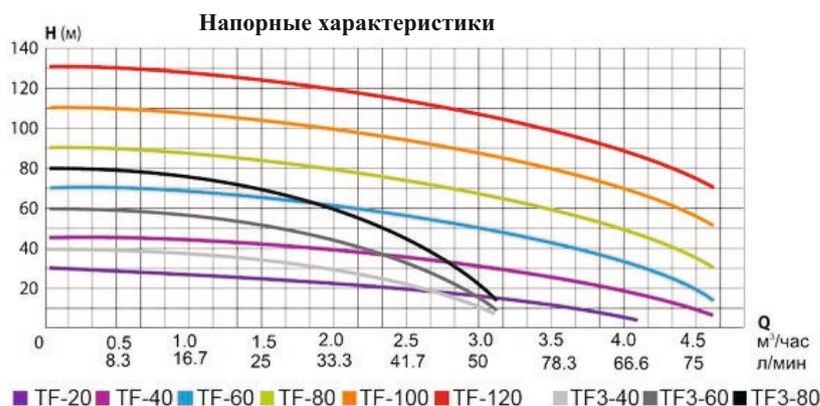
Диаметр насосов TF - 4"(дюйма), TF3 -3"(дюйма).

Преимущества:

- Способны поднимать воду с больших глубин
- Обеспечивают большой напор воды
- Способны работать непрерывно длительное время
- Корпус насоса изготовлен из антикоррозийной стали
- Снабжены термозащитой
- Рабочее колесо: полимер (рабочие колеса и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющую высокую износоустойчивость при перекачивании воды с содержанием песка)
- Механическое уплотнение: керамика-графит-NBR
- Электродвигатель однофазный с масляным охлаждением. Стабильно работает в условиях больших перепадов напряжения, так как обмотка рассчитана на 220В для перегрузок +/- 10%.
- Электродвигатель надежно защищен от проникновения воды при погружении его на глубину до 30 м от зеркала воды, что позволяет эксплуатировать насос в малодобитных скважинах.
- В комплект входит кабель питания (до 80 м)

Особенности:

- Встроенный обратный клапан с пружиной из нержавеющей стали
- Увеличенное количество ступеней насоса и специальный материал и форма лопаток обеспечивают стабильный напор в широком диапазоне расхода воды
- Легкий монтаж и демонтаж- конструкция насосной части, в отличие от аналогов, предусматривает возможность обслуживания (чистки) насосной части достаточно просто отвернуть верхнюю крышку или нижний фланец насосной части.



Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность (макс), л/час	Высота подъема воды (макс), м	Длина кабеля питания, м	Размеры, мм
TF 25	550	4000	28	16	96x685
TF 40	750	4500	40	20	96x718
TF 60	900	4500	60	35	96x785
TF 80	1000	4500	80	50	96x883
TF 100	1300	4500	100	65	96x1027
TF 120	1500	4500	120	80	96x1249
TF 3 40	550	2700	42	20	75x718
TF 3 60	800	2700	60	35	75x785
TF 3 60 1,5м	800	2700	60	1,5	75x785
TF 3 80	1000	2700	85	50	75x1256
TF 3 80 1,5м	1000	2700	85	1,5	75x1256
TF 3 110	1200	2700	110	65	75x1256
TF 3 110 1,5м	1200	2700	110	1,5	75x1256
TF 3 150	1600	2700	150	80	75x1561
TF 3 150 1,5м	1600	2700	150	1,5	75x1561
TF 3 200	2000	2700	195	80	75x1895

Погружные скважинные насосы серии TM 10

Вихревые скважинные насосы серии TM 10 предназначены для подачи чистой воды из колодцев, скважин (диаметром 100мм и более), резервуаров и открытых водоемов для полива сада и огорода. Также подходит для работы в составе системы водоснабжения индивидуального дома, дачи.

Диаметр насосов: 4" (дюйма).

Особенности:

- Насос укомплектован защитно-пусковым устройством (TM10-P), кабелем, вилкой с заземляющим контактом.
- Легкий монтаж и демонтаж насосной части, что делает возможным обслуживание насоса без специального инструмента и без обращения в специализированную мастерскую.



Конструктивные характеристики		
Корпус насоса	нержавеющая сталь	
Рабочее колесо	латунь	
Рабочий конец вала	нержавеющая сталь	
Механическое уплотнение	керамика-графит-NBR	
Электродвигатель	-Однофазный с масляным охлаждением. Латунные опоры двигателя и насосной части. -Стабильно работает в условиях больших перепадов напряжения, так как обмотка рассчитана на 220В для перегрузок 15-20%. -Защита от проникновения воды при	
Технические характеристики		
Модель	TM10-60	TM10-P
Потребляемая мощность, Вт	1100	800
Производительность (макс), л/час	2400	1900
Высота подъема воды (макс), м	60	55
Длина кабеля питания, м	20	20
Размеры, мм	96x475	96x460
Температура жидкости	+1°C до +35°C	
Температура окружающей среды	+1°C до +35°C	
Содержание механических примесей не более	40г/м3	
Максимальная глубина погружения насоса	30 м	
Присоединительные размеры	1"	
Степень защиты	IPX8	
Класс изоляции	В	
Класс защиты	I	
Напряжение, В/частота сети, Гц	220/50	

Погружные скважинные насосы серии 3SP

Скважинные винтовые насосы серии 3SP предназначены для подачи воды в бытовых условиях из скважин диаметром от 80 мм, а также из шахтных колодцев, резервуаров и открытых водоемов, для систем индивидуального водоснабжения, полива садов и огородов.

Диаметр насосов: 3".



Конструктивные характеристики			
Корпус насоса	нержавеющая сталь		
Рабочий конец вала	нержавеющая сталь		
Механическое уплотнение	керамика-графит-NBR		
Электродвигатель	-Однофазный с масляным охлаждением. -Встроенная термозащита двигателя -Режим работы мотора: S1 (продолжительный)		
Технические характеристики			
Модель	3SP60/1.8	3SP90/1.8	3SP110/2.0
Потребляемая мощность, Вт	600	1000	1130
Производительность (макс), л/час	1800	1800	2000
Высота подъема воды (макс), м	60	90	110
Длина кабеля питания, м	15	20	20
Размеры, мм	75	75	75
Температура жидкости	1°C до +35°C		
Температура окружающей среды	1°C до +35°C		
Содержание механических примесей не более	40 г/м3		
Максимальная глубина погружения насоса	15м		
Присоединительные размеры	1"		
Степень защиты	IPX8		
Класс изоляции	В		
Класс защиты	I		
Напряжение, В/частота сети, Гц	220/50		

НАСОСЫ BELAMOS



Канализационная насосная станция Belamos KNS-2501

- Канализационная станция предназначена для отвода сточных вод в быту в тех случаях, когда вода не может отводиться самотёком, например если санузел расположен ниже уровня основной канализации, или находится далеко от стояка.
- Модель Belamos KNS-2501 предназначена для подключения 2х приемных канализационных труб диаметром 40мм, унитаз к этой модели не подключается.
- Канализационная станция предназначена для перекачивания бытовых стоков от умывальника, душа, стиральной/посудомоечной машины.



Канализационная насосная станция Belamos KNS-4001

- Канализационная станция предназначена для отвода сточных вод в быту в тех случаях, когда вода не может отводиться самотёком, например если санузел расположен ниже уровня основной канализации, или находится далеко от стояка.
- Модель Belamos KNS-4001 предназначена для подключения до 3х приемных канализационных труб диаметром 40мм и унитаза (модель с ножами для дробления фекальных масс).
- Канализационная станция предназначена для перекачивания бытовых стоков от умывальника, душа, туалета.



Канализационная насосная станция Belamos KNS-6001

- Канализационная станция предназначена для отвода сточных вод в быту в тех случаях, когда вода не может отводиться самотёком, например если санузел расположен ниже уровня основной канализации, или находится далеко от стояка.
- Модель Belamos KNS-6001 предназначена для подключения до 2х приемных канализационных труб диаметром 40мм и унитаза (модель с ножами для дробления фекальных масс).
- Канализационная станция предназначена для перекачивания бытовых стоков от умывальника, душа, туалета.

Технические характеристики

Артикул		KNS-2501	KNS-4001	KNS-6001
Напряжение	В, Гц	220, 50	220, 50	220, 50
Сила тока	А	3		
Потребляемая мощность	Вт	250	400	600
Максимальная производительность	л/мин	80	100	150
Максимальный напор воды	м	4	6	9,5
Класс изоляции		F	F	F
Степень защиты		IP54	IP55	IP55
Уровень звука	дБ	<45	<45	<45
Допустимый температурный диапазон перекачиваемой жидкости	°С	1-45	1-45	1-45
Кислотность воды	рН	4-10	4-10	4-10
Длина кабеля	м	1,2	1,2	1,2
Вес	кг	4,5	6	6,5



WATTS HP

Насос циркуляционный для систем отопления, трёхскоростной, монтажная длина 180 мм, Dn25. Имеет барабанную конструкцию с использованием ротора мокрого типа. Корпус чугунный, окрашен в темносиний цвет. Крыльчатка и ротор - формованное литьё, вал и подшипники имеют износостойкое покрытие. Запускающий винт имеет дополнительную функцию удаления воздуха. Максимальное статическое давление - 10 бар (102 м вод. ст.), минимальное 0,3 м вод. ст. Максимальная температура воды 110°C, максимальная температура окружающей среды 55°C. При циркуляции воды 110°C минимальный динамический напор 11 м вод. ст. обеспечивает отсутствие кавитации и бесшумную работу насоса. Резьба наружная 1 1/2 либо 2", с уплотнительными кольцами. Напряжение питания 230 В, 50 Гц. Гарантия 3 года.

Тип	Размер присоединения	Артикул	Напор до (м)
HP43	2"-1 1/4	1701143	4,6



Реле давления WATTS PA5

Может использоваться для безопасной работы насосов и автоклавов (паровых стерилизаторов, сушильных шкафов). Диапазон регулирования порога срабатывания по давлению: 1-5 бар. Исходная установка 1,4 бар (замыкание контактов), 2,8 бар (размыкание контактов). Перепад давления от 0,5 до 2,5 бар. Сила тока 16 (10) А. Макс. температура теплоносителя 90°C. Макс. температура в помещении 55°C. Класс защиты IP44.

Тип	Артикул	Размер	Электропитание
PA5	10013340	1/4	250 В, однофазный



Реле давления WATTS PA12

Может использоваться для безопасной работы насосов и автоклавов (паровых стерилизаторов, сушильных шкафов). Диапазон регулирования порога срабатывания по давлению: 2-12 бар. Исходная установка 5 бар (замыкание контактов), 7 бар (размыкание контактов). Перепад давления от 1,5 до 4 бар. Сила тока 16 (10) А. Макс. температура теплоносителя 90°C. Макс температура в помещении 55°C. Класс защиты IP44.

Тип	Артикул	Размер	Электропитание
PA12	10013342	1/4	250 В, однофазный



Реле давления WATTS PRM51

Реле давления с ручным поворотным включением - для систем отопления. Диапазон регулирования давления срабатывания 1-5 бар (заводская установка 3 бара). Микропереключатель 16 (10) А, 250 В. Макс. рабочая температура жидкости 90°C. Класс защиты IP40.

Тип	Артикул	Размер	Давление, бар
PRM51	10013335	1/4	3



Реле протока WATTS FLU 25

Реле протока для монтажа на трубопроводах DN 1"-8". Надежный корпус из ABS пластика. Латунный присоединительный фитинг. Трехконтактный микропереключатель 20 (8) А, 250 В. Макс. рабочее давление жидкости 10 бар. Макс. рабочая температура жидкости 110°C. Макс температура воздуха в помещении 60°C.

Тип	Артикул	Размер	Защита
FLU25	10022079	1"	IP64

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НАСОСАМ



Реле давления Grundfos FF4-8=0.5-8.0бар

Арт. 00ID8953



Реле давления (с накладной гайкой) BELAMOS PS-02C



Реле давления (с накладной гайкой) Джилекс РДМ-5

Арт. 9002



Датчик для защиты от сухого хода (с накладной гайкой) PS-7 Belamos

Датчик для защиты от сухого хода (Китай) PS-02C



Датчик для защиты от сухого хода XMX DAB (Италия)

Арт. 002717002



Фильтр водозаборный 1" внут. Джилекс

Арт. 9000



ФОКУС (сливной клапан 32мм) Джилекс

Арт. 9086



Пятерник для насоса Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
92мм	420L10RR	1/100

Пятерник для насоса (Китай) 80мм



Пятерник для насоса Imperial (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
90мм	610.00	1/30

Американка для циркуляционного насоса, со встроенным шаровым краном (под шлиц) и накладной гайкой 1 1/2 для циркуляционного насоса. Watts (Германия)

Подключение внутренняя резьба 1" (арт. 10003679) или обжим под медную трубу 28 мм (арт. 1702128).



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2-1"	10003679	1
1 1/2-28ц	1702128	

Американка для насосов ЕЕ (Польша), с прокладкой



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2-1"	623	1/20
2"-1 1/4	623	1/15



Кабельная муфта DAB для кабеля

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1мм	60141658	
1,5-2,5-4,6мм	547120020	

**Кабельная муфта термоусадочная KM Grundfos
3x (1,5-6,0мм)
Арт. 96021473**



Бак для водоснабжения Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
8л (3/4)	WAV8
12л (3/4)	WAV12
18л (3/4)	WAV18
24л (3/4)	WAV24
35л (3/4)	WAV35



Бак для водоснабжения Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
50л (1")	WAV50
80л (1")	WAV80



Бак для водоснабжения Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
100л (1")	WAV100
150л (1")	WAV150
200л (1 1/4)	WAV200(TOP)
300л (1 1/4)	WAV300(TOP)
500л (1 1/4)	WAV500(TOP)
750л (1 1/4)	WAV750 ☎
1000л (2")	WAV1000 ☎



Бак для водоснабжения горизонтальный Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
24л (1")	WAO24
50л (1")	WAO50
80л (1")	WAO80
100л (1")	WAO100
150л (1")	WAO150



Кронштейн для баков регулируемый синий 3/4"



Кронштейн для баков регулируемый красный 3/4"



Кронштейн для баков регулируемый белый
3/4" - Арт. N000074
1" - Арт. N000073



Бак для ГВС с нерж. фланцем Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
8л (3/4)	WDV8P
12л (3/4)	WDV12P
18л (3/4)	WDV18P
24л (3/4)	WDV24P
35л (3/4)	WDV35P



Бак для отопления Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
8л (3/4)	WRV8
12л (3/4)	WRV12
18л (3/4)	WRV18
24л (3/4)	WRV24
35л (3/4)	WRV35



Бак для отопления Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
50л (3/4)	WRV50
80л (3/4)	WRV80



Бак для отопления Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
100л (1")	WRV100
150л (1")	WRV150
200л (1 1/4)	WRV200(TOP)
300л (1 1/4)	WRV300(TOP)
500л (1 1/4)	WRV500(TOP) ☎
750л (1 1/4)	WRV750 ☎
1000л (2")	WRV1000 ☎



Комплект крепления со стальным хомутом для баков Wester



Комплект крепления со стальным хомутом для баков 8-24л WH25/SG Watts (Германия)
Арт. 10017932



Разъемное соединение для расширительных баков SK-SOL Watts (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	10005114	10/50



**Бак для водоснабжения вертикальный
Джилекс**

Параметры	200 В	300 В	500 В
Емкость,л	200	300	500
Высота,мм	1020	1243	1715
Длина,мм	600	650	650
Ширина,мм	600	650	650
Присоед. размер	11/4	11/4	11/4
Артикул	7201	7301	7501



**Бак для водоснабжения
вертикальный Джилекс**

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
100л(1")	7110



Мембрана Джилекс

Объём	Артикул
24л	8901
50л	8902
100л	8903



Бак для отопления Джилекс

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
6л(3/4)	7806
10л(3/4)	7810
14л(3/4)	7814
24л(1")	7724



Мембрана для баков Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
8л, 12л (51,5мм)	999ME001
18л, 24л (51,5мм)	999ME016
24л (89мм)	999ME070
24л (89мм)	F0A0089
24л (89мм)	F0A0204 18-24L/9620 18-24



**Бак для водоснабжения вертикальный
Джилекс**

Параметры	100 В	150 В	200 В	300 В	500 В
Емкость,л	100	150	200	300	500
Высота,мм	862	998	1084	1275	1200
Длина,мм	450	500	600	650	800
Ширина,мм	450	500	600	650	800
Присоед. размер	1"	1"	11/4	11/4	11/2
Артикул	7790	7715	7792	7793	7796



Мембрана для баков Wester

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
35л (89мм)	F0A0301
35л (89мм)	F0A0180
50л (89мм)	F0A0277
80л (89мм)	F0A0302
80л (89мм)	F0A0092
80л (89мм)	999ME050
100л (89мм)	F0A0267
100л (89мм)	F0A0303
150л (89мм)	F0A0240
150л (89мм)	999ME200



**Бак для водоснабжения
горизонтальный Джилекс**

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
24л(1")	7107
50л(1")	7108



**Мембрана (проходная) для баков
Wester**

Объём (Диаметр соединения)	Артикул
100л (89мм)	F0A0257
150л (89мм)	F0A0002
200л (89мм)	F0A0276
300л (89мм)	F0A0232



Баки для воды (чёрные) с поплавком серии ATV

Баки серии ATV имеют цилиндрическую форму, изготавливаются методом ротационного формования. Емкости выполнены из высококачественного химически - стойкого светостабилизированного (УФ) полиэтилена средней и высокой плотности, который обладает светозащитными свойствами, что позволяет предохранить жидкости от зацветания. Черный цвет емкостей позволяет быстро и эффективно нагреть воду энергией солнца, при этом сохраняя высокую устойчивость изделий к ультрафиолетовому излучению. Пластиковые баки для воды данной группы используются для хранения не только питьевой воды, но и пищевых продуктов, а также разнообразных химических веществ. В состав емкостей входят: завинчивающаяся инспекционная крышка большого диаметра, резьбовые штуцера (3 шт.). В стандартной комплектации в нижней части емкости для слива/забора жидкостей расположены два отверстия, укомплектованные штуцерами Ø1" и Ø3/4". В верхней части – штуцер Ø3/4" и отверстие 34 мм. В инспекционную крышку баков вмонтирован дыхательный клапан, работающий при наполнении и опорожнении изделий.

Баки объемом 10000 л поставляются без отверстий и без комплекта штуцеров. Каждая емкость объемом 200-2000л укомплектована поплавковым клапаном.



Модель	Объем, л	Габариты, мм Высота/Диаметр	Диаметр горловины	Артикул
ATV 200	200	570/740	350	1-16-1601
ATV 500	500	1300/740	350	1-16-1621
ATV 750	750	1670/800	350	1-16-1641
ATV 1000	1000	1150/1125	350	1-16-1661
ATV 1500	1500	1400/1260	450	1-16-1781
ATV 2000	2000	1490/1400	450	1-16-1801
ATV 3000	3000	1860/1525	450	0-16-2110
ATV 5000	5000	2100/1830	450	0-16-2115
ATV 10000	10000	2700/2330	560	1-16-2011

Баки для воды (синие) с поплавком серии ATV

Баки серии ATV имеют цилиндрическую форму, изготавливаются методом ротационного формования. Емкости выполнены из высококачественного химически - стойкого светостабилизированного (УФ) полиэтилена средней и высокой плотности, который обладает светозащитными свойствами, что позволяет предохранить жидкости от зацветания. Емкости синего цвета идеально подходят для использования под питьевую воду, используются в основном внутри помещений. Пластиковые баки для воды данной группы используются для хранения не только питьевой воды, но и пищевых продуктов, а также разнообразных химических веществ. В состав емкостей входят: завинчивающаяся инспекционная крышка большого диаметра, резьбовые штуцера (3 шт.). В стандартной комплектации в нижней части емкости для слива/забора жидкостей расположены два отверстия, укомплектованные штуцерами Ø1" и Ø3/4". В верхней части – штуцер Ø3/4" и отверстие 34 мм. В инспекционную крышку баков вмонтирован дыхательный клапан, работающий при наполнении и опорожнении изделий.

Баки объемом 10000 л поставляются без отверстий и без комплекта штуцеров. Каждая емкость объемом 200-2000л укомплектована поплавковым клапаном.



Модель	Объем, л	Габариты, мм Высота/Диаметр	Диаметр горловины	Артикул
ATV 200	200	610/480	350	1-16-2020
ATV 500	500	1340/740	350	1-16-2030
ATV 750	750	1690/780	350	1-16-2041
ATV 1000	1000	1180/1125	350	1-16-2061
ATV 1500	1500	1420/1260	350	1-16-2081
ATV 2000	2000	1490/1400	350	1-16-2101
ATV 3000	3000	1870/1525	400	0-16-2120
ATV 5000	5000	2100/1830	400	0-16-2140
ATV-10000	10000	2700/2330	450	1-16-2111



Пластиковый бак для душа 240 литров (черный)

Для организации летнего душа. Имеет прямоугольную форму, может служить в качестве крыши душевой кабины. Также бак имеет дно конической формы, обеспечивающее максимально эффективное расходование воды. Большая толщина стенки и ребра жесткости обеспечивают высокую надежность емкости, а черный цвет пластика позволяет нагреть воду на солнце. Диаметр горловины: 300 мм.

Арт. 0-16-2602 950/950/340
Арт. 0-16-2600 1100/1100/300

Топливный бак из пластика

Предназначены для хранения дизельного топлива и различных химических веществ. Изготовлены из белого полиэтилена, обладающего повышенной стойкостью к воздействию агрессивных жидкостей. Укомплектованы четырьмя горловинами в верхней части для соединения баков между собой и для подключения дополнительного оборудования.

Работают от -20 °C до +60 °C.

Обеспечивают запас хранящихся веществ до 10 000 литров. Баки одного объема можно объединять в батареи, увеличивая тем самым общий объем.

Позволяют наглядно определять уровень оставшейся жидкости.



Модель	Объем, л	Габариты Ш/Д/В, мм	Диаметр горловины	Артикул
Quadro F750B	750	750/750/1690	100	1-12-0062
Quadro F1000B	1000	750/750/2150	100	1-12-0072
Combi F1100B	1100	750/1800/1330	70/100	1-12-0073
Combi F1500B	1500	750/1800/1730	70/100	1-12-0075
Combi F2000B	2000	750/1800/2130	70/100	1-12-0078

	Счетчики для воды Zenner	156
	Манометры, термометры и термоманометры Imperial	157
	Манометры Victoria	157
	Манометры и комплектующие к ним Watts	158
	Термометры и термоманометры Watts	159
	Предохранительные и измерительные приборы Watts, F.I.V., Far, Emmeti, RBM, Honeywell/Braukmann Victoria	160
	Обратные клапаны, фильтры	170
	Фильтры и регуляторы давления, бытовые водоводные станции Honeywell/Braukmann	172
	Фильтры для воды SYR	178
	Фильтры и картриджи для питьевой воды Atoll, Imperial	179



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.














Счетчик для холодной воды ZENNER, с гайками (Германия) (номин. расход)

Диаметр	Номин. расход	Артикул	Кол. в упак.
1/2	1,5м ³ /ч	122819	1/30



Счетчик для холодной воды ZENNER, с гайками (Германия)

Диаметр	Номин. расход	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4	6м ³ /ч	125323	1/5
1 1/2	10м ³ /ч	125324	1/2
2"	15м ³ /ч	125325	1/2



Счетчик для горячей воды ZENNER с гайками (Германия)

Диаметр	Номин. расход	Артикул	Кол. в упак.
1/2	1,5м ³ /ч	122820	1/30

Счетчик для горячей воды с импульсным выходом ZENNER с гайками. Импульсная версия подходит для дистанционного снятия показаний.

1/2	1,5 м ³ /ч	125022+118022	1/30
-----	-----------------------	---------------	------



Муфта американка для счетчиков под пломб. латунная Rasord (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	К.50.050	1/100

Муфта американка для счетчиков IS (Китай)

1/2	50-200	1/5/100
3/4	50-201	1/5/60



Манометр горизонтальный корпус пластиковый Imperial (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50-1/4-6бар	890.06	1/10/100
50-1/4-10бар	890.10	1/10/100



Манометр вертикальный корпус пластиковый Imperial (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50-1/4-4бар	888.04	1/10/100
50-1/4-6бар	888.06	1/10/100
50-1/4-10бар	888.10	1/10/100



Термометр горизонтальный корпус оцинкованная сталь. Диаметр резьбы 1/2 Imperial (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф63-50мм-120°C	896.01	1/50



Термоманометр горизонтальный корпус пластиковый Imperial (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф80-1/2-120°-4бар	894.04	1/50
ф80-1/2-120°-6бар	894.06	1/50
ф80-1/2-120°-10бар	894.10	1/50

Victoria МАНОМЕТРЫ VICTORIA (КИТАЙ) Victoria



Манометр вертикальный Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50-1/4-6бар	27-506	1/100
50-1/4-10бар	27-510	1/100



Манометр горизонтальный Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50-1/4-6бар	27-606	1/100
50-1/4-10бар	27-610	1/100

Манометр горизонтальный WATTS (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-1/4-6бар	10008092	10/100
ф50-1/4-10бар	10008093	10/100
ф50-1/8-16бар	PBFR2216BA00	1/8
ф50-1/4-16бар	10008094	10/100
ф63-1/4-6бар	10008095	10/100
ф63-1/4-10бар	10008096	1/10/160
ф63-1/4-16бар	10008097	10/100
ф80-1/4-4бар	10008022	1/50
ф80-1/4-6бар	10008023	1/50
ф80-1/4-10бар	10008024	1/10

Манометр горизонтальный WATTS (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-1/4-4бар	10008089	1/100

Манометр вертикальный, (корпус-пластик) WATTS (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-1/4-6бар	10007378	1/10/100
ф50-1/4-10бар	10007380	1/10/100
ф50-1/4-16бар	10007384	1/10
ф63-1/4-6бар	10007723	1/10/100
ф63-1/4-10бар	10007724	1/10/100
ф63-1/4-16бар	10007725	10/100
ф63-1/4-25бар	10007726	10/100
ф80-1/2-10бар	10007793	1/50
ф80-1/2-16бар	10007794	
ф100-1/2-25бар	10008081	1/30
Корпус - металл		
ф110-1/2-4бар	10008076*	1/30
ф110-1/2-6бар	10008077	1/30
ф110-1/2-10бар	10008078	1/30
ф100-1/2-10бар	10008087*	1/30
ф100-1/2-16бар	10008079	1/30

* - с красной указательной стрелкой и зеленым сектором 1,5 - 2,5 бар, класс точности 1,6%.

Манометр вертикальный WATTS (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-1/4-4бар	10007375	1/100
ф63-1/4-4бар	10007722	1/10/100

Манометр вертикальный для газа WATTS (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф63-1/4-60мбар	10021605	1/50
ф63-1/4-100мбар	10021606	1/50
ф100-1/2-60мбар	10022247	1

Компенсатор для защиты манометров и реле давления WATTS (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	10026040	1/10



Манометр горизонтальный для FK06, D06F, F74C Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-4бар	M07M-A4	
1/4-10бар	M07M-A10	
1/4-16бар	M07M-A16	
1/4-25бар	M07M-A25	



Манометр вертикальный для D04FM, F76S, HS10S Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-4бар	M38K-A4	
1/4-10бар	M38K-A10	
1/4-16бар	M38K-A16	
1/4-25бар	M38K-A25	



Манометр вертикальный корпус металлический REMER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-10бар	418RR	1/100

Манометр вертикальный (Китай)

50-1/4-6бар		1/50
50-1/4-10бар		1/50



Манометр горизонтальный корпус металлический REMER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-10бар	418PRR	1/75

Манометр горизонтальный (Китай)

50-1/4-6бар		1/50
50-1/4-10бар		1/50



Кран для манометра внут./внут. WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/4-16бар	10009478	10/100
ф1/2-16бар	10009480	10/100



Кран для манометра внут./нар. WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/4-16бар	10009486	10/60
ф1/2-16бар	10009488	10/100



Заглушки для отверстий под манометр с уплотнительными кольцами Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	S06K-1/4	5



Обратный (запорный) клапан для манометра Watts (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-1/2	10009434	10
1/2-1/2	10009433	10



Термометр горизонтальный диаметр резьбы 1/2 WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф63-50мм-120°C	10005800	1/50
ф63-50мм-160°C	10005806	10
ф63-75мм-120°C	10005809	10
ф63-75мм-160°C	10005810	10
ф80-50мм-120°C	10005931	1/20
ф80-50мм-160°C	10005942	10
ф100-50мм-120°C	10006066	1/32
ф100-75мм-120°C	10006071	1/32
ф100-100мм-160°C	10006079	1/32



Термометр горизонтальный диаметр резьбы 1/2 с уплотнением на гильзе и штоке WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф63-50мм-120°C	10005802	1/50



Термометр накладной с пружиной для крепления на трубу WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф63-120°C	10006504	10/100
ф80-60°C	10006476	1/50
ф80-120°C	10006505	1/50



Термометр спиртовой прямой, диапазон измерений до 160°C, 10бар. Резьба 1/2. Длина погружной трубки 63мм WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	10006416	1/5



Термометр спиртовой угловой, диапазон измерений до 160°C, 10бар. Резьба 1/2. Длина погружной трубки 63мм WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	10006433	1/5



Термометр дистанционный, диапазон измерений до 120°C, рабочее давление до 10 бар, датчик 6,5x30мм WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	10005469	1/50



Термоманометр вертикальный WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф63-1/2-120°C-4бар		
ф80-1/2-120°C-4бар	10009473	10
ф80-1/2-120°C-6бар	10018749	10
ф80-1/2-120°C-10бар	10025525	10



Термоманометр горизонтальный ф80 WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-120°C-4бар	10009464	10
1/2-120°C-6бар	10018742	1/50
1/2-120°C-10бар	10009465	10



Термометр дистанционный для установки на пульт. Диапазон измерений до 120°C. Длина капиллярной трубки 1500мм, корпус 64x31мм, диаметр датчика 6,5, длина 28мм WATTS (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	10006190	1/50



Погружная гильза из латуни TH (F+998RR) для биметаллических термометров WATTS (Германия)

Длина	Артикул	Кол. в упак.
50мм	10006130	
75мм	10006134	
100мм	10006135	
100мм	PGUAOTT005	
150мм	10006139	
200мм	10006145	

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Термостат накладной Watts (Германия)

Для крепления на поверхность трубы. Крепежная пружина до DN 2". Диапазон регулирования температуры срабатывания 30-90°C. Гистерезис 5К. Микропереключатель 16(4) А, 250 В. Крепежная пружина 230 мм.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	10013409	1/87
	10025518	1/87



Предохранительный клапан с манометром F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г-3бар	9474S004	8/64
1/2 г/г-6бар	9476S004	8/32



Термостат погружной Watts (Германия)

Для автоматического температурного регулирования котлов и бойлеров. Диапазон регулирования температуры от 30 до 90°C, выключатель 16А-250 В. Погружная гильза 1/2 никелированная

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
длина 100 мм	10013482	1/30
длина 150 мм	10013483	1/30



Предохранительный клапан MSV WATTS (Германия)

Рабочая температура от -10 до +110°C

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г-1бар	10004706	1



Предохранительный клапан F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г-3бар	9470S004	12/120
1/2 г/г-6бар	9472S004	12/144
1/2 г/ш-3бар	9471S004	12/120
1/2 г/ш-6бар	9473S004	12/120



Предохранительный клапан EMMETI (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г-1,5бар	00205015	12/192
1/2 г/г-1,8бар	00205018	1/12
3/4 г/г-3бар	00202334	1/12
3/4 г/г-6бар	00202634	1/12



Предохранительный клапан под манометр EMMETI (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г-3бар	00206080	1/10
1/2 г/г-6бар	00206082	1/10



Предохранительный мембранный клапан SVW для водоснабжения Watts (Германия)

Рабочая температура от -10 до +110°C

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г-4бар	10004701	1/40
1/2 г/г-6бар	10004703	1/40
1/2 г/г-8бар	10004704	1/40
1/2 г/г-10бар	10004705	1/40
3/4 г/г-4бар	10004722	1/40
3/4 г/г-6бар	10004724	1/40
3/4 г/г-8бар	10004726	1/40
3/4 г/г-10бар	10004727	1/30
1" г/г-6бар	10004749	1/15
1" г/г-8бар	10004751	1/15
1" г/г-10бар	10004752	1/15
1 1/4 г/г-6бар	10004768	1/12
1 1/4 г/г-8бар	10004769	1/12

Предназначен для защиты систем отопления и водоснабжения от превышения максимально допустимого рабочего давления в системе. Корпус из латуни. 7N. MSV - сбросное и присоединительное отверстия одного типоразмера. SVW, SVH - сбросное отверстие на один размер больше присоединительного отверстия к системе. Клапан защищен от перенастройки значения выпускного давления запорной предохранительной крышки. Изменение настройки клапана запрещено и невозможно без нарушения целостности крышки.

Предохранительный клапан может монтироваться в любом положении в наиболее высокой точке котла или на подающем трубопроводе в непосредственной близости от котла.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Предохранительный мембранный клапан SVH для отопления Watts (Германия)
Рабочая температура от -10 до +110°C

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г-1,5бар	10004636	1/30
1/2 г/г-1,8бар	10004637	1/40
1/2 г/г-2,5бар	10004638	1/40
1/2 г/г-3бар	10004639	1/40
3/4 г/г-1,5бар	10004730	1/40
3/4 г/г-2,5бар	10004739	1/40
3/4 г/г-3бар	10004740	1/40
1" г/г-3бар	10004760	1/15
1" г/г-4бар	10004748	1/15
1 1/4 г/г-3бар	10004775	1/12



Предохранительный мембранный клапан для отопления Watts (Германия)
Рабочая температура от -10 до +110°C

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2 г/г-3бар	10004792	1/20
2" г/г-3бар	10004808	1/10



Регулятор давления с манометром и встроенным фильтром (1-6бар, T_{max} = 75°C, американка ВР) FAR (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FA 2835 12	1

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ VICTORIA (КИТАЙ)



Предохранительный клапан Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 г/г-3бар	27-723	10/100
1/2 г/г-6бар	27-726	10/100
1/2 г/г-8бар	27-728	10/100



Редуктор давления под манометр Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2г-1/2г-3/4ш	27-717	1/40



Регулятор давления (мал.) Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	27-718	1/40

Выбор перепускного клапана осуществляется на основании пропускной способности *байпаса*, которая составляет как правило 25-30% расхода трубопровода, для того чтобы защитить систему от превышения давления (необходимо иметь кривую расхода циркуляционного насоса).

В случае отсутствия точных данных по давлению, руководствуются данными расхода системы, которая должна быть защищена от избыточного давления, подбирая клапан следующим образом: до 1750 л/ч - DN 1/2, до 3500 л/ч - DN 3/4, до 7000 л/ч - DN 1", до 12000 л/ч - DN 1 1/4.

Монтаж

Перепускные клапаны устанавливаются на подающем трубопроводе насоса, соединяя его с обратным трубопроводом. Монтаж производится в соответствии со стрелкой на корпусе клапана.



Перепускной клапан USVL 16 WATTS (Германия)

Подключение через накидные гайки 3/4". Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. рабочая температура 110°C. Диапазон установки: 0,03 - 0,5 бар. Макс. содержание гликоля до 50%.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	10005170	1/45



Перепускной клапан WATTS (Германия)

Мах. рабочее давление 10бар. Мах. рабочая температура 110°C. Диапазон регулирования 0,06-0,36 бар. Допустимо использование с антифризом (гликоль до 50%)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	10005171	1/60



Перепускной, предохранительный клапан WATTS (Германия)

Применяется в системах отопления с автоматическим и ручным регулированием радиаторов (термостатические головки, зонные клапаны). Входное отверстие - внутренняя резьба, выходное отверстие - наружная резьба. Корпус и колпачок - латунь. Пластмассовая настроечная головка. Регулирование перепуска: 0 - клапан полностью открыт, 7 - близко к закрытию, перепад давления = 0,5 бар. Мах. рабочее давление 6 бар. Срабатывание при превышении давления на 10-15%. Мах. рабочая температура 110°C

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	10005172	1/30



Подпиточный клапан ALD WATTS (Германия)

Предназначен для закрытых систем отопления - со встроенным обратным клапаном, ручным запорным клапаном, фильтром грубой очистки (стальная сеточка), винтом развоздушивания. Корпус из латуни. Ударопрочный пластмассовый колпачок. Присоединительная внутренняя резьба 1/4 для манометра. Максимально допустимое давление на входе 10 бар. Диапазон регулирования давления на выходе от 0,3 до 4 бар. Штуцер для шланга на входе.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	10004877	1/30
1/2*	10004889	1/30

*- с манометром



Подпиточный клапан ALOMD WATTS (Германия)

Подпиточный клапан для закрытых систем отопления – с встроенным обратным клапаном, ручным запорным клапаном, фильтром грубой очистки (стальная сеточка), винтом развоздушивания. Корпус и колпачок из латуни. Макс. допустимое давление на входе 10 бар. Диапазон регулирования давления на выходе от 0,3 до 4 бар. Штуцер для шланга на входе.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2*	10004890	1/30

*- с манометром

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Мембранный электромагнитный клапан (нормально закрытый) Emmeti (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-6 Вт	00306200	1
3/4-6 Вт	00306202	1
1"-6 Вт	00306204	1
нормально открытый		
1/2-6 Вт	00306210	1/35
3/4-6 Вт	00306212	1/16
1"-6 Вт	00306214	1/16

Мембранный электромагнитный клапан 850T (нормально закрытый) Watts (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-230В	10023639	1/24
3/4-230В	10023642	1/13
1"-230В	10023640	1/13

Электроразъём PG9 для электромагнитных клапанов 850T Watts (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	10024848	1

Вентиль трехходовой смесительный ESBE (Швеция)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	11600500	1
3/4	11600900	1
1"	11601100	1
1 1/4	11601200	1
1 1/2	11603400	1
с сервоприводом		
1"	13022400	1

Вентиль трехходовой смесительный фланцево-чугунный корпус ESBE (Швеция)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
DN 50	11100600	1
DN 65	11100800	1
DN803F80	11101000/116S	1

Сервопривод ARA661 230В 3-точ. 120 сек. 6Нм ESBE (Швеция)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	12101300	1

Вентиль трехходовой смесительный с сервоприводом F.I.V. (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	8941R005	1
1"	8941R006	1
1 1/4	8941R007	1/4

Термосмеситель 3-ходовой COMISA (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	88.23.690	1/20
1"	88.23.691	1/10

Термосмеситель 3-ходовой для ГВС 35-60°C ESBE (Швеция)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 внут.	31100400	1
3/4 внут.	31100800	1
1" нар.	31101000	1
20-43°C		
1" нар.	31100900	

Термосмеситель 3-ходовой для теплого пола AM63C AQUAMIX (25-50°C) WATTS (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	10017420	1/36
1"	10017421	1/36

Термосмеситель 3-ходовой для ГВС (40-60°C) AM62C AQUAMIX WATTS (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1" внут.	10017422	1/36

Термостатический подмешивающий клапан, градуированный на 4 положения. Для систем горячего водоснабжения, имеет функцию защиты от ожога. Диапазон регулирования горячей воды на выходе 32°C до 50°C WATTS (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	10017424	1/36
3/4	10017418	1/36
1"	10017423	1/36

Диапазон регулирования горячей воды на выходе 40°C до 60°C

1/2	10022122	1/36
3/4	10017419	1/36
1"	10017422	1/36

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Термостатический подмешивающий клапан Watts (Германия)

Для систем горячего водоснабжения, имеет функцию защиты от ожога. Со встроенными обратными клапанами. Диапазон регулирования горячей воды на выходе от 30°C до 65°C, исходно установлен на 38°C. Макс. температура подачи 85°C, расход 57 л/мин при давлении 3 бар. Разъемные резьбовые соединения с нар. резьбой 1/2 или 3/4



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	10017427	1/12
3/4	10017428	1/12

Регулятор давления со встроенным фильтром грубой очистки (сеточка из нерж. стали) Watts (Германия)

Резьба для присоединения манометра с обеих сторон, регулировка от 1,5 до 6 бар



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	10015770	1/20
3/4	10015771	1/20
1"	10015772	1/15
1 1/4	10015773	1/20

Компенсатор гидроудара Comisa (Италия)

$P_{max}=50\text{bar}$, $P_{номин}=10\text{bar}$; 90°C



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 нар.	8821809	1/12

Компенсатор гидроудара FAR (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FA 2895 12	1/10/50

Компенсатор гидроударов 15M2 с двойным поршнем Watts (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	10026028	1
3/4	10026029	1

Присоединительная арматура для расширительного бака со сливным краном и набором для пломбирования Watts (Германия)

Позволяет отключить бак для демонтажа, без опорожнения системы. Макс. давление 10 бар, Макс. температура 130°C



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	10017947	1/5
1"	10017948	1/5

Разъемное соединение для быстрого отсоединения расширительного бака от системы SK-SOL Watts (Германия)

Для тестирования или замены бака без необходимости опорожнения системы



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	10005114	1/10/50

Регулятор давления (мал.) F.I.V. (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	08026312	1/8/64

Регулятор давления (мал.) ITAP (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	361	1/4/72
3/4	361	1/4/72

Регулятор давления ITAP (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	143	1
3/4	143	1
1"	143	1

Группа безопасности 3 бар Vasaotto RBM (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	00470640	1/12



Предохранительный клапан Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2г-3/4г-1,5бар	SM110-1/2A1.5	
1/2г-3/4г-2бар	SM110-1/2A2.0	
1/2г-3/4г-2,5бар	SM110-1/2A2.5	
1/2г-3/4г-3бар	SM110-1/2A3.0	
1/2г-3/4г-4бар	SM110-1/2A4.0	
1/2г-3/4г-5бар	SM110-1/2A6.0	
1/2ш- 3/4г-3бар	SM110-1/2AA3.0	
3/4г-1"г-1,5бар	SM110-3/4A1.5	
3/4г-1"г-2,5бар	SM110-3/4A2.5	
3/4г-1"г-3бар	SM110-3/4A3.0	
3/4г-1"г-4бар	SM110-3/4A4.0	



Терморегулирующий смесительный клапан Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	TM200-3/4A	



Регулятор давления 100мк Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	D04fm-1/2A	
3/4	D04fm-3/4A	



Сервопривод 230В 3-точ. 100сек 7Нм Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	M6063L1009	



Вентиль трехходовой смесительный чугунный корпус Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	V5433A1031	
1"	V5433A1049	
1 1/4	V5433A1056	
1 1/2	V5433A1064	



Группа безопасности водонагревателя Honeywell/Braukmann (Германия)

SG160S-1/2AB (1/2-8 бар)

SG 160S используют для защиты герметичных водонагревателей (бойлеров), вода в которых находится под давлением. Группы безопасности SG160S совмещают в одном устройстве обратный клапан, запорный клапан, проверочные отверстия («контрольные точки») и предохранительный клапан мембранного типа.



Подпиточный клапан (0,5 - 3бар) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2вн.(3/4нар.)	VF06-1/2B	
со штуцером		
1/2вн.(3/4нар.)	VF06-1/2A	

Группа безопасности водонагревателя с редуктором давления Honeywell/Braukmann (Германия)



SG160SD-1/2AB (1/2-8 бар)

SG160SD-1/2AC (1/2-10бар)

SG160SD-1AB (1"-8 бар)



Терморегулирующий смесительный клапан Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	TM50-1/2A	

SG 160SD используют для защиты герметичных водонагревателей (бойлеров), вода в которых находится под давлением. Группы безопасности SG160SD совмещают в одном устройстве клапан понижения давления, обратный клапан, запорный клапан, проверочные точки и мембранного типа предохранительный клапан.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Арт. 10005232

Группа безопасности котла, компактное исполнение **KSG 30 N Watts** (Германия)

Для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт. Представляет собой предохранительный клапан с порогом срабатывания 3 бара и автоматический воздухоотводчик в едином латунном корпусе с присоединенным манометром. Компактная конструкция. Подключение 1" внутренняя резьба. Монтаж в вертикальном положении, выше котла. Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности недопустима.



Арт. 10005198

Группа безопасности котла **KSG 30 E Watts** (Германия)

Предназначена для защиты закрытых систем отопления (до 50 кВт) от избыточного давления и завоздушивания. Включает в себя предохранительный клапан с порогом срабатывания 3 бара, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) и манометр, смонтированные на стальной консоли (с гальваническим покрытием). Присоединение консоли к системе - внутренняя резьба 1". Монтаж в вертикальном положении, выше котла. Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности недопустима.



KSG 30/ISO2 Арт. 10005227
KSG 30/20M-ISO Арт. 10005204
KSG 30/25M-ISO Арт. 10005205

Группа безопасности котла **KSG 30/ISO2** (клапан 1/2, до 50кВт), **KSG 30/20M-ISO** (клапан 3/4, до 100кВт), **KSG 30/25M-ISO** (клапан 1", до 200кВт) Watts (Германия).

Для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт. Включает в себя предохранительный клапан с порогом срабатывания 3 бара, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) и манометр, установленные на стальной консоли (с гальваническим покрытием). Подключение 1" внутренняя резьба. Теплоизоляция, класс огнезащиты II, без хлорфторуглеродов (фреонов). Монтаж в вертикальном положении, выше котла. Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности недопустима.



Арт. 10005216

Группа безопасности котла **KSG 30 G Watts** (Германия)

Для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт. Включает в себя предохранительный клапан с порогом срабатывания 3 бара, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) и манометр, установленные на чугунной консоли (с гальваническим покрытием). Подключение 1" внутренняя резьба. Монтаж в вертикальном положении, выше котла. Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности недопустима.



Арт. 10005311

Группа безопасности котла **KSG-MS/VM1530/ISO Watts** (Германия)

Группа безопасности котла для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт. Включает в себя предохранительный клапан с порогом срабатывания 3 бара, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) MKV10R и манометр MH R63/4-3/8", установленные на латунной консоли (в теплоизолирующем кожухе). Подключение 1" ВР.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Арт. 10017885

Группа безопасности настенная GAG/MR20 Watts (Германия)

Предназначена для защиты отопительной системы и крепления мембранного бака. Состоит из автоматического воздухоотводчика, предохранительного клапана 3 бар, манометра с запорным клапаном и монтажной консоли с присоединительной арматурой Fixflex SK 20, которая позволяет отсоединять заполненный бак без опорожнения системы.



Арт. 10017890

Группа безопасности настенная GAG/KAV Watts (Германия)

Предназначена для монтажа мембранного расширительного бака в закрытой отопительной системе. Состоит из автоматического воздухоотводчика, предохранительного клапана 3 бар, манометра с запорным клапаном и монтажной консоли с присоединительной арматурой KAV для обслуживания бака без необходимости его отсоединения и опорожнения системы.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ VICTORIA (КИТАЙ)



Группа безопасности настенная 3 бар Victoria (Китай)

Диаметр соединения 3/4"
Арт. 27-551



Группа безопасности котла 3 бар, компактное исполнение (Китай)

Диаметр соединения 1"



Группа безопасности котла 3 бар Victoria (Китай)

Диаметр соединения 1"
Арт. 27-550

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Группа безопасности SFR



Предназначена для электрического водонагревателя или небольшого котла мощностью до 10 кВт (SFR 3/4) или до 18 кВт (SFR 1").

Состоит из предохранительного клапана с предустановкой 7 бар, обратного клапана и шарового крана.

Преимущества

Пропускная способность до 4 м³/ч (SFR 3/4) или до 5 м³/ч (SFR 1") при давлении 1 бар. Новое седло клапана предотвращает возникновение течей.

Размеры и дизайн группы безопасности предполагают взаимозаменяемость с большинством подобных изделий, представленных на рынке.

Рассекатель струи предохраняет стену от брызг.

Группа безопасности для бойлера Watts (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-7 бар	10004608	1/10
3/4-7 бар	10004611	1
1"-7 бар	10004624	1/10



1 - соединение с внутренней резьбой для монтажа на бойлере

2 - отверстие для контроля обратного клапана

3 - встроенный обратный клапан, предотвращающий проток горячей воды обратно в систему питьевой воды

4 - запорный шаровый кран с 90°-ным ходом закрытия-открытия

5 - предохранительный клапан. Ограничивает давление в бойлере на уровне 7 бар.

6 - направляющая для воды, предотвращает разбрызгивание

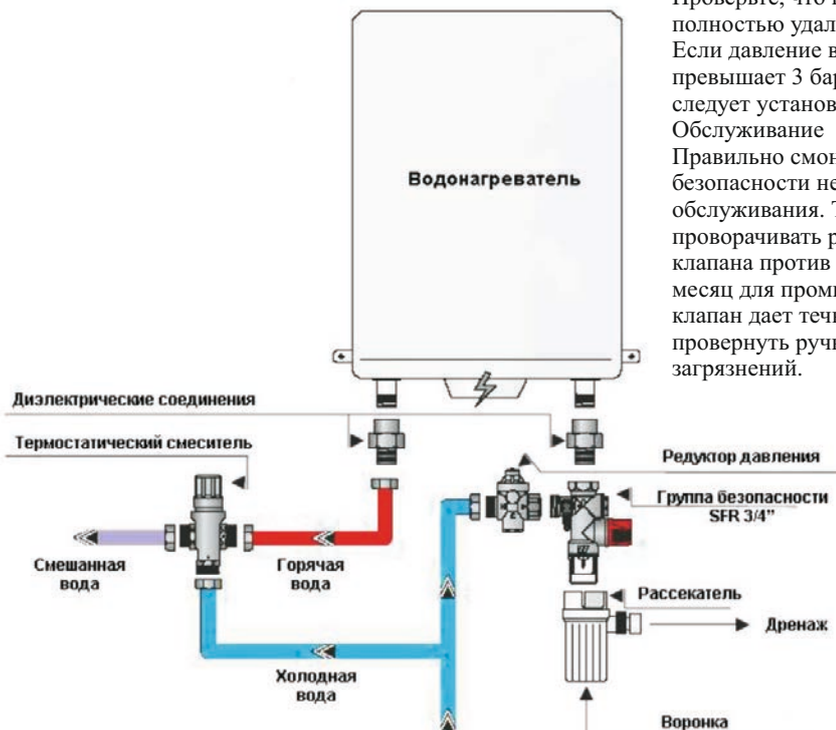
7 - насадка для отвода сброшенной воды

Рекомендации по установке

Проверьте, что консервирующая мастика полностью удалена с группы безопасности. Если давление в системе подачи холодной воды превышает 3 бара, до группы безопасности следует установить редуктор давления.

Обслуживание

Правильно смонтированная группа безопасности не требует никакого обслуживания. Тем не менее мы рекомендуем проворачивать ручку предохранительного клапана против часовой стрелки хотя бы раз в месяц для промывки клапана. В случае если клапан дает течь, обычно бывает достаточно повернуть ручку несколько раз для удаления загрязнений.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Балансировочный вентиль со встроенным расходомером (компактная конструкция) WATTS (Германия).

Регулирование расхода с визуальной индикацией текущего значения расхода. Широкий диапазон измерения расхода. Нет необходимости в использовании диаграмм и дополнительных устройств. Любое монтажное положение. Малая монтажная длина. Корпус - латунь, шкала - ударопрочная пластмасса. Уплотнения из EPDM. Пружины из нержавеющей стали.

Диаметр	Тип	Расход	Артикул	Кол. в упак.
1/2 внут.	SRVOL-IG	1-8 л/мин	10010101	1/20
3/4 внут.	SRVOL-IG	2-16 л/мин	10010108	1/20
3/4 нар.	SRVOL-AG	1-8 л/мин	10010098	1/20
1" нар.	SRVOL-AG	2-16 л/мин	10010106	1/10



Балансировочный вентиль со встроенным расходомером WATTS (Германия).

Регулирование расхода с визуальной индикацией текущего значения расхода. Широкий диапазон измерения расхода. Нет необходимости в использовании диаграмм и дополнительных устройств. Нет необходимости в поправочных коэффициентах в случае добавки антифриза в теплоноситель. Любое монтажное положение. Малая монтажная длина. Корпус – латунь, шкала – ударопрочная пластмасса. Уплотнения из EPDM. Пружины из нержавеющей стали.

Диаметр	Тип	Расход	Артикул	Кол. в упак.
1" нар.	SRV-AG	4-36 л/мин	10010140	1
1 1/4 нар.	SRV-AG	5-50 л/мин	10010152	1



Балансировочный вентиль со встроенным расходомером WATTS (Германия).

Регулирование расхода с визуальной индикацией текущего значения расхода. Широкий диапазон измерения расхода. Нет необходимости в использовании диаграмм и дополнительных устройств. Нет необходимости в поправочных коэффициентах в случае добавки антифриза в теплоноситель. Любое монтажное положение. Малая монтажная длина. Функция Memostop – фиксация установленных значений расхода посредством двойного шпинделя при необходимости перекрытия клапана. Корпус – латунь, шкала – ударопрочная пластмасса. Уплотнения из EPDM. Пружины из нержавеющей стали. Макс. температура жидкости: 100 °С при максимальном рабочем давлении 10 бар (120 °С при давлении 6 бар).

Диаметр	Тип	Расход	Артикул	Кол. в упак.
1" внут.	SRV-IG	5-50 л/мин	10010156	1/10



Обратный клапан для бойлера REMER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	413N12RR	5/20/200



Обратный клапан для бойлера с курком REMER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	413P812RR	5/20/200



Обратный клапан для бойлера с курком SYR (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-6 бар	0034.15.011	1/50
3/4-6 бар	0034.20.006	1/50

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ФИЛЬТРЫ



Обратный клапан с металлическим седлом Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	28-012	1/19/192
3/4	28-034	1/12/144
1"	28-010	1/9/72
1 1/4	28-114	1/6/48
1 1/2	28-112	1/6/36
2"	28-020	1/3/18



Фильтр латунный REMER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2*	38912RR	20/100
3/4*	38934RR	10/100
1"*	38910RR	6/90
1 1/4	389114RR	5/50
1 1/2	389112RR	4/32
2"	38920RR	3/24

* - фильтр с ушком для пломбировки



Обратный клапан с металлическим седлом REMER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	38312RR	12/120
3/4	38334RR	8/96
1"	38310RR	1/8/64
1 1/4	383114RR	6/48
1 1/2	383112RR	4/32
2"	38320RR	2/20



Фильтр латунный Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FY30-1/2A	
3/4	FY30-3/4A	
1"	FY30-1"A	

Обратный клапан с сеткой REMER (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	38112RR	10/200
Обратный клапан с сеткой (Китай)		
1/2		25/200
3/4		15/150
1"		12/80
1 1/4		6/40



Фильтр латунный RBM (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"*	08580602	8/80
1 1/2	08580802	2/20

* - фильтр с ушком для пломбировки



Обратный клапан Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4 нар.-1 1/2 вн.	RV277-1 1/4A	

Сетка для обратного клапана ITAP (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	102 1/2 ITAP	1/30
3/4	102 3/4 ITAP	1/20
1"	102 1" ITAP	1/20
1 1/4	102 ITAP 1 1/4	1/10
1 1/2	102 ITAP 1 1/2	1/10
2"	102 ITAP 2"	1/4



Фильтр с манометром RBM (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	01260410	1/10

Фильтр латунный Victoria (Китай)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	27-012	1/6/192
3/4	27-034	1/20/120
1"	27-010	1/12/72
1 1/4	27-114	1/6/36
1 1/2	27-112	1/4/24
2"	27-020	1/2/12



Фильтр с манометром (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 гор.	ЖН-1001 Y2	1/12
1/2 хол.	ЖН-1002 Y2	1/12

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ФИЛЬТРЫ



Двухканальный топливный фильтр с форсированием обратного тока Watts (Германия).

Фильтрующий элемент: пенопласт (50-75 микрон). Комплект обжимных соединений для подсоединения топливопроводов 8 и 10 мм. Прозрачный пластмассовый корпус, возможность смены фильтрующего элемента. С ручным выпуском воздуха.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	10001931	1/32
3/8	10001958	1/32



Фильтр без манометра промывной для холодной воды с американками (тонкая очистка) Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	27-713	1/8



Фильтрующий элемент для топливного фильтра Watts (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
нерж. сталь	10003868	1
войлок	10003871	1/100
пенопласт	10003872	1/100



Фильтр с манометром промывной для горячей воды с американками (тонкая очистка) Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	27-702	1/12
3/4	27-704	1/12
1"	27-710	1/8



**Набор фильтрации для горячей воды (колба + сетка, тонкая очистка) Victoria (Китай)
Арт. 27-712**



Фильтр с манометром промывной для холодной воды с американками (тонкая очистка) Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	27-701	1/12
3/4	27-703	1/12
1"	27-705	1/8



**Набор фильтрации для холодной воды (колба + сетка, тонкая очистка) Victoria (Китай)
Арт. 27-711**



Фильтр с редуктором давления и манометром промывной для горячей воды с американками (тонкая очистка) Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	27-707	1/12
3/4	27-709	1/12



Фильтр без манометра промывной для горячей воды с американками (тонкая очистка) Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	27-714	1/8



Фильтр с редуктором давления и манометром промывной для холодной воды с американками (тонкая очистка) Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	27-706	1/12
3/4	27-708	1/12



Редуктор давления фланцевый
(1,5 - 8 бар) Honeywell/Braukmann
(Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
DN 50	D15S-50A	
DN 65	D15S-65A	
DN 80	D15S-80A	
DN 100	D15S-100A	
DN 150	D15S-150A	



Редуктор давления фланцевый
(1-12 бар) Honeywell/Braukmann
(Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
DN 50	DR300-50A	



Фильтр фланцевый промывной с
манометрами 100мк
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
DN 65	F78TS- 65FA	
DN 80	F78TS- 80FA	
DN 100	F78TS- 100FA	



Сетка для фильтров F78TS 200мк
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
DN 80	ES78TS-080D	



Регулятор давления 100мк
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	D04fm-1/2A	
3/4	D04fm-3/4A	



Регулятор давления с фильтром для
холодной воды 100мк
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	D06F-1/2A	
3/4	D06F-3/4A	
1"	D06F-1"A	
1 1/4	D06F-1 1/4A	
1 1/2	D06F-1 1/2A	
2"	D06F-2"A	



Регулятор давления с фильтром для
горячей воды 100мк
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	D06F-1/2B	
3/4	D06F-3/4B	
1"	D06F-1"B	
1 1/4	D06F-1 1/4B	
1 1/2	D06F-1 1/2B	
2"	D06F-2"B	



Регулятор давления с фильтром для
горячей воды 100мк (1,5-12 бар)
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	D06FH-1/2B	
3/4	D06FH-3/4B	
1"	D06FH-1"B	



Регулятор давления с фильтром для
горячей воды 100мк (0,5-2 бар)
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	D06FN-1/2B	
3/4	D06FN-3/4B	
1"	D06FN-1B	



Сетка фильтра для редуктора
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
D06F, D06FH, D06FN, D06FI (1/2, 3/4)		
	ES06F-1/2A	
D06F, D06FH, D06FN, D06FI (1", 1 1/4)		
	ES06F-1B	
D06F, D06FH, D06FN, D06FI (1 1/2, 2")		
	ES06F-1 1/2A	



Прозрачная колба фильтра для
редуктора D06F, D06FH, D06FN (1/2, 3/4)
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	SK06T-1/2	



Фильтр промывной для холодной воды 100мк с ключом Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FF06-1/2AA	
3/4	FF06-3/4AA	
1"	FF06-1"AA	



Фильтр промывной для холодной воды 100мк с регулятором давления с ключом и штуцером Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FK06-1/2AABRU	



Фильтр промывной для холодной воды 100мк с ключом и штуцером Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FF06-1/2AABRU	
3/4	FF06-3/4AABRU	
1"	FF06-1"AABRU	



Фильтр промывной для горячей воды 100мк с регулятором давления с ключом Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FK06-1/2AAM	
3/4	FK06-3/4AAM	
1"	FK06-1"AAM	



Фильтр промывной для горячей воды 100мк с ключом Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FF06-1/2AAM	
3/4	FF06-3/4AAM	
1"	FF06-1"AAM	



Фильтр промывной для горячей воды 100мк с регулятором давления с ключом и штуцером Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FK06-1/2AAMBRU	



Фильтр промывной для горячей воды 100мк с ключом и штуцером Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FF06-1/2AAMBRU	
3/4	FF06-3/4AAMBRU	



Прозрачная колба для фильтров Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
FF06, FK06 (1/2)		
	KF06-1/2A	
FF06, FK06 (3/4-11/4)		
	KF06-1A	



Фильтр промывной для холодной воды 100мк с регулятором давления с ключом Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	FK06-1/2AA	
3/4	FK06-3/4AA	
1"	FK06-1"AA	



Кран шаровой для фильтров FF06 и FK06 Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	0903412	



Ключ для редуктора D06F, FK06 Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	ZR06K	



Ключ к колбам FF06, FK06 Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	ZR06-F	



Манометр горизонтальный для
FK06, D06F, F74C
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-4бар	M07M-A4	
1/4-10бар	M07M-A10	
1/4-16бар	M07M-A16	
1/4-25бар	M07M-A25	



Сетка для фильтров FF06, FK06
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	AS06-1/2A (100мк)	1/5
	AS06-3/4-1"A (100мк)	1/5
	AS06-1/2C (50мк)	1/5
	AS06-3/4-1"C (50мк)	1/5

Фильтр промывной с манометром
для холодной воды
Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
фильтрующая сетка 100мк		
1/2	F76S-1/2AA	
3/4	F76S-3/4AA	
3/4	F76S-3/4EA*	
1"	F76S-1"AA	
1 1/4	F76S-1 1/4AA	
1 1/2	F76S-1 1/2AA	
2"	F76S-2"AA	
фильтрующая сетка 20мк		
3/4	F76S-3/4AB	
1"	F76S-1AB	
фильтрующая сетка 50мк		
3/4	F76S-3/4AC	
1"	F76S-1AC	
фильтрующая сетка 200мк		
3/4	F76S-3/4AD	
1"	F76S-1AD	
фильтрующая сетка 500мк		
1"	F76S-1AF	

* - фильтр без американок

Фильтр промывной с манометром
для горячей воды 100мк
Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	F76S-1/2AAM	
3/4	F76S-3/4AAM	
1"	F76S-1"AAM	
1 1/4	F76S-1 1/4AAM	
1 1/2	F76S-1 1/2AAM	
2"	F76S-2"AAM	



Фильтр промывной 100мк с
манометром и регулятором давления
для холодной воды
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	HS10S-1/2AA	
3/4	HS10S-3/4AA	
1"	HS10S-1"AA	
1 1/4	HS10S-1 1/4AA	
1 1/2	HS10S-1 1/2AA	
2"	HS10S-2"AA	
фильтрующая сетка 200мк		
1"	HS10S-1AD	



Фильтр промывной 100мк с
манометром и регулятором давления
для горячей воды
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	HS10S-1/2AAM	
3/4	HS10S-3/4AAM	
1"	HS10S-1"AAM	
1 1/4	HS10S-1 1/4AAM	
1 1/2	HS10S-1 1/2AAM	
2"	HS10S-2"AAM	



Прозрачная колба для фильтров
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
F76S, HS10S (1/2 - 1 1/4")		
	KF11S-1A	
F76S, HS10S (1 1/2 - 2")		
	KF11S-1 1/2A	



Фильтр промывной 100мк с
манометром и регулятором давления
для холодной воды
Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	FK76CS-1AA	
1 1/4	FK76CS-1 1/4AA	



Фильтр промывной 100мк с
манометром и регулятором давления
для холодной воды (без поворотного
фланца) Honeywell/Braukmann
(Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	FKN76CS-1A	



Фланец присоединительный поворотный (для FKN76CS-A) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	DA74C-11/4A	



Фильтр промывной 100мк с манометром и регулятором давления для холодной воды Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	FK74CS-3/4AA	
1"	FK74CS-1AA	
1 1/4	FK74CS-11/4AA	



Фильтр промывной с манометром для холодной воды 100мк Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	F74CS-1/2AA	
3/4	F74CS-3/4AA	
1"	F74CS-1"AA	
1 1/4	F74CS-11/4AA	
фильтрующая сетка 200мк		
1"	F74CS-1AD	



Кран шаровой для фильтров F76S, F76CS, HS10S, FK76CS Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	KN11S-1A	



Ключ к колбам F76S, HS10S (1/2-3/4) и редуктору HS10S (1/2-3/4) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	ZR10K-3/4	



Ключ к колбам F76S, HS10S (1"-11/4) и редуктору HS10S (1"-11/4) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	ZR10K-1	



Манометр вертикальный для D04FM, F76S, HS10S Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4-4бар	M38K-A4	
1/4-10бар	M38K-A10	
1/4-16бар	M38K-A16	
1/4-25бар	M38K-A25	
ф63-1/4-16бар	M76K-A16	



Сетка для фильтров F76S, HS10S Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	AF11S-1/2A _(100мк)	
	AF11S-1/2B _(20мк)	
	AF11S-1/2C _(50мк)	
	AF11S-1/2D _(200мк)	
	AF11S-1A _(100мк)	
	AF11S-1B _(20мк)	
	AF11S-1C _(50мк)	
	AF11S-1D _(200мк)	
	AF11S-1E _(300мк)	
	AF11S-1F _(500мк)	
	AF11S-11/2A _(100мк)	
	AF11S-11/2B _(20мк)	
	AF11S-11/2C _(50мк)	
	AF11S-11/2D _(200мк)	
	AF11S-11/2E _(300мк)	
	AF11S-11/2F _(500мк)	



Сетка для фильтров F74C, F74CS Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	AF74-1A _(100мк)	
	AF74-1C _(50мк)	
	AF74-1D _(200мк)	



Привод обратной промывки для фильтров F74CS Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	Z74S-AN	



Привод автоматической обратной промывки 230В (с шаровым краном) для F76S, F76CS, HS10S (1/2-2") Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	Z11AS-1/2A	
230В для F78TS		
	Z11AS-1A	



Привод автоматической обратной промывки 24В для F76S, F76CS, HS10S (1/2-2") Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	Z11S-A	
24В (без штепсельной вилки)		
	Z11S-B	

Кран шаровой Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
для привода Z11AS-1A		
	KH11AS-1	
для привода Z11AS-1/2A		
	KH11AS-1/2	

Переход с накидной гайкой для фильтров 1" вн.-1/2нар. с прокладкой Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	VST06-1/2AR	



Реле перепада давления для управления приводом обратной промывки для фильтров F76S, HS10S Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4	DDS76-1/2	
1-1 1/4	DDS76-1"	
1 1/2-2	DDS76-1 1/2	

Переход с накидной гайкой Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1" вн.-1/2 вн.	AC-15TF-1	
1" вн.-1 1/2 вн.	AC-25TF	
1 1/4 вн.-3/4 вн.	AC-20TF	
1 1/2 вн.-2 1/2 вн.	AC-40TF	
2" вн.-1 1/4" вн.	AC-32TF	

Прокладка колбы Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
для FF06(1/2), FK06(1/2, 3/4), D06F(1/2, 3/4)		
	0901246	10
для FF06(3/4, 1"), FK06(1"), D06F(1")		
	0901499	10

Вставка редуктора в сборе (без фильтра) для D06F, FK06, HS10S (1/2, 3/4) Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	D06FA-1/2	

Прокладка сетки Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
для FF06(1/2), FK06(1/2, 3/4)		
	0903127	10
для FF06(3/4, 1"), FK06(1")		
	0903128	10

Терморегулирующий смесительный клапан Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	TM50-1/2A	

Прокладка колбы Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
для F76S, HS10S (1/2-1 1/4)		
	0900747	10
для F76S, HS10S (1 1/2-2")		
	0900748	10

Терморегулирующий смесительный клапан Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	TM200-3/4A	

Прокладка для американок Honeywell/Braukmann (Германия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	0901443	10

Бытовая водоводная станция **PrimusCenter DWC7000** предназначена для фильтрации и распределения питьевой воды в одно- и многоквартирных домах, рассчитанных на проживание до 4 семей. Устройство выполнено в едином стильном корпусе и объединяет в себе полный спектр технологий бытовой водоподготовки: обратные клапаны, фильтр с обратной промывкой, редукционный клапан, трубопроводную арматуру для распределения подачи питьевой воды в накопитель (бойлер) и системы хозяйственного и питьевого водоснабжения, а также необходимую арматуру обеспечения безопасности.

PrimusCenter standard

Среда: питьевая вода
Предел прочности: 16 бар (Рном 16)
Рабочее давление: 2-16 бар
Давление на выпуске: по умолчанию - 3 бар
Регулировка: диапазон регулирования = 1,5-6 бар
Температура воды: от 5 до +30°C (в соответствии со стандартом DIN EN 13443 - 1)

Предпочтительный вариант при реконструкции зданий



В комплект входят:

- Обратный клапан
- Фильтр с функцией обратной промывки
- редукционный клапан
- Распределение подачи питьевой воды в бойлеры для горячей воды и в системы горячего водоснабжения
- Предохранительные устройства для емкостей хранения горячей воды

Дополнительные устройства:

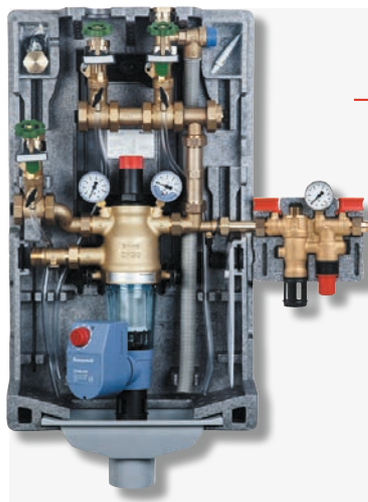
- + ■ Привод обратной промывки Z74S
- + ■ Комплект для подключения заправочного устройства NK295C или NK300S
- Соединение для умягчителя воды KS10S

Арт. DWC7000-1AA

PrimusCenter upgrade

Среда: питьевая вода
Предел прочности: 16 бар (Рном 16)
Рабочее давление: 2-16 бар
Давление на выпуске: по умолчанию - 3 бар
Регулировка: диапазон регулирования = 1,5-6 бар
Температура воды: от 5 до +30°C (в соответствии со стандартом DIN EN 13443 - 1)

Предпочтительный вариант при строительстве новых зданий



В комплект входят:

- Обратный клапан
- Фильтр обратной промывки с приводом обратной промывки Z74S
- Редукционный клапан
- Распределение подачи питьевой воды в бойлеры для бытовой воды и в системы горячего водоснабжения
- Предохранительные устройства для емкостей хранения горячей воды
- Комплект подключения для заправки системы отопления
- Заправочное устройство NK300S

Дополнительные устройства:

- + ■ Соединение для умягчителя воды KS10S

Арт. DWC7000-1AAH



Фильтр с обратной промывкой для холодной воды Ratio FR

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	5315.15.001	1/12
3/4	5315.20.001	
1"	5315.25.001	



Фильтр с обратной промывкой для горячей воды Ratio FRH

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	5315.15.003	1/12
3/4	5315.20.003	
1"	5315.25.003	



Фильтр с прямой промывкой и регулятором давления для холодной воды Ratio Start

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	5315.15.104	1/12
3/4	5315.20.104	



Фильтр с прямой промывкой и регулятором давления для горячей воды Ratio Start-H

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	5315.15.105	1/12
3/4	5315.20.105	



Регулятор давления холодной воды для Ratio фильтров

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1"	5315.00.900	1/30



Регулятор давления горячей воды для Ratio фильтров

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1"	5315.00.905	1/30



Фильтр для холодной воды, поворотный Ratio Vario

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	5315.00.002	



Фильтр для горячей воды, поворотный Ratio FR-Hot

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	5315.00.003	



Фильтр Drufi+FR с обратной промывкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	2315.00.081	



Фильтр для горячей воды Drufi

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	2315.15.007	
3/4	2315.20.013	
1"	2315.25.014	



Фланец универсальный для фильтра Drufi

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	2315.20.005	
1 1/4	2315.32.005	



Автомат промыва для фильтра Drufi

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	2316.00.080	



Фланец присоединительный для Ratio FR и Ratio FR-Hot

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	5315.15.008	
3/4	5315.20.008	
1"	5315.25.008	



Ключ монтажный для Ratio фильтров

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	5315.00.902	



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ ATOLL



Фильтр-колба двойной Atoll
A-211E lux



Колба тройная Atoll
ATEFDF045 (D-31 STDA)



Фильтр-колба тройной Atoll
A-313E lux



Фильтр-колба 4 степени очистки с накопительным баком Atoll
ATEFDR095 A-450 STDA



Фильтр-колба 5 степеней очистки с накопительным баком Atoll
A-550 STD



Фильтр-колба 5 степеней очистки с накопительным баком и минерализатором Atoll
ATEFDR007 A-550m STD

Фильтр-колба 5 степеней очистки с накопительным баком и миниатюрным насосом повышения давления воды на входе фильтра Atoll
A-575p STDA
ATEFDR057 A-575p STD
ATEFDR050 A-550p STD

- Набор картриджей для Atoll TWIST 600 (префильтр x 2 шт)
- Арт. ATECRT493
- Набор картриджей для Atoll TWIST 600 (префильтр; мембрана)
- Арт. ATECRT486
- Набор картриджей для Atoll TWIST 800 (префильтр с постфильтром мембрана)
- Арт. ATECRT487
- Набор картриджей для Atoll TWIST 800 (префильтр с постфильтром x 2шт)
- Арт. ATECRT494
- Набор картриджей для Atoll TWIST M (префильтр; минерализатор)
- Арт. ATECRT516
- Система обратного осмоса atoll TWIST 600 (без крана)
- Арт. ATEFDR130
- Система обратного осмоса atoll TWIST 800 (без крана)
- Арт. ATEFDR131
- Система обратного осмоса atoll TWIST 600 (Прямоточная)
- Арт. ATEFDR123 TWIST 600
- Система обратного осмоса atoll TWIST 800 (А-5800р) (Прямоточная)
- Арт. ATEFDR122 TWIST 800
- Система обратного осмоса atoll Twist M с минерализатором (без крана)
- Арт. ATEFDR136
- Система обратного осмоса Atoll X100
- Арт. ATEFDR128



Фильтр-колба 5 степеней очистки в красивом корпусе Atoll.
Мгновенный электронный контроль химического состава воды посредством нажатия на кнопку. Встроенный накопительный бак. Компактность. Производительность до 15л/ч при давлении воды не менее 4 атм.

ATEFDR008 A-575 STD (со встроенным баком)

A-550 STD (со встроенным баком)

ATEFDR096 A-550 STDA

A-575p STD (со встроенным баком и насосом повышения давления)



Набор картриджей

ATECRT422 (№101 STDA) для А-460Е, А-445
№102 для А-560, А-560Е (сил.смазка+картридж механический из вспененного полипропилена pentek P-5/ atoll МП-5В и P-1/atoll МП-1В +картридж из гранулированного угля pentek GAC-10+угольный постфильтр Omnipure K2533J/угольный постфильтр atoll СК2586+обратноосмотическая мембрана Filmtec TW30-1812-50)

№102m STD для А-550m, А-560m (картридж механический из вспененного полипроп. Pentek P-5 + картридж из гранулир.актив. угля Pentek GAC-10 + картридж механ. из вспенен. полипропроп. Pentek P-1 + обратноосмотич. мембрана Filmtec TW30-1812-50 + картридж минерализатор Pentek GS-10CAL/RO 1/4" JG прям. 2"x10" Inline calcite (255541-43))

ATECRT421 (№102mSTDA) для А550, А-560

ATECRT420 (№102STDA) для А550, А-560

№104 для А-575Е (СМВ-Р3) Atoll (картридж механический очистки МК-5633С 5мкм+угольный картридж СК-5633С+картридж механической очистки МК-5633С 1мкм+мембрана FilmTec BW60-1812-50+угольный постфильтр СК-2586С)

ATECRT104 (№104STDA) для А575Е (СМВ-Р3)

ATECRT098 (№104mSTDA) для А-575m SailBoat, А-575Em (СМВ-Р3)

ATECRT201 (№201) для А-460, А-460Е (сил.смазка+картридж механич. из вспененного полипропилена pentek P-5/atoll МП-5В+картридж из гранулир. активированного угля pentek GAC-10)

№202 для А-560, А-560Е, А-575Есп (сил.смазка+картридж механич. из вспененного полипропилена pentek P-5/atoll МП-5В+картридж из гранулир. активир. угля pentekGAC10 +картридж механ. из вспененного полипропилена pentek P-1/atoll МП-1В)

ATECRT426 (№202STDA) для А-560, А-560Е, Em, А575Е, Ер

ATECRT203 (№203) для А-560, А-560, А-560Е, А-575Есп

(сил.смазка+картридж механич. из впененного полипроп. pentek P-5/atoll МП-5В+картридж из гранулир. активир. угля pentek GAC-10+угольный картридж из пресованного активиров. угля pentek EPM-10/atoll epm-10)

ATECRT427 (№203 STDA) для части А-560, А560Е, Em, Есп, А575Е, Em, Есп

№204 для 575Е (СМВ-Р3) (сил.смазка+картридж механич. очистки с быстроразъемными соединениями atoll МК-5633С (5мкм)+угольный постфильтр Omnipure K2533J/угол. постфильтр СК2586+картридж механичес. очистки с быстроразъем. соедин. МК-6533С (1мкм))

ATECRT204 (№204STDA) для 575Е (СМВ-Р3)

ATECRT428 (№301 STDA) для А-310Е

№302 для А-211Е, А-211Еg (картридж механич. из вспен. полипр.Р5 +картридж из гран. актив. угля GAC-10)

ATECRT430 (№302STDA) для А-211Е, А-211Еg

№303 для А-313Е (сил.смазка+картридж механ. из вспенен. полипр. P-5/МП-5В+картридж из гран. актив. угля GAC-10 +угольн. картридж из пресов. актив. угля EPM-10/epm-10)

ATECRT429 (№303STDA) для А-313Е

№306 для А-313Еgr, А-313Еgr (сил.смазка+картридж механ. из вспенен. полипр. P-5/МП-5В+картридж из гранул. актив. угля GAC-10+картридж пресов. порошковый актив. уголь с ионообменной смолой 0,5 мк СБР2-10)

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ, КАРТРИДЖИ



Фильтр-колба

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2		1/12
3/4		1/12
1"		1/10



Фильтр-колба Big Blue в комплекте картридж, кронштейн и ключ

Длина	Артикул	Кол. в упак.
20"	PU898-BK1-PR	1/6



Фильтр-колба двойной

1/6

Арт. PU 905-W2



Фильтр-колба Big Blue прозрачный в комплекте картридж, кронштейн и ключ

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	PU897-BK1-PR-C	1/6



Фильтр-колба тройной

1/4



Фильтр-колба Big Blue прозрачный в комплекте картридж, кронштейн и ключ

Длина	Артикул	Кол. в упак.
20"	PU898-BK1-PR-C	1/6



Фильтр-колба 5 степеней очистки

Арт. PU 905-W5



Фильтр-колба металлический

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	HMS-10A 1/2"	1/12



Фильтр-колба Big Blue в комплекте картридж, кронштейн и ключ

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	PU897-BK1-PR	1/6

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ, КАРТРИДЖИ



Колба Big Blue
(картридж+кронштейн+ключ)
Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"*10"	35-030	1/6



Колба Big Blue прозрачная с
латунной резьбой
(картридж+кронштейн+ключ)
Victoria (Китай)

Длина	Артикул	Кол. в упак.
1"*10"	35-031	1/6



Колба Big Blue
(картридж+кронштейн+ключ)
Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"*20"	35-035	1/6



Колба Big Blue прозрачная с
латунной резьбой
(картридж+кронштейн+ключ)
Victoria (Китай)

Длина	Артикул	Кол. в упак.
1"*20"	35-036	1/6



Колба с латунной резьбой
(картридж+кронштейн+ключ)
Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	35-011	1/12
3/4	35-010	1/12
1"	35-012	1/12



Картридж из вспененного
полипропилена Victoria

Размер ячейки сетки	Артикул	Кол. в упак.
5 микрон	35-061	1/72
10 микрон	35-071	1/72

Картридж для горячей воды из
вспененного полипропилена 5 микрон
Victoria

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	35-161	1/72



Картридж для колб Big Blue 25 микрон
полипропилен прессованный Victoria

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	35-050	1/20
20"	35-051	1/10

Картриджи для колб Big Blue
угольный, нитяной, лепестковый,
умягчающий, обезжелезивания для
горячей воды



Картридж из полипропилена
нитяной Victoria

Размер ячейки сетки	Артикул	Кол. в упак.
5 микрон	35-052	1/50
10 микрон	35-053	1/50

Картридж для горячей воды из
полипропиленовой нити 10 микрон
Victoria

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	35-153	1/72

Картриджи для колб угольный,
лепестковый, умягчающий,
обезжелезивания для горячей воды

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ, КАРТРИДЖИ

УФ система Sterilight S5Q-PA/2/S463 RL



Фильтр колба для горячей воды в комплекте картридж, кронштейн и ключ RAIFIL

Длина	Артикул	Кол. в упак.
1/2	PS 891O1-O12-PR-BN	1/12
3/4	PS 891O1-O34-PR-BN	1/12

УФ система Sterilight SC-1/2/S212RL



Фильтр колба в комплекте картридж, кронштейн и ключ RAIFIL

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	PU 891C1-W12-PR-BN-R 1	

УФ система VIQUA VT1/2 (Sterilight SC-1/2)



Колба Big Blue прозрачная (кронштейн+ключ) Джилекс

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10" 1М	9054	1
20" 1М	9059	1



Кран керамический для колбовых фильтров



Кран керамический для колбовых фильтров Victoria (Китай)

Артикул	Кол. в упак.
35-001	1/60



Ключ для колб Big Blue

Длина	Артикул	Кол. в упак.
	WR-4BK	1/25



Фильтр-колба в комплекте картридж, крепеж и ключ

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	30-000	1/15
3/4	30-001	1/15



Картридж для колб умягчающий с ионообменной смолой

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-067	1/25



Фильтр-колба с латунной резьбой в комплекте картридж, крепеж и ключ

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	30-011	1/15
3/4	30-010	1/15



Картридж для колб Big Blue умягчающий с ионообменной смолой

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-068	1/12
20"	30-074	1/6



Фильтр-колба Big Blue в комплекте картридж, крепеж и ключ

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-030	1/6



Картридж для колб двойного действия (полипропилен + гранулированный активированный уголь)

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-064	1/25



Фильтр-колба Big Blue в комплекте картридж, крепеж и ключ

Длина	Артикул	Кол. в упак.
20"	30-035	1/6



Картридж для колб с кокосовым активированным углем Т-33

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-065	1/25



Фильтр для стиральной и посудомоечной машины

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	30-099	1/50



Картридж для колб Big Blue с кокосовым активированным углем

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-066	1/12
20"	30-073	1/6



**Картридж для колб полипропилен
прессованный**

Размер ячейки сетки	Артикул	Кол. в упак.
5 микрон	30-050	1/50
10 микрон	30-051	1/50



**Картридж для колб Big Blue
полипропилен прессованный 25 микрон**

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-060	1/12
20"	30-070	1/6



**Картридж для колб полипропилен
нитяной**

Размер ячейки сетки	Артикул	Кол. в упак.
5 микрон	30-052	1/50
10 микрон	30-053	1/50



**Картридж для колб Big Blue
полипропилен нитяной 25 микрон**

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-061	1/12
20"	30-071	1/6



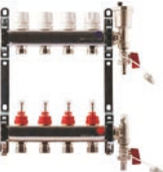
**Картридж для колб из прессованного
активированного угля (УГОЛЬНЫЙ
БЛОК)**

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-062	1/25



**Картридж для колб Big Blue из
прессованного активированного угля
(УГОЛЬНЫЙ БЛОК)**

Длина	Артикул	Кол. в упак.
10"	30-063	1/12
20"	30-072	1/6

	Радиаторы алюминиевые и биметаллические Radiatori 2000	186
	Радиаторы алюминиевые и биметаллические Fondital	187
	Радиаторы алюминиевые и биметаллические Русский Радиатор	192
	Комплектующие к радиаторам RBM ,Comisa, F.I.V., Oter, Honeywell/Braukmann	193
	Коллекторные группы Imperial, Comisa, F.I.V., Emmeti, Victoria	201
	Насосные модули и смесительные узлы Watts, F.I.V.	207
	Управляющая электроника Watts, F.I.V.	210
	Коллекторы	213
	Шкафы сантехнические	217



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.




Радиатор биметаллический Radiatori 2000 XTREME (Италия)

Комплектации:
500/100 - 6, 8, 10, 12 секций

Технические характеристики

Критерии	Показатели
Максимальное рабочее давление	40 бар
Глубина	95 мм
Высота	560 мм
Межосевое расстояние	500 мм
Ширина	80 мм
Присоединительный размер	1"
Вес приблизительно	1,73 кг
Количество воды	0,22 л
Теплоотдача	172,5 Вт / секция


Радиатор алюминиевый Radiatori 2000 HELYOS EVO (Италия)

Комплектации:
350/100 - 6,8,9,10,12 секций
500/100 - 4, 6,8,9,10,12 секций

Технические характеристики

Критерии	Показатели	
	350	500
Максимальное рабочее давление	20 бар	20 бар
Глубина	95 мм	95 мм
Высота	428 мм	578 мм
Межосевое расстояние	350 мм	500 мм
Ширина	80 мм	80 мм
Присоединительный размер	1"	1"
Вес приблизительно	1,08 кг	1,37 кг
Количество воды	0,26 л	0,33 л
Теплоотдача	112,1 Вт/секц	152,6 Вт/секц


Радиатор алюминиевый Radiatori 2000 OTTIMO (Италия)

Комплектации:
500/100 - 4, 6, 8, 10, 12 секций

Технические характеристики

Критерии	Показатели
Максимальное рабочее давление	16 бар
Глубина	103 мм
Высота	598 мм
Межосевое расстояние	500 мм
Ширина	80 мм
Присоединительный размер	1"
Вес приблизительно	1,4 кг
Количество воды	0,50 л
Теплоотдача	129,9 Вт / секция

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



 **fondital**

- 100% сделано в России по итальянской технологии и из итальянских материалов
- Реальные заявленные данные по теплоотдаче и давлению на разрыв
- Двухстадийная (анафорез + порошковая) окраска радиатора
- Инновационная запатентованная диффузионная заглушка, благодаря которой снижается риск окисления и протечки радиатора
- Полное армирование стальной вставкой в биметаллической модели Alustal
- 50 летний опыт производства радиаторов и 30 лет на российском рынке
- Заводская гарантия 10 лет на алюминиевые и 20 лет на биметаллические модели



Компания Fondital является первым в мире производителем алюминиевых радиаторов и мировым лидером в секторе отопительных систем. Компании удалось достичь такого успеха благодаря особому вниманию, которое уделяется экологически безопасным инновациям, посредством постоянных исследований и разработок, модернизации производства и созданию новой продукции, а также внимательному отношению к подготовке кадров и благосостоянию работников.

Со своими клиентами Fondital устанавливает стратегические партнерские отношения, которые выходят за рамки простых отношений клиент поставщик. Это партнерство основывается на постоянном обмене информацией и ориентации на клиента с акцентом на рациональное использование природных ресурсов.

ALUSTAL

Полный биметаллический радиатор



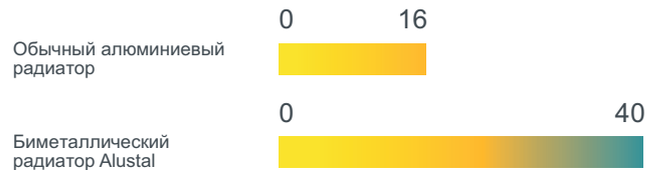
Биметаллический радиатор Alustal

Для работы в сложных условиях, где есть риск возникновения коррозии, Fondital разработал новый биметаллический радиатор Alustal, который отличается от обычных алюминиевых радиаторов и от некоторых биметаллических радиаторов, имеющих в продаже на рынке, наличием полностью стального сердечника (горизонтальных и вертикальных коллекторов). Эта технология гарантирует контакт теплоносителя только со стальной частью радиатора, обеспечивая тем самым способность радиатора к работе в системе отопления с высоким давлением, а также его повышенную устойчивость к коррозии.

Допустимые значения шкалы кислотности pH



Рабочее давление

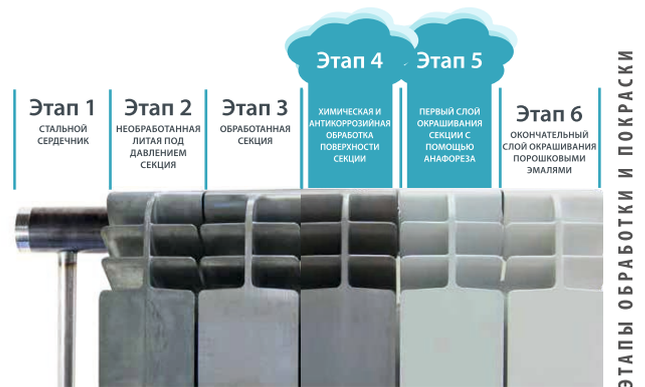


ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИДАВАЕМЫЕ СТАЛЮ:

- ▶ повышенная коррозионная устойчивость
- ▶ рабочее давление 40 бар
- ▶ давление на разрыв более 120 бар
- ▶ срок эксплуатации радиатора 30 лет
- ▶ возможность использования с различными типами теплоносителя: вода, масло, пар, антифриз

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИДАВАЕМЫЕ АЛЮМИНИЕМ:

- ▶ легкость
- ▶ современный смелый дизайн
- ▶ 100% повторная переработка сырья
- ▶ отличный теплопроводник

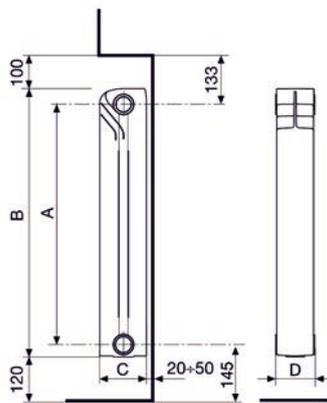


Комплектации:
500/100 - 6, 8, 10, 12 секций

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70K	Максимальное рабочее давление	Вес секции
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	ватт/секц.	бар	кг/секция
ALUSTAL 500/100	97	559	500	80	G1	0,19	182	40	1,93

EVOSTAL

Полный биметаллический радиатор



РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

Комплектации:
500/100 - 6, 8, 10, 12 секций

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70K	Максимальное рабочее давление	Вес секции
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	ватт/секц.	бар	кг/секция
EVOSTAL 500/100	97	559	500	80	G1	0,18	172	40	1,84

Биметаллический радиатор Evostal

Evostal - это полный биметаллический радиатор с полностью стальным коллектором. Он может работать при более высоких уровнях pH, по сравнению с обычным алюминиевым радиатором. Эти характеристики делают Evostal идеальным для установки в многоквартирных домах

Преимущества алюминия

- Пониженный вес радиатора
- Современный и привлекательный дизайн
- Утилизация 100%
- Повышенная теплопередача

Преимущества стали

- Повышенная стойкость к коррозии
- Рабочее давление 40 бар
- Давление на разрыв 120 бар
- Срок службы: 30 лет
- Возможность использования различных теплоносителей, таких как вода, масло, антифриз и пар



Calidor

SUPER B 4

Алюминиевые литые под давлением радиаторы



Радиатор модели Calidor Super B4

Calidor Super B4 разработан на базе научно-исследовательского проекта, целью которого была оптимизация производительности радиаторов, а именно улучшения его механических и энергетических показателей. Высокая степень инноваций достигнута благодаря использованию 3-х международных патентов, которыми защищен этот инновационный радиатор. Модель Calidor Super B4 идеально подходит для замены старых отопительных приборов и для использования в новых низкотемпературных системах отопления.



Заглушка, присоединенная методом термоэлектрической диффузии



Новая заглушка Вид в разрезе

Fondital представляет новую заглушку - Современное, экологически чистое решение

Благодаря технологии термоэлектрической диффузии, на которую подана заявка на патент, алюминий в месте стыка полностью интегрируется с соединяемыми деталями и обеспечивает превосходное металлургическое сцепление.



Процесс термоэлектрической диффузии ведется при точно контролируемой температуре, что предотвращает появление пористости и других технологических дефектов. Конечный результат – это абсолютная однородность материала радиатора, который состоит из 100% алюминия и гарантирует максимальную прочность и надежность.

Другие преимущества новой технологии:

- ✓ Отсутствие места отложения шлама и загрязнений
- ✓ Полное отсутствие дефектов внутри водяного канала радиатора
- ✓ Улучшение внешнего вида, без сварных соединений
- ✓ Повышенный запас прочности
- ✓ Экологически чистый процесс, без бесполезной траты сырья.

ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ И ОКРАШИВАНИЯ



Комплектации:
350/100 - 4, 6, 8, 10, 12, 14 секций
500/100 - 4, 6, 8, 10, 12, 14 секций

Модель	Глубина	Высота	Межсекое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70K	Максимальное рабочее давление	Вес секции
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	ватт/секц.	бар	кг/секция
CALIDOR SUPER B4 350/100	97	407	350	80	G1	0,20	137	16	1,01
CALIDOR SUPER B4 500/100	97	558	500	80	G1	0,26	191	16	1,26

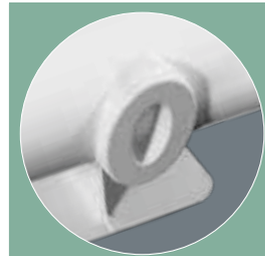
ardente

Алюминиевые литые под давлением радиаторы



Радиатор модели Ardente

Ardente разработан на базе научно-исследовательского проекта, целью которого была оптимизация производительности радиаторов, а именно улучшения его механических и энергетических показателей. Высокая степень инноваций достигнута благодаря использованию 3-х международных патентов, которыми защищен этот инновационный радиатор. Модель Ardente идеально подходит для замены старых отопительных приборов и для использования в новых низкотемпературных системах отопления.



Заглушка, присоединенная методом термоэлектрической диффузии



Новая заглушка Вид в разрезе

Fondital представляет новую заглушку - Современное, экологически чистое решение

Благодаря технологии термоэлектрической диффузии, на которую подана заявка на патент, алюминий в месте стыка полностью интегрируется с соединяемыми деталями и обеспечивает превосходное металлургическое сцепление.



Процесс термоэлектрической диффузии ведется при точно контролируемой температуре, что предотвращает появление пористости и других технологических дефектов. Конечный результат – это абсолютная однородность материала радиатора, который состоит из 100% алюминия и гарантирует максимальную прочность и надежность.

Другие преимущества новой технологии:

- ✓ Отсутствие места отложения шлама и загрязнений
- ✓ Полное отсутствие дефектов внутри водяного канала радиатора
- ✓ Улучшение внешнего вида, без сварных соединений
- ✓ Повышенный запас прочности
- ✓ Экологически чистый процесс, без бесполезной траты сырья.

ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ И ОКРАШИВАНИЯ

Этап 1	Этап 2	Этап 3	Этап 4	Этап 5
НЕОБРАБОТАННАЯ ЛИТАЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ СЕКЦИЯ	ОБРАБОТАННАЯ СЕКЦИЯ	ПРОМЫВКА И ХИМИЧЕСКАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	ПЕРВЫЙ СЛОЙ ОКРАШИВАНИЯ СЕКЦИИ С ПОМОЩЬЮ АНАФОРЕЗА	ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ОКРАШИВАНИЯ ПОРОШКОВЫМИ ЭМАЛЯМИ

Комплектации:
500/100 - 4, 6, 8, 10, 12, 14 секций

Модель	Глубина	Высота	Межсекое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70K	Максимальное рабочее давление	Вес секции
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	ватт/секц.	бар	кг/секция
ARDENTE C2 500/100	97	556	500	80	G1	0,26	169	16	1,09

Радиатор биметаллический РУССКИЙ РАДИАТОР «Корвет» (Россия)

Комплектации:

200/100 - 4, 6, 8, 10, 12 секций
 350/100 - 4, 6, 8, 10, 12 секций
 350/100Н - 4, 6, 8, 10, 12 секций - с нижним подключением
 500/80 - 4, 6, 8, 10, 12 секций
 500/80Н - 4, 6, 8, 10, 12 секций - с нижним подключением
 500/100 - 4, 6, 8, 10, 12 секций
 500/100Н - 4, 6, 8, 10, 12 секций - с нижним подключением



Технические характеристики

Критерии	Показатели						
	200/100	350/100	350/100Н	500/80	500/80Н	500/100	500/100Н
Макс. рабочее давление	30 бар	30 бар	30 бар	30 бар	30 бар	30 бар	30 бар
Глубина	100 мм	100 мм	100 мм	80 мм	80 мм	100 мм	100 мм
Высота	270 мм	420 мм	420 мм	570 мм	570 мм	570 мм	570 мм
Межосевое расстояние	200 мм	350 мм	350 мм	500 мм	500 мм	500 мм	500 мм
Ширина	80 мм	80 мм	82 мм	80 мм	80 мм	80 мм	82 мм
Присоединительный размер	G 1"	G 1"	G 3/4"	G 1"	G 3/4"	G 1"	G 3/4"
Вес приблизительно	1,29 кг	1,855	1,855 кг	1,6 кг	1,6 кг	1,95 кг	1,95 кг
Количество воды	0,150 л	0,182 л	0,182 л	0,205 л	0,205 л	0,205 л	0,205 л
Теплоотдача секции, Вт	104	164	164	163	163	195	198

Радиатор алюминиевый РУССКИЙ РАДИАТОР «Корвет» (Россия)

Комплектации:

200/100 - 4, 6, 8, 10, 12 секций
 350/100 - 4, 6, 8, 10, 12 секций
 500/100 - 4, 6, 8, 10, 12 секций



Технические характеристики

Критерии	Показатели		
	200/100	350/100	500/100
Максимальное рабочее давление	16 бар	16 бар	16 бар
Глубина	100 мм	100 мм	100 мм
Высота	270	420 мм	570 мм
Межосевое расстояние	200 мм	350 мм	500 мм
Ширина	80 мм	80 мм	80 мм
Присоединительный размер	G1"	G1"	G1"
Вес приблизительно	0,80	0,95 кг	1,2 кг
Количество воды		0,285	0,316 л
Теплоотдача	108	147 Вт/секция	181 Вт/секция

Радиатор алюминиевый РУССКИЙ РАДИАТОР «Корвет» (Россия)

Комплектации:

500/80 - 4, 6, 8, 10, 12 секций



Технические характеристики

Критерии	Показатели
	500/80
Максимальное рабочее давление	16 бар
Глубина	80 мм
Высота	580 мм
Межосевое расстояние	500 мм
Ширина	80 мм
Присоединительный размер	G1"
Вес приблизительно	1,17 кг
Количество воды	0,3 л
Теплоотдача	162 Вт/секция



Вентиль для радиатора прямой
нижний **RBM (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	00100400	1/10/100



Узел нижнего подключения для
однотрубной системы **RBM (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	03010510	1/50



Вентиль для радиатора прямой
верхний **RBM (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	00080400	1/10/100



Вентиль для радиатора прямой
верхний **RBM (Италия) Jet Line**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	01520440	1/10/100



Узел угловой нижнего подключения
для однотрубной системы **RBM
(Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	03020510	1/50



Вентиль для радиатора угловой под
термоголовку **RBM (Италия) Jet Line**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	00310490	1/10/100
3/4	00310500	1/10/100



Узел конусный с шаровыми кранами
(с переходниками 3/4-1/2) **Watts
(Германия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	10001885	



Вентиль для радиатора прямой под
термоголовку **RBM (Италия) Jet Line**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	00320490	1/10/100
3/4	00320500	1/10/100



Вентиль для радиатора трехходовой
под термоголовку **RBM (Италия) Jet
Line**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	21570500	1/10/100



Узел угловой конусный с шаровыми
кранами (с переходниками 3/4-1/2)
Watts (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	10001886	



Вентиль для радиатора ник. латунь, прямой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2000DUB15RU	1
3/4	V2000DUB20RU	1
3/4	V2000DUB20	
черный защитный колпачок		
1/2	7738306443	



Вентиль для радиатора ник. латунь, угловой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2000EUB15RU	1
3/4	V2000EUB20RU	1



Вентиль для радиатора ник. бронза, прямой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2000DUB15	



Вентиль для радиатора ник. бронза, угловой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2000EUB15	
3/4	V2000EUB20	



Вентиль для радиатора ник. латунь (желтая резьба) угловой боковой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2000AUB15	1



Вентиль для радиатора ник. латунь, прямой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2000DVS15	
3/4	V2000DVS20	
3/4	V2000DVS20RU	
никелированная бронза		
1/2	V2040DUH15	



Вентиль для радиатора угловой под термоголовку ник. бронза Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	7738306440	
никелированная латунь		
3/4	V2000EVS20	



Вентиль для радиатора ник. латунь угловой боковой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2000AVS15	



Вентиль для радиатора ник. латунь угловой торцевой под термоголовку, правое присоединение Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2000RVS15	1
левое присоединение		
1/2	V2000LVS15	1



Вентиль для радиатора ник. латунь, прямой нижний Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2420D0015RU	1
3/4	V2420D0020RU	1



Вентиль для радиатора ник. латунь, угловой нижний Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	7738306452	
1/2	V2420E0015RU	1
3/4	V2420E0020RU	1



Вентиль для радиатора ник. бронза, прямой нижний Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2400D0015	
3/4	V2420D0020	



Вентиль для радиатора ник. латунь, угловой нижний Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	V2420E0020	



Вентиль для радиатора ник. латунь, угловой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	V2000EBB20	



Вентиль для радиатора ник. латунь, угловой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2020EBB15	
никелированная бронза		
3/4	V2020EBB20	



Вентиль для радиатора ник. латунь боковой под термоголовку с ручным управлением Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V310RBB15	



Вентиль для радиатора ник. латунь, прямой под термоголовку с резиновой прокладкой Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V320DSLGB15	
угловой		
1/2	V320ESLGB15	



Вентиль для радиатора ник. латунь, прямой нижний с резиновой прокладкой Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V340D015	



Вентиль для радиатора ник. латунь, угловой нижний с резиновой прокладкой Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V340E015	



Вентиль для радиатора бронза, прямой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2050DH015	1
3/4	V2050DH020	



Вентиль для радиатора бронза, угловой под термоголовку Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	V2050EH015	1



Вентили для радиатора 1/2 хром. латунь (угловой верхний+угловой нижний+ хром. термоголовка) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	TRV15AH7LEE	



Вентили для радиатора 1/2 хром. латунь (прямой верхний+прямой нижний+ хром. термоголовка) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	TRV15SH7LEE	



Вентили для радиатора 1/2 латунь (прямой верхний+прямой нижний+ термоголовка) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	VTL320DA15	



Вентили для радиатора 1/2 (угловой боковой хром.+угловой нижний ник. латунь+ термоголовка) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	VTL320AA15	



Узел угловой конусный с шаровыми кранами двухтрубный Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	V2495EX020A	



Узел угловой конусный с шаровыми кранами (с переходниками 3/4-1/2) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	V2495EY015A	1



Узел плоский с шаровыми кранами двухтрубный (с переходниками 3/4-1/2) Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	V2471DY15	



Узел плоский с шаровыми кранами (с переходниками 3/4-1/2) с термоголовкой Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	VT3096DY15	



Термоголовка с погружным температурным датчиком 2080 WL Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
M30x1,5	T750120C	



Термоголовка андивандальная Thera-VAN Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
M30x1,5	T100VM-101	



Термоголовка Thera-200 Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
M30x1,5	T4021	



Термоголовка Thera-200 Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
M30x1,5	T4321	1/5



Термоголовка Thera-3 Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
M30x1,5	T6001HF	



Термоголовка Thera-3 Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
M30x1,5	T6001W0	1



Термоголовка Thera-100 Honeywell/Braukmann (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
M30x1,5	T1002W0RU	
M30x1,5	T1002W0	



Вентиль для радиатора угловой нижний **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.21.204	1/100
3/4	88.21.205	1/10/100



Вентиль для радиатора прямой нижний **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.21.206	1/10/100
3/4	88.21.207	1/10/100



Вентиль для радиатора прямой верхний **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.21.202	1/10/100
3/4	88.21.203	1/10/100



Вентиль для радиатора угловой верхний **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.21.200	1/10/100
3/4	88.21.201	1/10/100



Вентиль для радиатора под термоголовку с боковым подключением **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.16.041	1/30



Вентиль для радиатора прямой под термоголовку **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.21.313	2/24
3/4	88.21.309	2/24



Вентиль для радиатора угловой под термоголовку **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.21.303	2/25
3/4	88.21.299	2/24



Термоголовка **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	88.21.412	1/100



Вентили для радиатора прямые верхнее+нижнее подключение в комплекте с термоголовкой KS0106005001 **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	8816147	1/10



Узел конусный с шаровыми кранами двухтрубный **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	88.21.020	1/30



Узел плоский с шаровыми кранами двухтрубный **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	88.21.010	1/60



Узел угловой конусный с шаровыми кранами двухтрубный **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	88.21.025	1/30



Узел угловой плоский с шаровыми кранами двухтрубный **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	88.21.015	1/60



Узел прямой конусный с шаровыми кранами с переходниками 3/4-1/2 **Victoria (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	60-303	1/50



Узел прямой конусный с шаровыми кранами **Victoria (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	60-301	1/50



Узел угловой конусный с шаровыми кранами с переходниками 3/4-1/2 **Victoria (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	60-302	1/40



Узел угловой конусный с шаровыми кранами **Victoria (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	60-300	1/50



Переходник конусный для узла **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	88.21.050	2/100



Переходник плоский для узла **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	88.21.055	2/250

Вентили для радиатора угловые верхнее+нижнее подключение в комплекте с термоголовкой KS0105005001 **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	8816195	1/10



Вентиль для радиатора прямой верхний **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	6206R004	1/25/75



Вентиль для радиатора прямой под термоголовку **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	9615R004	1/25/100



Вентиль для радиатора угловой верхний **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	6126R004	1/25/100



Вентиль для радиатора угловой под термоголовку **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	9613R004	1/25/100
1/2	6162R004	1/25/100



Вентиль для радиатора прямой нижний **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	6207R004	1/25/200



Термостатическая головка с погружным температурным датчиком для регулирования температуры с фиксированным значением. **F.I.V.(Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	90046760	1/30



Вентиль для радиатора угловой нижний **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	6127R004	1/25/200



Термоголовка **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	9645P500	6/48
	9645P501	6/48

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К РАДИАТОРАМ



Воздухопускник автоматический никелированный **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.10.360	1/4/84

Воздухопускник автоматический угловой никелированный **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.10.361	1/10/40

Воздухопускник автоматический угловой никелированный **Watts (Германия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	10005005	1/10/100

Воздухопускник автоматический угловой никелированный **Watts (Германия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	10051823	1/10/120

Воздухопускник автоматический угловой латунный **Victoria (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	60-308	1/10/100

Воздухопускник автоматический латунный **Watts (Германия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	10004916	1/10/120
3/8	10004917	1/10/120
1/2	10004919	1/10/120

Воздухопускник автоматический латунный **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	9461R003	1/12/96

Воздухопускник автоматический латунный **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	00400670	1/12/96

Воздухопускник автоматический латунный **Remer (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	43312RR	1/16/80

Воздухопускник автоматический латунный **Imperial (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	801.50	24/72



Воздухопускник автоматический латунный **Honeywell/Braukmann (Германия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	E121-1/2A	1/12

Воздухопускник автоматический латунный **Victoria (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	60-307	1/10/100

Обратный клапан для воздухопускника **Honeywell/Braukmann (Германия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	Z121-1/2	1/12

Обратный клапан для воздухопускника **Watts (Германия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	10005116	10/200
1/2	10005118	10/400

Обратный клапан для воздухопускника **F.I.V. (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	08020112	12/96

Кран маевского ручной **Remer (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	43014RR	1/80/480
3/8	43038RR	1/80/480
1/2	43012RR	1/80/480

Кран маевского ручной (Китай)

1/2	12-812	10/50/500
-----	--------	-----------

Кран маевского под отвертку **Remer (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	43112RR	200/1200

Кран маевского под отвертку **Comisa (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.20.520	100/400

Кран маевского под отвертку **Victoria (Китай)**

1/2	12-912	10/100/1000
3/4	12-934	10/100/500

Кран маевского под отвертку **Watts (Германия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4	10001504	1/100
3/8	10001505	1/100

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К РАДИАТОРАМ



Комплект пробок OTER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1/2	0100B21214900000	1/25
1"-3/4	0100B23414900000	1/25



**Теплоноситель «Теплый Дом»
(до -65°C)**

Объём	Артикул	Кол. в упак.
10кг		
20кг		
50кг		



**Комплект пробок с двумя
кронштейнами OTER (Италия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1/2	0100B2124970414S	1/20
1"-3/4	0100B2344970414S	1/20



**Теплоноситель «Теплый Дом»
(до -30°C)**

Объём	Артикул	Кол. в упак.
10кг		
20кг		
50кг		



Комплект пробок Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1/2	10-012	1/50
1"-3/4	10-034	1/50



**Теплоноситель «Теплый Дом-Эко»
(до -30°C)**

Объём	Артикул	Кол. в упак.
10кг		
20кг		
50кг		



**Комплект пробок с двумя
кронштейнами Victoria (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1/2	10-212	1/40
1"-3/4	10-234	1/40



Теплоноситель «DIXIS» (до -65°C)

Объём	Артикул	Кол. в упак.
10кг		
20кг		
30кг		
50кг		



**Комплект пробок с тремя
кронштейнами Victoria (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1/2	10-312	1/40
1"-3/4	10-334	1/40



**Реагент для пассивации Cillit-HS23
Combi**

Масса	Артикул	Кол. в упак.
0,5кг	10133AA	
1кг	10135	



**Реагент для удаления известковых и
коррозионных отложений Cillit-
HS23-RS**

Масса	Артикул	Кол. в упак.
0,5кг	10143AA	
1кг	10145	1/6

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К РАДИАТОРАМ



Ниппель для радиатора OTER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	0122N01000000	1/100



Прокладка к ниппелю OTER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1мм	0133E21000001	100/1000



Прокладка к пробке OTER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-2мм	0133E21000002	100/1000



Прокладка силиконовая OTER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-2,5мм	0133S42100000	100/1000



Ключ для сборки американки плоский (Россия)



Ключ универсальный шестигранный для разъемных соединений (12, 13, 14, 16, 17, 21, 24) (Россия)



Кронштейн для радиатора напольный (Россия)

1/10



Кронштейн для радиатора регулируемый (Россия)

Кронштейн для радиатора универсальный (Россия)

100

Кронштейн для радиатора универсальный УСИЛЕННЫЙ (Россия)

1/100



Кронштейн для радиатора анкерный (Россия)



Кронштейн для радиатора анкерный плоский в пакете с подвесом (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
7*180 мм. к 6.3		
	N000096	
Длинный, 9*220 мм. к 6.7		
	N000097	



Кронштейн для радиатора анкерный плоский OTER (Италия)

В комплекте 2 шт.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	0414V00000000	1/50

Кронштейн для радиатора анкерный плоский, длинный 22см (Россия)

1/10/100

Кронштейн для радиатора анкерный плоский (Россия)

B000008 1/10/100



Ключ для крана маевского металлический Watts (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	10001470	1/100



Ключ для крана маевского OTER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	0151N00000000	1/100/1000



Ключ пластиковый для пробок (Россия)

1/60

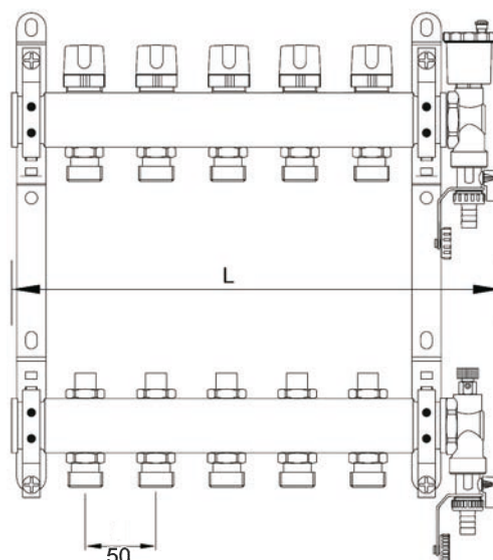
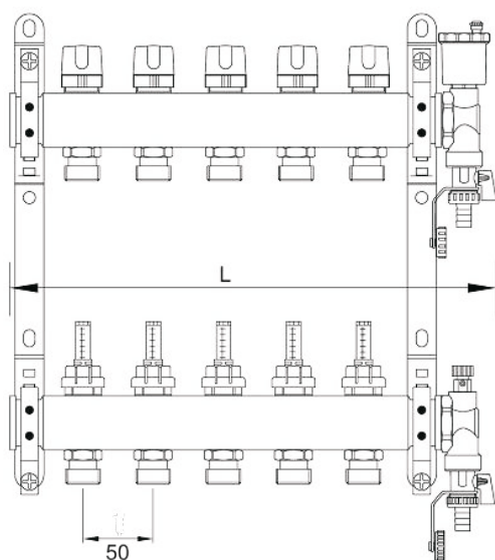
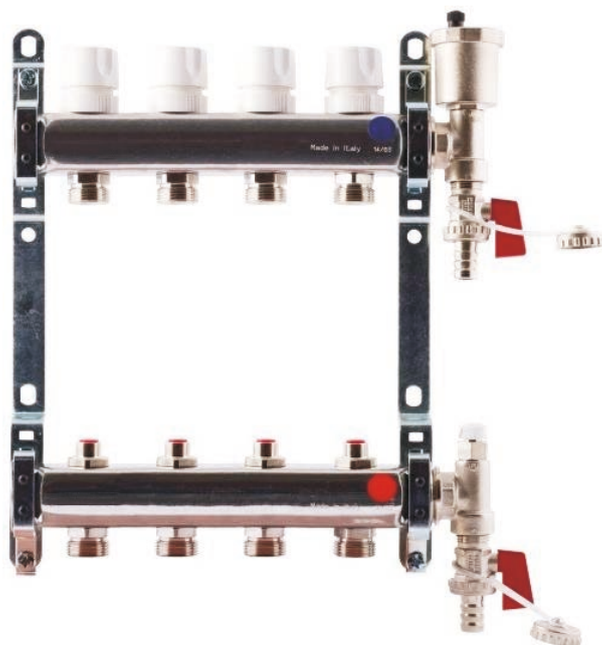


Ключ для сборки радиаторов с ручкой Длина 70см. (Россия)

Ключ для сборки радиаторов с ручкой разъемный Длина 70см. (Россия)



Ключ для сборки американки плоский с трещоткой (Россия)



Коллекторная группа из нержавеющей стали с расходомерами, воздушными кранами и сливными кранами Imperial (Италия)

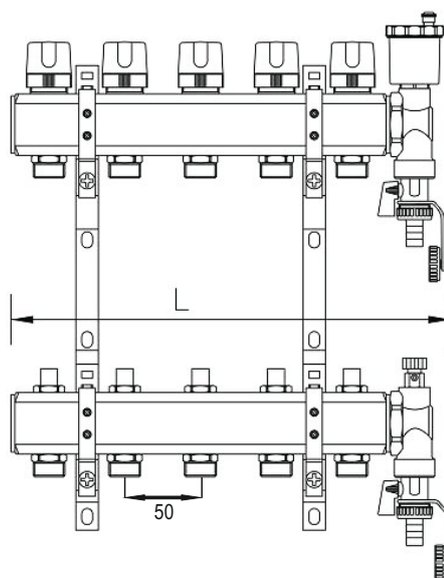
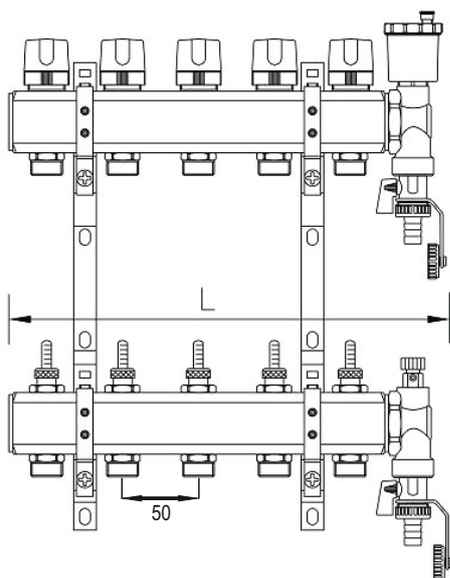
Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	L, мм
1"х3/4ЕК-2ВЫХ.	833.02	195
1"х3/4ЕК-3ВЫХ.	833.03	245
1"х3/4ЕК-4ВЫХ.	833.04	295
1"х3/4ЕК-5ВЫХ.	833.05	345
1"х3/4ЕК-6ВЫХ.	833.06	395
1"х3/4ЕК-7ВЫХ.	833.07	445
1"х3/4ЕК-8ВЫХ.	833.08	495
1"х3/4ЕК-9ВЫХ.	833.09	545
1"х3/4ЕК-10ВЫХ.	833.10	595
1"х3/4ЕК-11ВЫХ.	833.11	645
1"х3/4ЕК-12ВЫХ.	833.12	695

Коллекторная группа из нержавеющей стали с воздушными кранами и сливными кранами Imperial (Италия)

Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	L, мм
1"х3/4ЕК-2ВЫХ.	822.02	195
1"х3/4ЕК-3ВЫХ.	822.03	245
1"х3/4ЕК-4ВЫХ.	822.04	295
1"х3/4ЕК-5ВЫХ.	822.05	345
1"х3/4ЕК-6ВЫХ.	822.06	395
1"х3/4ЕК-7ВЫХ.	822.07	445
1"х3/4ЕК-8ВЫХ.	822.08	495
1"х3/4ЕК-9ВЫХ.	822.09	545
1"х3/4ЕК-10ВЫХ.	822.10	595
1"х3/4ЕК-11ВЫХ.	822.11	645
1"х3/4ЕК-12ВЫХ.	822.12	695



Коллекторная группа из латуни с расходомерами, воздухопускником и сливными кранами Imperial (Италия)

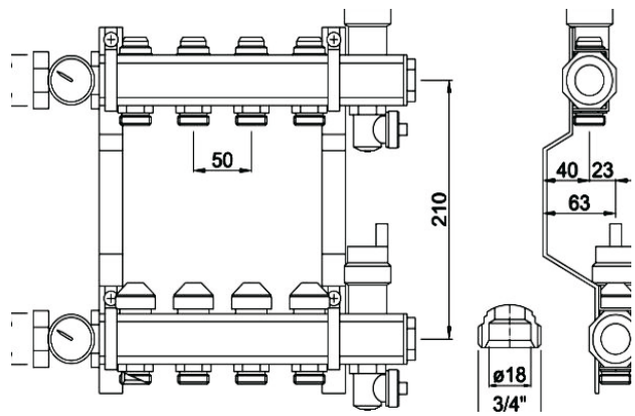
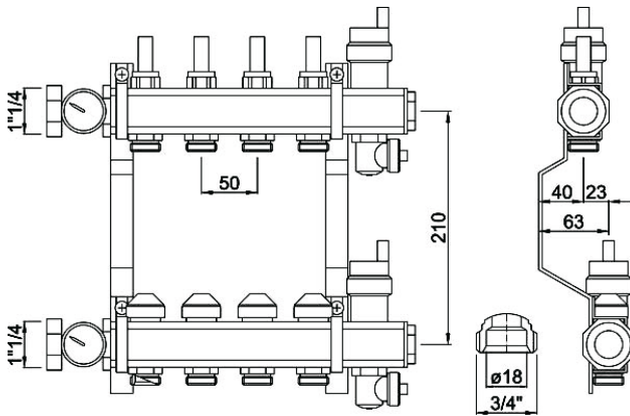
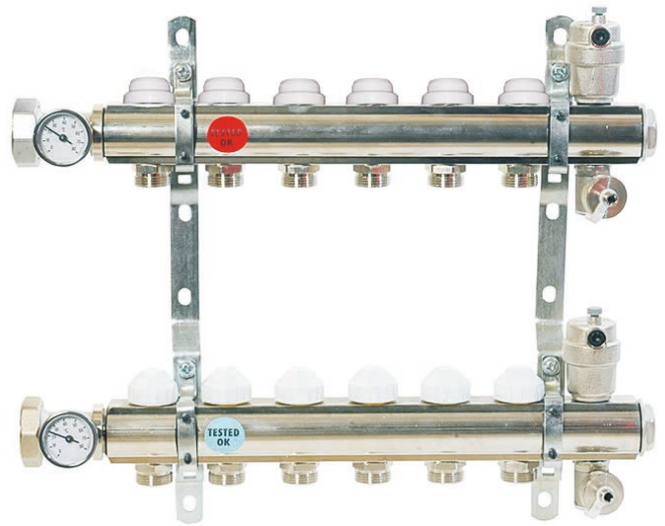
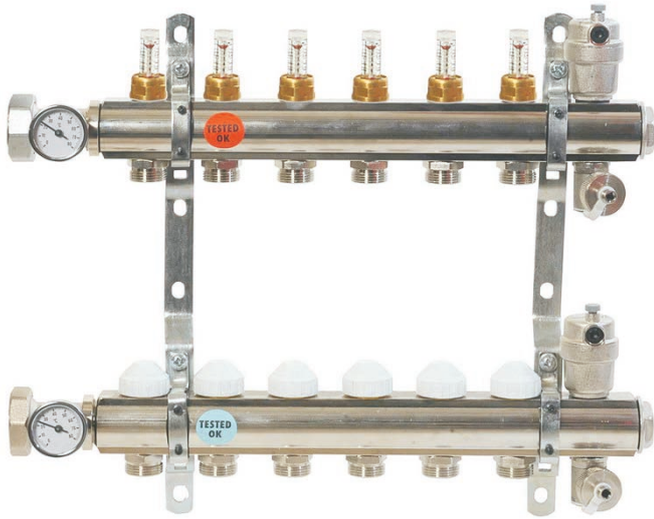
Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	L, мм
1"х3/4ЕК-2ВЫХ.	811.02	154
1"х3/4ЕК-3ВЫХ.	811.03	204
1"х3/4ЕК-4ВЫХ.	811.04	254
1"х3/4ЕК-5ВЫХ.	811.05	304
1"х3/4ЕК-6ВЫХ.	811.06	354
1"х3/4ЕК-7ВЫХ.	811.07	404
1"х3/4ЕК-8ВЫХ.	811.08	454
1"х3/4ЕК-9ВЫХ.	811.09	504
1"х3/4ЕК-10ВЫХ.	811.10	554
1"х3/4ЕК-11ВЫХ.	811.11	604
1"х3/4ЕК-12ВЫХ.	811.12	654

Коллекторная группа из латуни с воздухопускником и сливными кранами Imperial (Италия)

Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	L, мм
1"х3/4ЕК-2ВЫХ.	800.02	154
1"х3/4ЕК-3ВЫХ.	800.03	204
1"х3/4ЕК-4ВЫХ.	800.04	254
1"х3/4ЕК-5ВЫХ.	800.05	304
1"х3/4ЕК-6ВЫХ.	800.06	354
1"х3/4ЕК-7ВЫХ.	800.07	404
1"х3/4ЕК-8ВЫХ.	800.08	454
1"х3/4ЕК-9ВЫХ.	800.09	504
1"х3/4ЕК-10ВЫХ.	800.10	554
1"х3/4ЕК-11ВЫХ.	800.11	604
1"х3/4ЕК-12ВЫХ.	800.12	654



Коллекторная группа с расходомерами Comisa (Италия)

Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-3вых.	88.10.141	
1"-4вых.	88.10.142	
1"-5вых.	88.10.143	
1"-6вых.	88.10.144	
1"-7вых.	88.10.145	
1"-8вых.	88.10.146	
1"-9вых.	88.10.147	
1"-10вых.	88.10.148	
1"-11вых.	88.10.149	
1"-12вых.	88.10.150	

Коллекторная группа Comisa (Италия)

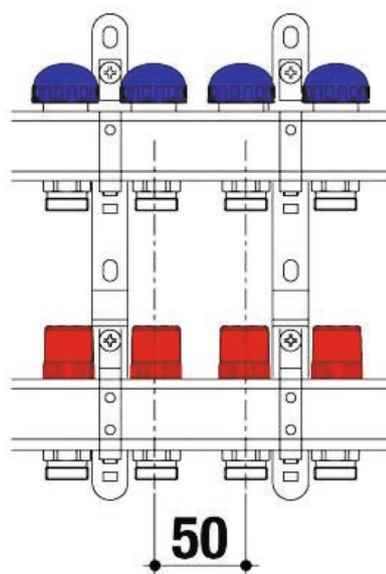
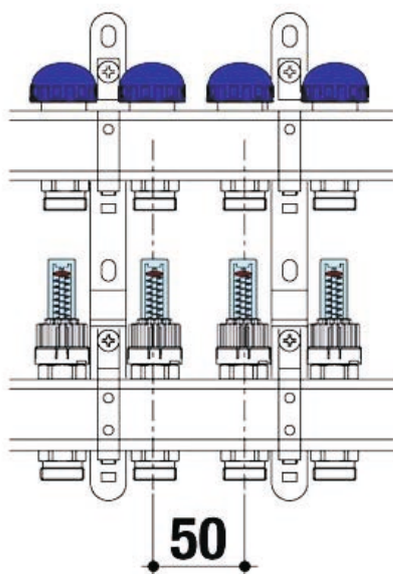
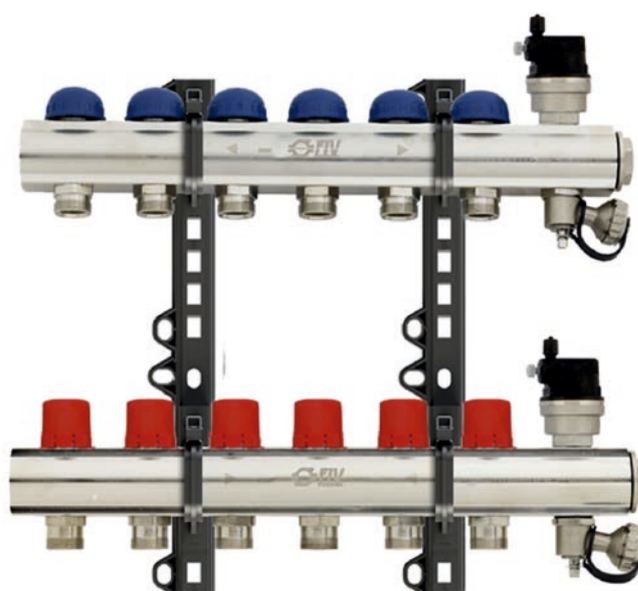
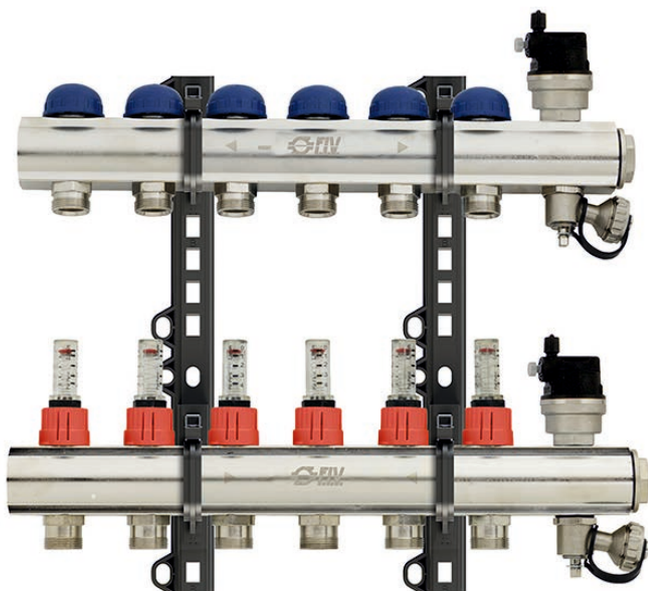
Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-2вых.	88.10.120	
1"-3вых.	88.10.121	
1"-4вых.	88.10.122	
1"-5вых.	88.10.123	
1"-6вых.	88.10.124	
1"-7вых.	88.10.125	
1"-8вых.	88.10.126	
1"-9вых.	88.10.127	
1"-10вых.	88.10.128	
1"-11вых.	88.10.129	
1"-12вых.	88.10.130	



Расходомер Comisa (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	88.20.541	1

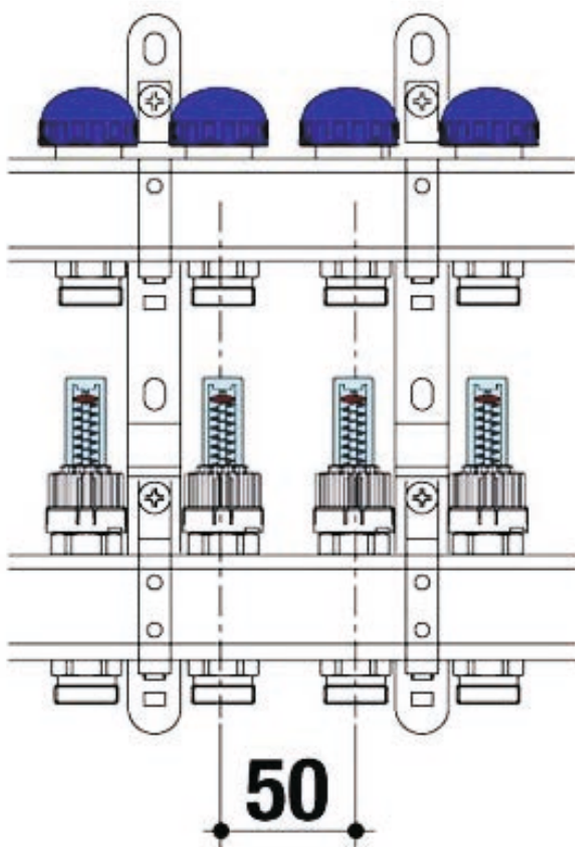


Коллекторная группа с расходомерами F.I.V. (Италия)
Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-2ВЫХ.	9878R002	
1"-3ВЫХ.	9878R003	
1"-4ВЫХ.	9878R004	
1"-5ВЫХ.	9878R005	
1"-6ВЫХ.	9878R006	
1"-7ВЫХ.	9878R007	
1"-8ВЫХ.	9878R008	
1"-9ВЫХ.	9878R009	
1"-10ВЫХ.	9878R010	
1"-11ВЫХ.	9878R011	
1"-12ВЫХ.	9878R012	

Коллекторная группа F.I.V. (Италия)
Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-2ВЫХ.	9878R502	
1"-3ВЫХ.	9878R503	
1"-4ВЫХ.	9878R504	
1"-5ВЫХ.	9878R505	
1"-6ВЫХ.	9878R506	
1"-7ВЫХ.	9878R507	
1"-8ВЫХ.	9878R508	
1"-9ВЫХ.	9878R509	
1"-10ВЫХ.	9878R510	
1"-11ВЫХ.	9878R511	
1"-12ВЫХ.	9878R512	



Коллекторная группа с расходомерами ЕММЕТИ 24*19 (Италия)

Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-10ВЫХ.	01297116	
1"-11ВЫХ.	01297118	

Коллекторная группа с расходомерами ЕММЕТИ ЕК (евроконус) (Италия)

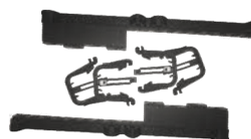
Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-2ВЫХ.	01297580	
1"-3ВЫХ.	01297582	
1"-4ВЫХ.	01297584	
1"-5ВЫХ.	01297586	
1"-6ВЫХ.	01297588	
1"-7ВЫХ.	01297590	
1"-8ВЫХ.	01297592	
1"-9ВЫХ.	01297594	
1"-10ВЫХ.	01297596	
1"-11ВЫХ.	01297598	
1"-12ВЫХ.	01297600	



Концевик F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16x2-24x19	9510R917	10/40/640
20x2-24x19	9510R931	10/40/640

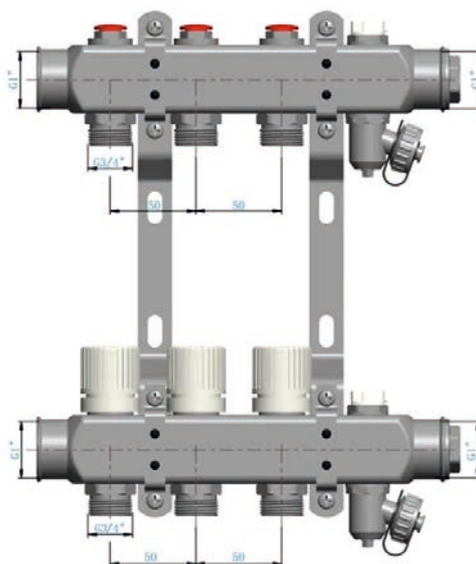
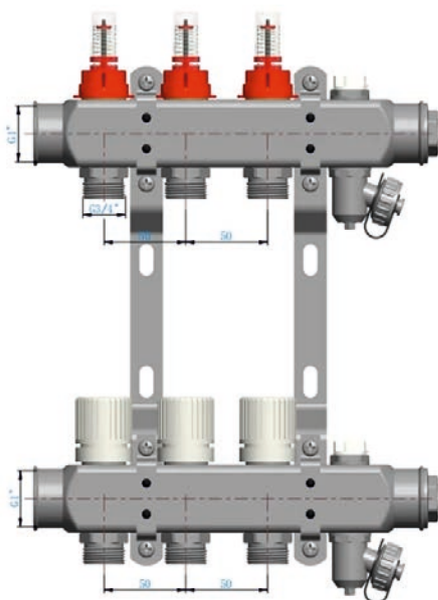


Кронштейн для коллекторных групп универсальный FIV (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	6203R006	1/

Victoria КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ Victoria

VICTORIA (КИТАЙ)



Коллекторная группа из нержавеющей стали с расходомерами, кран Маевского + сливной кран Victoria (Китай)

Межосевое расстояние 50мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"х3/4ЕК-2ВЫХ.	60-102	1/6
1"х3/4ЕК-3ВЫХ.	60-103	1/6
1"х3/4ЕК-4ВЫХ.	60-104	1/6
1"х3/4ЕК-5ВЫХ.	60-105	1/6
1"х3/4ЕК-6ВЫХ.	60-106	1/6
1"х3/4ЕК-7ВЫХ.	60-107	1/6
1"х3/4ЕК-8ВЫХ.	60-108	1/6
1"х3/4ЕК-9ВЫХ.	60-109	1/4
1"х3/4ЕК-10ВЫХ.	60-110	1/4
1"х3/4ЕК-11ВЫХ.	60-111	1/4
1"х3/4ЕК-12ВЫХ.	60-112	1/4

Коллекторная группа из нержавеющей стали, кран Маевского + сливной кран Victoria (Китай)

Межосевое расстояние 50мм

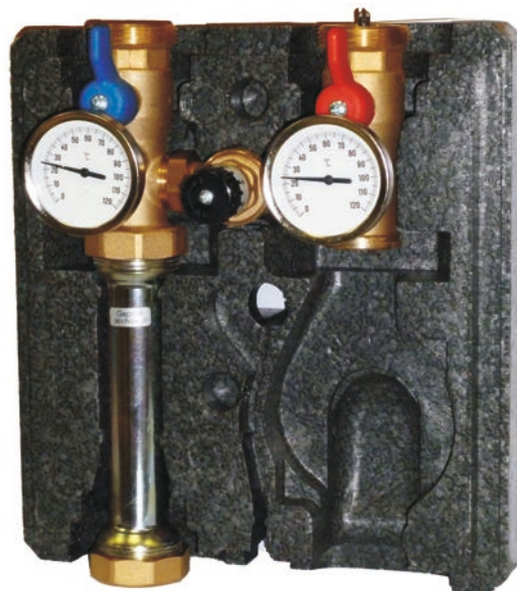
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"х3/4ЕК-2ВЫХ.	60-202	1/6
1"х3/4ЕК-3ВЫХ.	60-203	1/6
1"х3/4ЕК-4ВЫХ.	60-204	1/6
1"х3/4ЕК-5ВЫХ.	60-205	1/6
1"х3/4ЕК-6ВЫХ.	60-206	1/6
1"х3/4ЕК-7ВЫХ.	60-207	1/6
1"х3/4ЕК-8ВЫХ.	60-208	1/6
1"х3/4ЕК-9ВЫХ.	60-209	1/4
1"х3/4ЕК-10ВЫХ.	60-210	1/4
1"х3/4ЕК-11ВЫХ.	60-211	1/4
1"х3/4ЕК-12ВЫХ.	60-212	1/4



Арт. 10026633

Насосный модуль Watts с сервоприводом и насосом Wilo RS 25/6

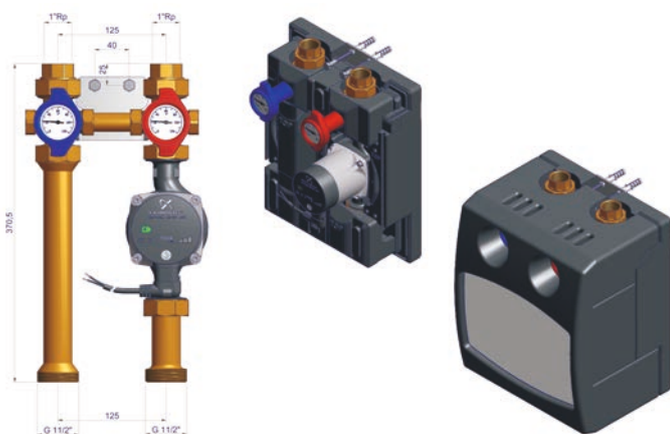
Компактный, готовый к монтажу. Запорные шаровые краны с термометрами и обратными клапанами для предотвращения самоциркуляции. Насос Wilo RS 25/6 с подключенным электрическим кабелем. Теплоизоляция из вспененного полипропилена. Перепускной клапан. 3-х ходовой смеситель с сервоприводом с подключенным электрическим кабелем.



Арт. 10026450

Насосный модуль Watts без насоса

В составе: 2 шаровых крана (на подаче с затормаживающим гравитационным эффектом) со встроенными термометрами, перепускной клапан, патрубок с выходом под манометр 1/2". Герметичный теплоизоляционный кожух с креплением. Подключение 1 1/2 наружная резьба с обеих сторон.

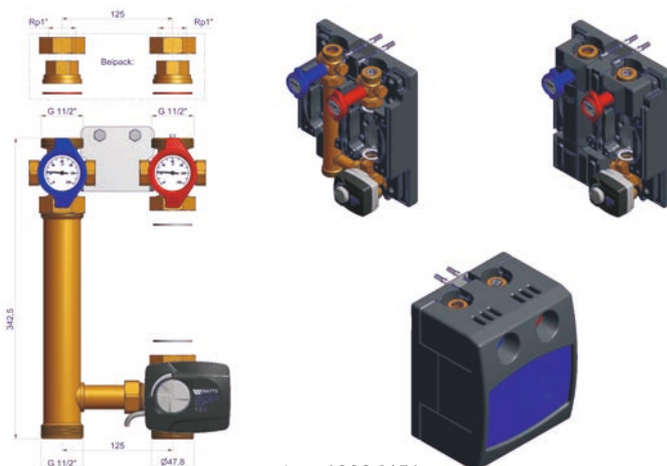


Насосный модуль Watts с насосом Grundfos Alpha 2L 25-60 стандарт. Арт. 10026264

Насосный модуль Watts с насосом Wilo Star-RS 25/6 Арт. 10026634

Готовый к монтажу, компактный для радиаторов, конвекторов или обогрева бойлера ГВС.

- Запорные шаровые краны с термометрами на подающей и обратной линии.
- Интегрированный обратный клапан.
- Насос с подключенным электрическим кабелем.
- Теплоизоляция из 3-х частей из вспененного полипропилена.
- Возможность перестановки патрубков подающей и обратной линии.



Арт.10026451

Насосный модуль Watts без насоса с сервоприводом

Готовый к монтажу, компактный для теплых полов и других видов низкотемпературного отопления.

- Запорные шаровые краны с термометрами на подающей и обратной линии.
- Интегрированный обратный клапан.
- Теплоизоляция из 3-х частей из вспененного полипропилена.
- Возможность перестановки патрубков подающей и обратной линии.
- 3-ходовой смеситель с сервоприводом с подключенным электрическим кабелем.

НАСОСНЫЕ МОДУЛИ



Насосный модуль WATTS (Германия)

В составе 2 термометра от 0 до 120°C, насос (разные в зависимости от модели) с кабелем 2,5 м, 2 шаровых крана (на подаче - с обратным клапаном для предотвращения самотека), перепускной клапан, патрубков с выходом под манометр 1/2", герметичный теплоизоляционный кожух с креплением. Подключение 1 1/2 наружная резьба с обеих сторон. Рабочая температура от -20°C до 110°C, рабочее давление до 6 бар. Межосевое расстояние патрубков контура 125 мм. Высота модуля 295 мм, ширина 273 мм, глубина до 196 мм (по теплоизоляции 145 мм).

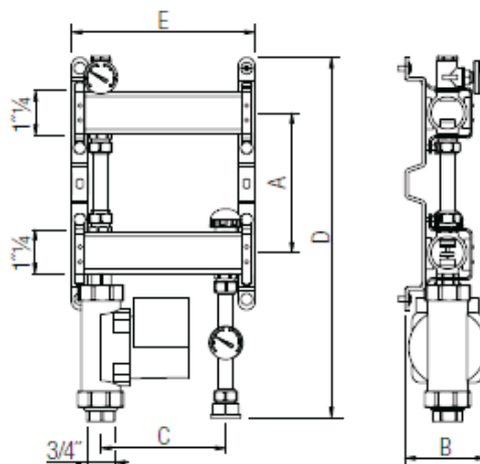
Тип	Артикул	С насосом
PAS	3500634	Wilo RS25/4
PAS	10010534	Wilo RS25/6



Модель 1 А



Модель 1 В



Насосная группа без циркуляционного насоса F.I.V.(Италия)

(подключение насосов снизу)

В комплекте крепежные кронштейны, собираются посредством соединительных ниппелей с резьбой внешняя-внешняя М-М 11/4.

Модель	А,мм	В,мм	С,мм	Д,мм	Е,мм	Артикул
1 А	159	97,5	150	430	220	9906R001
1 В	159	97,5	150	430	220	9906R101



Арт. 9907R001

Насосная группа без циркуляционного насоса для подключения сервоприводов (подключение снизу), со смесительным клапаном F.I.V (Италия).

В комплекте крепежные кронштейны, собираются посредством соединительных ниппелей с резьбой внешняя-внешняя М-М 11/4. Предназначены для комплектации с 3-х точечным электрическим сервоприводом - 0-10VDC электрический сервопривод. Сервопривод подключается к контролеру управления или автоматике котла. В комплекте резьбовые соединения 1 1/2F для установки циркуляционного насоса.

СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



Смесительный узел без насоса, с резьбовыми соединениями G 1" с внешней резьбой F.I.V (Италия)
Арт. 6285R000



Смесительный узел без насоса с резьбовыми соединениями на 1" (межос. 21см), соединение с насосом 1" TM3-C Emmeti (Италия)
Арт. 28132600



Смесительный узел с циркуляционным насосом, с резьбовыми соединениями G 1" с внешней резьбой F.I.V (Италия)
Арт. 6133R000



Смесительный узел с циркуляционным насосом, с резьбовыми соединениями G 1" с внешней резьбой F.I.V (Италия)
Арт. 6286R000



Смесительный узел с трехскоростным циркуляционным насосом, с резьбовыми соединениями G 1" с внешней резьбой F.I.V (Италия)

В комплекте насос Wilo HU 15/6
Арт. 9934R006



Смесительный узел без насоса 1" ISOMIX-F WATTS (Германия)
Арт. 10082500



Смесительный узел с насосом 3/4 FRG3005F WATTS (Германия)

В комплекте насос Wilo RS 15/4-3
Арт. 10014993

Смесительный узел без насоса с резьбовыми соединениями на 1" Victoria (Китай)
Арт. 27-555



Смесительный узел с насосом 1" ISOTHERM WATTS (Германия)

В комплекте насос Wilo-Star-RS 25/6-3
Арт. 10023372

В комплекте насос Wilo Yonos PARA 15/6
Арт. 10026869

Смесительный узел с насосом 1" FWR WATTS (Германия)



В комплекте насос Wilo RS25/6-3
Арт. 10004260



Смесительный модуль с сервоприводом в изоляции 6бар WATTS (Германия)

Состоит из трехходового смесителя с байпасом и сервопривода с кабелем 1,3 м в теплоизоляции (со специальным фиксатором). Рабочая температура от -20°C до 110°C, рабочее давление до 6 бар. Присоединение модуля к системе 1 1/2 наружная резьба/внутренняя резьба. Межосевое расстояние патрубков контура 125 мм. Высота модуля 132 мм, ширина модуля 273 мм, глубина до 196 мм (по теплоизоляции 145 мм).

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2 г/ш	10003687	1/10



Арт. 10025806

Электронный комнатный термостат с ЖК-дисплеем BT-D Watts (Германия)

Электронный комнатный термостат с ЖК - дисплеем для различных систем отопления. Два меню параметров: пользовательское и профессиональное.

Специальные функции: блокировка клавиатуры, возврат к заводским настройкам.

Режимы работы: комфортный ,ночной, защита от замерзания, таймер.

Диапазон регулирования 5 - 37 °С шагом 0,5К, ПИ-регулирование или гистерезис 0,5К.

Дисплей с подсветкой. Питание: 2 батарейки AAA 1,5В. Степень защиты IP30.

Три режима регулирования:

- по встроенному датчику воздуха.
- по датчику пола (опция, Sensor 10K).
- по встроенному датчику воздуха с двухсторонним ограничением температуры датчиком пола.



Арт. 10021132

Термостат электронный (Радио), комнатный с ЖК- дисплеем WFHT-RF LCD Watts (Германия)

Электронный комнатный радиотермостат с ЖК-дисплеем.

Режимы работы: комфортный, ночной. Диапазон регулирования: 5 - 37°С.

Три возможных режима регулирования:

- по встроенному датчику.
 - по датчику пола (заказывается отдельно)
 - по встроенному датчику с ограничением температуры датчиком пола.
- Радиус приема 100м на открытой местности.



Арт. 10013373

Цифровой комнатный таймер-термостат с дисплеем Watts (Германия).

Две кнопки под ЖК-дисплеем служат для вывода на дисплей комнатной температуры, режима (отопление либо кондиционирование), состояния термостата (вкл. или выкл.), уровня заряда батареи. В комплект входят 2 батарейки (AAA) 1,5В. Температурный диапазон 5-35°С. Защита IP30.



Арт. 10013370

Электронный комнатный термостат с выключателем для установки в розетке под штукатурку Watts (Германия)

Пределы установки 5-35°С. Разность температур включения/выключения 0,5К. мощность переключателя 15А/250В, защита IP30. Возможность подключения наружного датчика.



Арт. 10013363

Электронный комнатный термостат BELUX TI-N Watts (Германия)

Настенный комнатный термостат с термочувствительной диафрагмой для управления: электротермическими приводами, насосом или котлом по температуре воздуха в помещении. Может устанавливаться на подштукатурных пластинах (заподлицо) и на стандартных элементах электро монтажа. Термостат имеет три контакта с серебряным покрытием 1000-1000. Электрические параметры реле 10 А/250В. Диапазон регулирования: 5- 30°С. Гистерезис при 20 °С составляет 0,8К. Диафрагма из нержавеющей стали. Класс защиты IP 30.



Арт. 10013371

Электронный комнатный термостат, наружная установка Watts (Германия).

Пределы установки 5-35°С. Разность температур включения/выключения 0,5К. мощность переключателя 15А/250В, защита IP30.



Арт. 10021102

Термостат электронный, комнатный WFHT-DUAL Watts (Германия)

Электронный комнатный термостат для систем напольного отопления.

Режимы работы: комфортный, ночной, управление от таймера.

Светодиодная индикация состояния.

Диапазон регулирования 5 – 30 °С, гистерезис 0,5К или ПИ-регулирование.

Датчик пола Sensor 10K (10 кОм) в комплекте: пределы регулирования 10 - 40 °С, кабель 3м.

Три возможных режима регулирования:

- по встроенному датчику.
- по датчику пола.
- по встроенному датчику с ограничением температуры датчика пола.



Арт. 10021100

Термостат электронный, комнатный WFHT-BASIC+ Watts (Германия)

Электронный комнатный термостат для систем напольного отопления.

Режимы работы: комфортный, ночной, управление от таймера.

Светодиодная индикация состояния.

Диапазон регулирования 5 – 30 °С, гистерезис 0,5 С.

Регулирование по встроенному термодатчику или по внешнему датчику (опция). При подключении датчика пола, на регулировочном колесе происходит регулировка температуры пола.



Коммутационный модуль для термостатов и сервоприводов WFHC-BAS Watts (Германия)

Тип	Количество зон	Электропитание	Артикул
WFHC-BAS	4 зоны, главн., норм.открыт	24В	10021112
WFHC-BAS	6 зон, главн., норм.открыт	24В	10021114
WFHC-BAS	4 зоны, главн., норм.открыт	230В	10021120
WFHC-BAS	6 зон, главн., норм.открыт	230В	10021122



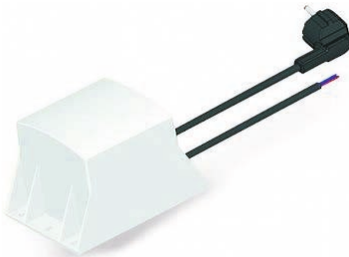
Радиомодуль однозонный EHRFR 001 (для радиотермостатов WFHT и MILUX Watts (Германия))

Один термостат может управлять несколькими модулями. Режимы работы: ручной, автоматический, инициализации. Светодиодная индикация состояния. Выход 12 А. Радиус приема 100м на открытой местности. Степень защиты IP 44. Только в системах с Н.З. сервоприводами.

Технические характеристики

- рабочая температура: 0 – 50°C;
- питание: 220 В ± 10%;
- класс защиты: II – IP 44;
- рабочая частота: 433,92 МГц, < 10 мВ
- радиус уверенного приема, на открытом пространстве 100м внутри здания 30м;
- реле: 12А 250В.

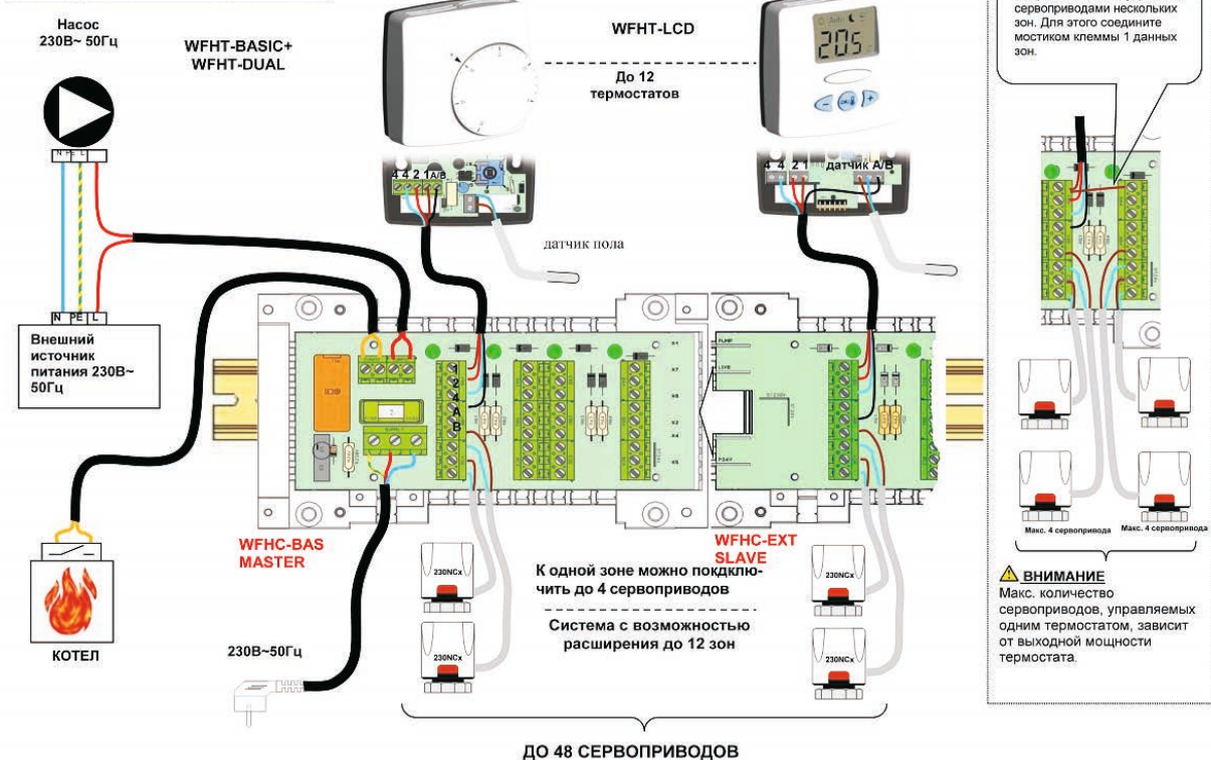
Арт. 10013389



Трансформатор для термостатических модулей и сервоприводов на 24В (питание 230В) Watts (Германия)

Арт. 10021128

План подключения WFHC на 4 или 6 зон



УПРАВЛЯЮЩАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Радиомодуль WFHC-RF MASTER для радиотермостатов WFHT и MILUX Watts (Германия)

В комплект модуля входят:

- Основной коммутационный модуль с реле управления циркуляционным насосом.
- Таймер с 9 заводскими и 4 пользовательскими недельными программами, выбором рабочих режимов и меню параметров.
- Радиоантенна.

Один термостат может управлять несколькими зонами радиомодуля. Светодиодная индикация состояния каждой зоны. К клеммам каждой зоны можно подключить до 4 сервоприводов. Выбор типа сервопривода (НО - НЗ) осуществляется в меню параметров. Степень защиты IP30. Радиус приема сигнала до 100 м на открытой местности.



Тип	Количество зон	Электропитание	Артикул
WFHC-RF	4 зоны, главный	230В	10021138
WFHC-RF	4 зоны, главный	24В	10021136



Электротермический сервопривод 22CX Watts (Германия)

Сервоприводы серии 22CX предназначены для управления клапанами. Простой монтаж при помощи накидной гайки М30х1,5.

Тип	Количество зон	Электропитание	Артикул
22CX24NA2	норм. открытый	24В	10029672
22CX230NA2	норм. открытый	230В	10029674
22CX24NC2	норм. закрытый	24В	10029673
22CX230NC2	норм. закрытый	230В	10029671



Термостат электронный, комнатный с ЖК-дисплеем 5-35°C Honeywell/Braukmann (Германия)

Арт. DT90E1012



Термостат механический, комнатный 10-30°C Honeywell/Braukmann (Германия)

Арт. T4360B1007



Сервопривод (норм. открытый) 230 В F.I.V. (Италия)

Арт. 9657P952



Терморегулятор для теплого пола F.I.V. (Италия).

Датчик, реагирующий на расширение насыщенного пара

Механизм ограничения/блокировки температуры

Класс защиты IP 20

Защита от замерзания и двойная изоляция

Энергообеспечение: 10 (2,5) А - 250 V

Регулирование температуры: от +5°C до +30°C

Температурный перепад: 1.4°C (4°C/ч)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	02001034	1/44
С отдельным выключателем		
	02001036	1/44



КОЛЛЕКТОРЫ

Гидравлический разделитель 2"1/2-2+2 F.I.V (Италия)



Укомплектован двумя переходными соединительными ниппелями 1 1/4-1", воздушным выпускным клапаном и сливным краном. Объем 1 литр. Подключение гидравлического разделителя предназначено для групп быстрого монтажа MODULAR GROUP с межосевыми расстояниями - 159 мм.

Арт. 9894R010

Термостатическая головка с погружным температурным датчиком для регулирования температуры с фиксированным значением F.I.V(Италия).



Арт. 90046760

Диапазон регулирования $20 \pm 65^{\circ}\text{C}$.
Для сочетания с узлами безраспределительных коллекторов.



Коллектор с латунным корпусом на два (три) насосных модуля Watts (Германия).

Котловое подключение 1 1/2 наружная резьба, подключение насосного блока - накидные гайки 1 1/2, в теплоизоляции (со специальным фиксатором). Межосевое расстояние 125мм, расстояние между смежными патрубками соседних контуров 150мм. Высота модуля 127мм, ширина модуля 546мм (на три контура 819мм), глубина 145мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2-2вых.	10003685	1
1 1/2-3вых.	10010547	1



Коллектор с чугунным корпусом для подключения насосных модулей Watts (Германия)

Наружные резьбы со стороны котла, накидные гайки со стороны модулей. Подключение с помощью плоских уплотнений. В теплоизоляционном корпусе

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
2вых.	10025900	
3вых.	10025901	



Коллектор с заглушкой (Турция)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1/2-10вых.	448-10	1/12
1"-1/2-11вых.	448-11	1/12



Кран с американкой и термометром для коллекторных групп F.I.V. (Италия).

Комплект включает 2 никелированных крана Evolution с синей/красной ручкой-бабочкой, с муфтой-гнездом для термометра и 2 термометрами.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	6061R006	1/16



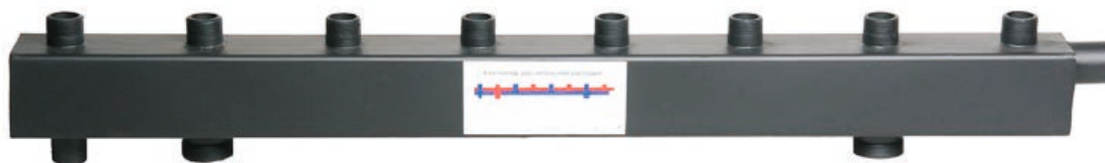
Кран угловой с американкой и термометром для коллекторных групп F.I.V. (Италия).

Комплект включает 2 никелированных угловых крана Evolution с синей/красной ручкой-бабочкой, с муфтой-гнездом для термометра и 2 термометрами.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	6063R006	1/16

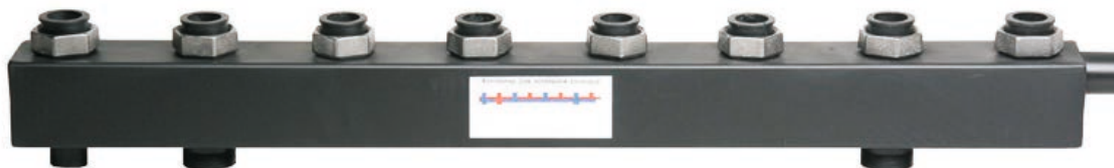
КОЛЛЕКТОРЫ

Коллектор котельной разводки до 90 кВт серия СТАНДАРТ



Коллектор (Артикул)	Соединения со стороны потребителя наружная резьба	Межосевое расстояние контура, см	Соединения со стороны котла наружная резьба	Количество контуров	Монтажная длина, см	Расход м3/час
КК-25М/125/32/2	1"		11/4	2		
КК-25М/125/32/3	1"		11/4	3		
КК-25М/125/40/2	1"	12,5	11/2	2	50,5	5,6
КК-25М/125/40/3	1"	12,5	11/2	3	75,5	5,6
КК-25М/125/40/4	1"	12,5	11/2	4	100,5	5,6
КК-25М/125/40/5	1"	12,5	11/2	5	125,5	5,6
КК-25М/125/40/6	1"	12,5	11/2	6	150,5	5,6
КК-25М/125/40/7	1"	12,5	11/2	7	175,5	5,6
КК-25М/125/40/8	1"	12,5	11/2	8	200,5	5,6

Коллектор котельной разводки до 90 кВт серия СТАНДАРТ (с накладной гайкой)



Коллектор (Артикул)	Соединения со стороны потребителя накладная гайка	Межосевое расстояние контура, см	Соединения со стороны котла наружная резьба	Количество контуров	Монтажная длина, см	Расход м3/час
КК-40F/125/40/2	11/2	12,5	11/2	2	50,5	5,6
КК-40F/125/40/3	11/2	12,5	11/2	3	75,5	5,6
КК-40F/125/40/4	11/2	12,5	11/2	4	100,5	5,6
КК-40F/125/40/5	11/2	12,5	11/2	5	125,5	5,6
КК-40F/125/40/6	11/2	12,5	11/2	6	150,5	5,6

Коллектор котельной разводки до 120 кВт серия СТАНДАРТ



Коллектор (Артикул)	Соединения со стороны потребителя наружная резьба	Межосевое расстояние контура, см	Соединения со стороны котла наружная резьба	Количество контуров	Монтажная длина, см	Расход м3/час
КК-32М/125/50/2	11/4	12,5	2"	2	50,5	7,3
КК-32М/125/50/3	11/4	12,5	2"	3	75,5	7,3
КК-32М/125/50/4	11/4	12,5	2"	4	100,5	7,3
КК-32М/125/50/5	11/4	12,5	2"	5	125,5	7,3

КОЛЛЕКТОРЫ

Коллектор котельной разводки до 90 кВт серия СТАНДАРТ+



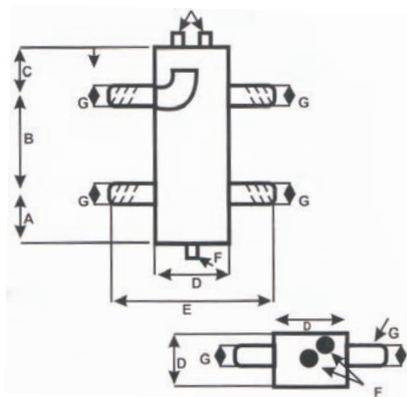
Коллектор (Артикул)	Соединения со стороны потребителя наружная резьба	Межосевое расстояние контура, см	Соединения со стороны котла наружная резьба	Количество контуров	Монтажная длина, см	Расход м3/час
КК-25М/125/40/2+1	1"	12,5	11/2	3	50,5	5,6
КК-25М/125/40/3+1	1"	12,5	11/2	4	75,5	5,6
КК-25М/125/40/3+2	1"	12,5	11/2	5	75,5	5,6
КК-25М/125/40/4+1	1"	12,5	11/2	5	100,5	5,6
КК-25М/125/40/4+2	1"	12,5	11/2	6	100,5	5,6
КК-25М/125/40/4+3	1"	12,5	11/2	7	100,5	5,6
КК-25М/125/40/5+1	1"	12,5	11/2	6	125,5	5,6
КК-25М/125/40/5+2	1"	12,5	11/2	7	125,5	5,6
КК-25М/125/40/5+3	1"	12,5	11/2	8	125,5	5,6

Коллектор котельной разводки до 360 кВт серия ДУБЛЁР



Коллектор (Артикул)	Соединения со стороны потребителя наружная резьба	Межосевое расстояние контура, см	Соединения со стороны котла внутренняя резьба	Количество контуров	Монтажная длина, см	Расход м3/час
КК-25М/125/40/2 D	1"	12,5	11/2	2	64,5	15,5
КК-25М/125/40/3 D	1"	12,5	11/2	3	89,5	15,5
КК-25М/125/40/4 D	1"	12,5	11/2	4	114,5	15,5
КК-25М/125/40/5 D	1"	12,5	11/2	5	139,5	15,5
КК-25М/125/40/6 D	1"	12,5	11/2	6	164,5	15,5

Гидравлический разделитель



Модель (артикул)	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	Мощность кВт	Q м3/ч
80/80/25		230		80		1" в.п	1" в.п	85	
80/80/32		230		80		11/4 в.п	11/4 в.п	100	
80/80/40	160	230	160	80	172	11/2 в.п	11/2 в.п	120	4,6
100/100/40	160	230	160	100	192	11/2 в.п	11/2 в.п	195	7,6
120/120/40				120					

Кронштейн для котловых коллекторов



КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор с вентиляльными кранами никелированный Imperial (Италия)
Межосевое расстояние - 35мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2-2ВЫХ.	851.02	1/36
3/4-1/2-3ВЫХ.	851.03	1/36
3/4-1/2-4ВЫХ.	851.04	1/24
3/4-1/2-5ВЫХ.	851.05	1/25



Коллектор с вентиляльными кранами никелированный Imperial (Италия)
Межосевое расстояние - 40мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1/2-2ВЫХ.	855.02	1/36
1"-1/2-3ВЫХ.	855.03	1/36
1"-1/2-4ВЫХ.	855.04	1/30
1"-1/2-5ВЫХ.	855.05	1/25



Коллектор с вентиляльными кранами никелированный Imperial (Италия)
Межосевое расстояние - 40мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-3/4ЕК-2ВЫХ.	857.02	1/36
1"-3/4ЕК-3ВЫХ.	857.03	1/36
1"-3/4ЕК-4ВЫХ.	857.04	1/30
1"-3/4ЕК-5ВЫХ.	857.05	1/25



Коллектор с вентиляльными кранами хромированный FAR (Италия)
Межосевое расстояние - 45мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2-2ВЫХ.	FK 3821 3412TP	1/25
3/4-1/2-3ВЫХ.	FK 3822 3412TP	1/25
3/4-1/2-4ВЫХ.	FK 3824 3412TP	1/25
3/4-1/2-2ВЫХ.	FK 3821 3412UN	1/25
3/4-1/2-4ВЫХ.	FK 3824 3412UN	1/25
1"-1/2-2ВЫХ.	FK 3821 112TP	1/25
1"-1/2-3ВЫХ.	FK 3822 112TP	1/25
1"-1/2-4ВЫХ.	FK 3824 112TP	1/25
1"-3/4ЕК-2ВЫХ.	FK 3821 134UN	1/25
1"-3/4ЕК-3ВЫХ.	FK 3822 134UN	1/25
1"-3/4ЕК-4ВЫХ.	FK 3824 134UN	1/25



Коллектор с вентиляльными кранами Comisa (Италия)
Межосевое расстояние - 36мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2-2ВЫХ.	88.20.050	8/24
3/4-1/2-3ВЫХ.	88.20.055	5/15
3/4-1/2-4ВЫХ.	88.20.060	1/12



Коллектор с вентиляльными кранами Comisa (Италия)
Межосевое расстояние - 40мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1/2-2ВЫХ.	88.20.070	5/15
1"-1/2-3ВЫХ.	88.20.075	4/12
1"-1/2-4ВЫХ.	88.20.080	1/10



Коллектор с вентиляльными кранами Comisa (Италия)
Межосевое расстояние - 40мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-3/4-2ВЫХ.	88.20.085	5/15
1"-3/4-3ВЫХ.	88.20.090	4/12
1"-3/4-4ВЫХ.	88.20.095	1/10



Коллектор с шаровыми кранами Comisa (Италия)

Межосевое расстояние - 36мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2-2ВЫХ.	88.20.172	1/8/24
3/4-1/2-3ВЫХ.	88.20.173	1/5/20
3/4-1/2-4ВЫХ.	88.20.174	1/4/16



Коллектор с красными и синими кранами IS (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-16ц-2 ВЫХ.	60-000	1/28
3/4-16ц-3 ВЫХ.	60-001	1/20
3/4-16ц-4 ВЫХ.	60-002	1/15
3/4-16ц-5 ВЫХ.	60-003	1/10
3/4-16ц-6 ВЫХ.		
1"-16ц-2 ВЫХ.	60-010	1/25
1"-16ц-3 ВЫХ.	60-011	1/18
1"-16ц-4 ВЫХ.	60-012	1/14
1"-20ц-2 ВЫХ.	60-020	1/18
1"-20ц-3 ВЫХ.	60-021	1/12
1"-20ц-4 ВЫХ.	60-022	1/8



Коллекторный тройник Comisa (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"нар.-1/2внут.-1/2внут.	88.20.526	10/30



Вставка для конуса Comisa (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	88.21.056	2/500



Вставка на конус Victoria (Китай)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	60-304	50/1500



Концевик для подключения медных и стальных труб к коллекторам и узлам Comisa (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-1мм	88.03.400	2/200



Концевик для подключения медных и стальных труб к коллекторам и узлам нижнего подключения радиатора, с никелированной накладной гайкой 3/4 и обжимным кольцом Watts (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф15-1мм	10001005	2/100



Концевик F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16x2-24x19	9510R917	10/40/640
20x2-24x19	9510R931	10/40/640



Концевик Comisa (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16x2-1/2	88.20.576	10/200
ф16x2-3/4	88.03.116	10/150
ф20x2-3/4	88.03.136	10/100

88.20.576
88.03.116
88.03.136

88.03.400

КОЛЛЕКТОРЫ, ШКАФЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ



Шкаф для коллектора наружный (Россия)

Тип	WESTER (высота-глубина-ширина)	ГРОТА (высота-глубина-ширина)
ШРН0		(651мм-120мм-366мм)
ШРН1	(652мм-118мм-450мм)	(651мм-120мм-453мм)
ШРН2	(652мм-118мм-550мм)	(651мм-120мм-553мм)
ШРН3	(652мм-118мм-697мм)	(651мм-120мм-703мм)
ШРН4	(652мм-118мм-748мм)	(651мм-120мм-853мм)
ШРН5	(652мм-118мм-998мм)	(651мм-120мм-1003мм)
ШРН6	(652мм-118мм-1147мм)	(651мм-120мм-1154мм)
ШРН7	(652мм-118мм-1300мм)	(651мм-120мм-1303мм)



Шкаф для коллектора внутренний (Россия)

Тип	WESTER (высота-глубина-ширина)	ГРОТА (высота-глубина-ширина)
ШРВ0		(670мм-125мм-406мм)
ШРВ1	(648мм-120мм-450мм)	(670мм-125мм-494мм)
ШРВ2	(648мм-120мм-550мм)	(670мм-125мм-594мм)
ШРВ3	(648мм-120мм-700мм)	(670мм-125мм-744мм)
ШРВ4	(648мм-120мм-850мм)	(670мм-125мм-894мм)
ШРВ5	(648мм-120мм-1000мм)	(670мм-125мм-1044мм)
ШРВ6	(648мм-120мм-1150мм)	(670мм-125мм-1194мм)
ШРВ7	(648мм-120мм-1300мм)	(670мм-125мм-1344мм)



Кронштейн для коллектора универсальный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-11/4		1/25



Кронштейн для коллекторных групп универсальный FIV (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"	6203R006	1/



Кронштейн для коллектора

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4		1/60
1"		1/100



Газовое паяльное оборудование KEMPER

220

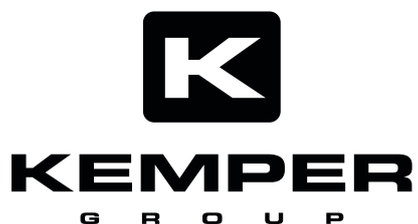


Инструменты SUPER EGO

222



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.





Газовый баллончик KEMAR 581N (750мл)

Баллон с газом резьбовой клапанного типа (допускает многократное присоединение/отсоединение к оборудованию). Резьба: 7/16". Смесь пропан 98% и метан 2%. Температура пламени до 2400 °C

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	581N	1/6



Газовый баллончик PL707 (360мл)

Баллон с бутаном прокальваемогого типа, с уникальной запатентованной системой (Stop Gas System) для блокировки утечки газа (допускает многократное присоед./отсоед. к оборудованию).

Температура пламени: до 1200 °C
Температура использования: выше 0 °C

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	PL707	1/36



Газовый баллончик SUPERGAS (600мл)

Баллон с газом резьбовой клапанного типа (допускает многократное присоединение/отсоединение к оборудованию). Резьба: 7/16". Смесь бутан 70% и пропан 30%. Температура пламени до 1900 °C.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	575	1/12



Паяльник газовый (горелка) с пьезоподжигом для микропайки в кейсе 12100KIT

Перезаправляемый микросварочный аппарат многоцветного использования с прозрачным корпусом для проверки уровня газа и электропьезоподжигом. Температура пламени 1300°C. Рабочая температура 650°C. Ёмкость бака 9 г, время работы 40 мин. Идеально подходит для пайки, пирогрфии и горячей резки. Обеспечивает оптимальное использование даже в перевернутом положении.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	12100KIT	1



Газовый баллончик NOVACET (600мл)

Баллон с газом резьбовой клапанного типа (допускает многократное присоединение/отсоединение к оборудованию). Резьба: 7/16". Состав газа: смесь бутан 65%, пропандиен 25% и пропан 10%. Температура пламени до 2200 °C.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	580	1/12



Горелка (плитка) с системой пьезоподжига, регулировкой пламени KE2008

Переносная газовая плита с высокой мощностью пламени благодаря отражающему эффекту ветрозащитной пластины из нержавеющей стали. Основание оснащено запатентованной системой защиты от разблокировки баллончика. Оснащена системой пьезоподжига.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	KE2008	1/6



Газовый баллончик (150мл)

Баллон с газом резьбовой клапанного типа (допускает многократное присоединение/отсоединение к оборудованию). Резьба: 7/16". Состав: бутан 100%. Температура пламени до 1200 °C. В комплекте 6 насадок

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	10051	1/6



Газовый баллончик 1120 (360мл)

Прокальваемый баллончик с бутаном для однократного использования. Температура пламени: до 1200 °C
Температура использования: выше 0 °C

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1120	1/3/36



Горелка (плитка) без системы пьезоподжига, регулировкой пламени KE2009

Переносная газовая плита с высокой мощностью пламени благодаря отражающему эффекту ветрозащитной пластины из нержавеющей стали. Основание оснащено запатентованной системой защиты от разблокировки баллончика.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	KE2019	1/6



Горелка с системой пьезоподжига **KE2019**

Горелка с регулировкой пламени. Латунная форсунка создает пламя с эффектом торнадо. Эргономичная рукоятка. Выдвижной крючок для подвешивания и хранения. Корпус из термостойкого пластика.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	KE2019	1/6



Горелка без системы пьезоподжига с газовым баллоном **SUPERGAS 600мл**

Горелка с регулировкой пламени и подачей воздуха. Состав газа: смесь бутан 70% - пропан 30%.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1047	1/6



Горелка с системой пьезоподжига **1040A**

Универсальная горелка с регулировкой пламени, системой подачи воздуха и нагревом газа для прокалываемых и резьбовых баллонов. Выдвижной крючок для подвешивания и хранения. Корпус из термостойкого пластика. Резьба: 7/16"

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1040A	1/6



Горелка без пьезоподжига **1047SC**

Традиционная горелка с регулировкой пламени и системой подачи воздуха. Резьба: 7/16"

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1047SC	1/6/36



Горелка без пьезоподжига с газовым баллоном **580S Mini NOVACET Plus 100мл**

Традиционная горелка с регулировкой пламени. Состав газа: смесь бутан 65% , пропандиен 25% пропан 10%. Резьба: 7/16"

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1044KIT	1/6



Горелка с системой пьезоподжига **1062E**

Горелка с регулировкой пламени, системой подачи воздуха и нагревом газа. Кнопка вкл/выкл подачи газа. Алюминиевая рукоятка с удобным захватом. Насадка с эффектом вихря формирует несколько потоков пламени для уменьшения времени пайки. Резьба: 7/16"

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1062E	1/6/24



Горелка с системой пьезоподжига с газовым баллоном **580S Mini NOVACET Plus 100мл**

Традиционная горелка с регулировкой пламени. Состав газа: смесь бутан 65% , пропандиен 25% пропан 10%. Резьба: 7/16"

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1058KIT	1/6



Горелка с системой пьезоподжига **1065E**

Горелка с регулировкой пламени, системой подачи воздуха и нагревом газа. Кнопка вкл/выкл подачи газа. Алюминиевая рукоятка с удобным захватом. Насадка с эффектом вихря формирует несколько потоков пламени для уменьшения времени пайки. Резьба: 7/16"

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1065E	1/6



Горелка с системой пьезоподжига с газовым баллоном **SUPERGAS 600мл**

Горелка с регулировкой пламени и нагревом газа. Состав газа: смесь бутан 70% - пропан 30%.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	820AKIT	1/6



Горелка с системой пьезоподжига **1060**

Горелка с регулировкой пламени, системой подачи воздуха и нагревом газа. Легкая эргономичная конструкция. Резьба: 7/16"

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1060	1/12

Труборез AUTOMATIC I для медных и алюминиевых труб с запасным режущим роликом, встроенным в рукоятку. Автоматическая система для настройки под диаметр отрезаемой трубы. Усиленный алюминиевый корпус и направляющая со стоп-механизмом для защиты отрезного ролика. Длинные роликовые направляющие с канавкой для разреза вплотную в отбортовке. Многогранное регулировочное колёсико рукоятки, позволяет быстро регулировать рабочую область. Металлический корпус, покрашенный спец. краской DURAMANT, износостойкий. Съёмный внутренний гратосниматель со сменным лезвием.



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ 6-67 мм	750000000	1

Газовый баллончик ВТР С200 (330мл)

Прокальзываемый баллончик с бутаном, содержит долю пропана, также подходит для работы при низких температурах. Высокая температура пламени, до 1925 °С.



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1500001065	1/36

Газовая горелка SEGOFLAME PIEZO

Классическая горелка для пайки мягким припоем труб диаметром до 22 мм.

- Стабилизатор энергопотребления.
- Стабильная эргономичная ручка.
- Горелка поворачивается на 360 градусов после 1 минуты работы, используется с одноразовыми баллончиками на основе бутана/пропана (ВТР С200)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	3593100	1

Ручной опрессовочный насос RP50-S

Ручной опрессовочный насос RP50-S предназначен для испытания давлением 0–60 бар (проверки герметичности) трубопроводов и резервуаров в системах отопления и водоснабжения жилых и промышленных помещений. Соответствует самым высоким требованиям, предъявляемым к процессу испытания. Может применяться с водой или маслом.

Диапазон испытаний: 0 – 60 бар

Объем резервуара: 12 л

Расход: ок. 45 мл/такт

Соединение: R 1/2"

Вес: 8 кг

Арт. R6020000



Ручной опрессовочный насос TP25

Малый ручной испытательный насос TP25 предназначен для испытания давлением 0–25 бар (проверки герметичности) трубопроводов и резервуаров в системах отопления.

Легкий, прочный и надежный, подходит для ежедневного использования на стройке.

Диапазон испытаний: 0 – 25 бар

Объем резервуара: 7 л

Расход: 16 мл/такт

Соединение: R 1/2"

Вес: 4,6 кг

Арт. V15000000



Набор SUPERTRONIC 2000

Электрический резьбонарезной клупп для труб диаметром 1/2"-2". Предназначен для быстрого и легкого изготовления точных и надежных резьбовых соединений.

Комплектация

- Резьбонарезной клупп SUPERTRONIC 2000 мощность 230В;
- 6 резьбонарез. головок BSPT 1/2"-2";
- Струбцина;
- Адаптер для крепления головок 1/4 - 1.1/4";
- Пластиковый переносной кейс.

Диаметр	Артикул
φ1/2" - 2"	864220200

Набор PROFESSIONAL 600

Ручной резьбонарезной набор с 6 резьбонарезными головками BSPT R от 1/2" до 2" и трещоткой.

- Разборная рукоятка;
- Пластиковый кейс 430x350x150 мм;
- В комплекте резьбонарезные головки 1/2" - 2";
- Возможность расположения головок с обеих сторон трещотки;
- Простая и легкая работа даже в ограниченном пространстве.

Диаметр	Артикул
φ1/2" - 2"	600230200



Клещи трубные сантехнические SP

Переставные клещи с 7 положениями, из хромванадиевой стали, ковано-штампованные, шлифованные головка и крепеж. Индукционная обработка губок обеспечивает клещам длительный срок службы. Оптимальный зажим достигается асимметричной внутренней формой губок в виде ромба. Семь ступеней регулирования позволяют клещам не смещаться во время работы и выдерживать большую нагрузку, а также значительно расширяют их рабочую область. Клещи надежно лежат в руке благодаря эргономичной форме рукояток. Инструмент не проскальзывает даже на гладких трубах.



Дюйм	мм	Л дюйм	Л мм	Вес,гр	Артикул
SP7"	175	1	28	100	520070000

Газовый ключ 45° SUPER S

Шведский газовый ключ для фиксации трубы в трех точках. Изготовлен из хромванадиевой стали, корпус ковано-штампованный, с усиленной гильзой, шлифованные губки, узкий зев. Рукоятка с двойным Т-профилем, идеальна для зажима материала различной формы.



Дюйм	мм	Л дюйм	Л мм	Вес,гр	Артикул
1"	40	13	320	700	145100000

Газовый ключ 90°

Узкий зев, наклон угла губок 90°, узкие шлифованные губки. Изготовлен из хромванадиевой стали. Цельный, ковано-штампованный корпус без сварных деталей. Надежная гильза, удобная регулировочная гайка. Эргономичные рукоятки.



Дюйм	мм	Л дюйм	Л мм	Вес,гр	Артикул
1"	40	13	320	700	141100000

	Водосливная арматура McAlpine	224
	Измельчитель пищевых отходов McAlpine	272
	Водосливная арматура Viega	274
	Инсталляция Viega	286
	Инсталляция АНИ Пласт	289
	Комплектующие для инсталляции Viega	290
	Водосливная арматура Remer, Imperial	293
	Водосливная арматура Bonomini	296
	Водосливная арматура АНИ Пласт	299
	Водосливная арматура Орио	306
	Арматура для бачка унитаза	310



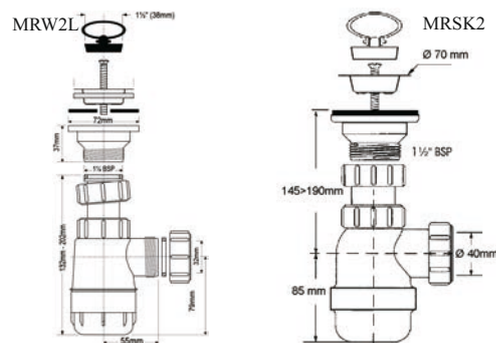
Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.





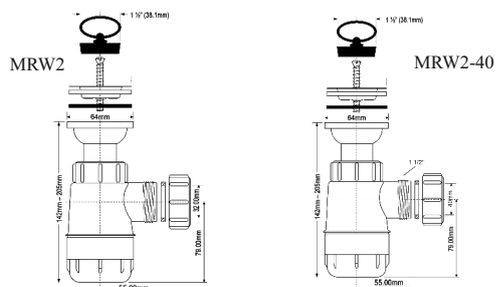
Сифон универсальный с выпуском McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRW2L	1/45
ф40	MRSK2	1/35



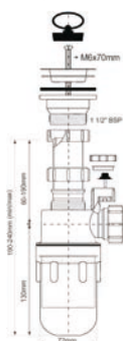
Сифон универсальный с интегрированным выпуском McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRW2	1/45
ф32-40	MRW2-40	1/50



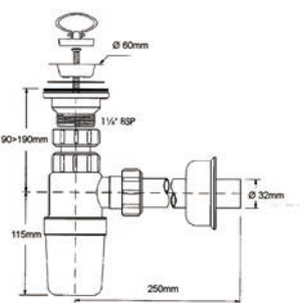
Сифон универсальный с вентиляционным клапаном McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	MRSK13V	1/25



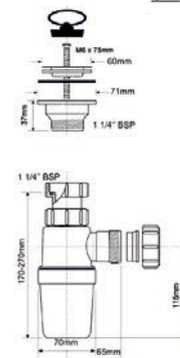
Сифон универсальный с выпуском и с трубкой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRW1	1/25



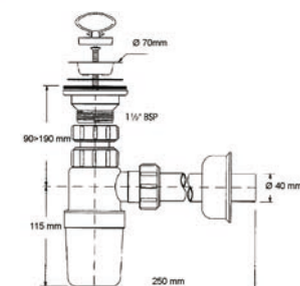
Сифон универсальный с выпуском McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRW1-A	1/40



Сифон универсальный с выпуском и с трубкой McALPINE

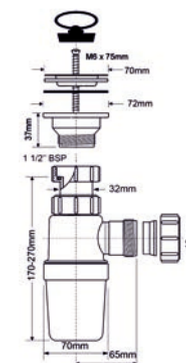
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	MRSK1	1/22





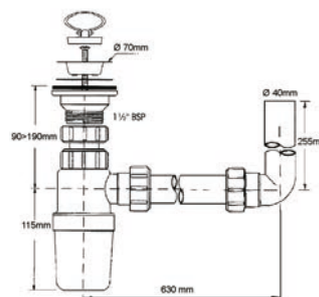
Сифон универсальный с выпуском McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	MRSK1-A	1/35



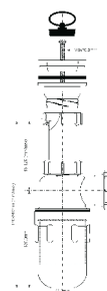
Сифон универсальный с выпуском и с трубой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32-40	MRSK8	1/25



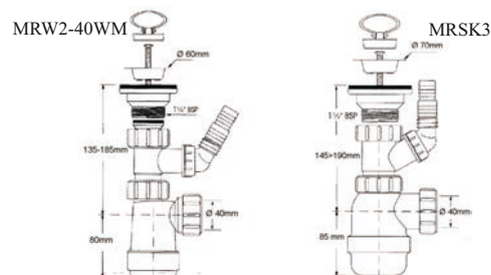
Сифон универсальный с выпуском, с вставкой антисифон, хромированный пластик McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/2-40	MRSK13R-CP	1/35



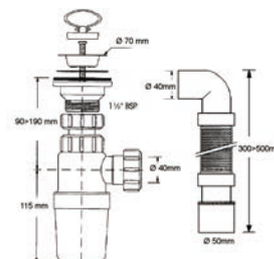
Сифон универсальный с носиком McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32	MRW240WM	1/35
φ40	MRSK3	1/30



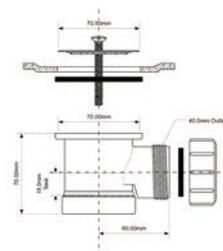
Сифон универсальный с выпуском, пробкой и отводным раздвижным коленом под 90°, выход 40/50 McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-32	MRSK9	1/15



Сифон с выпуском, короткий (70мм) McALPINE

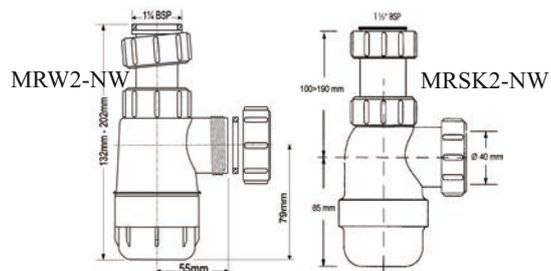
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	MRBT70-40	1/70





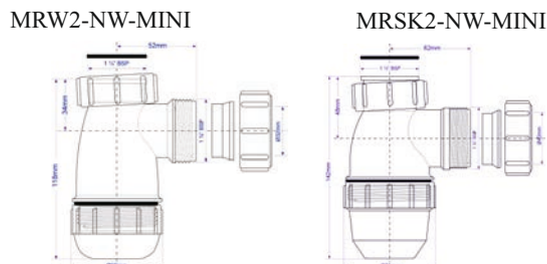
Сифон без выпуска McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRW2-NW	1/60
ф32-40	MRW240NW	1/60
ф40	MRSK2-NW	1/40



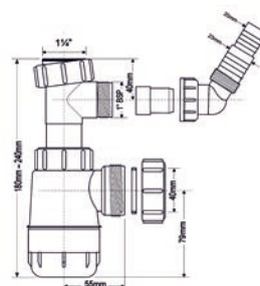
Сифон без выпуска MINI McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRW2-NW-MINI	1/75
ф40	MRSK2-NW-MINI	1/60



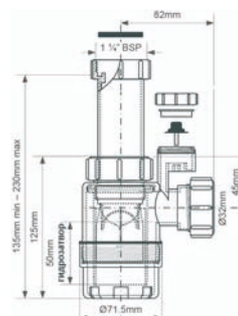
Сифон без выпуска с носиком McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40	MRW240NW-WM	1/40



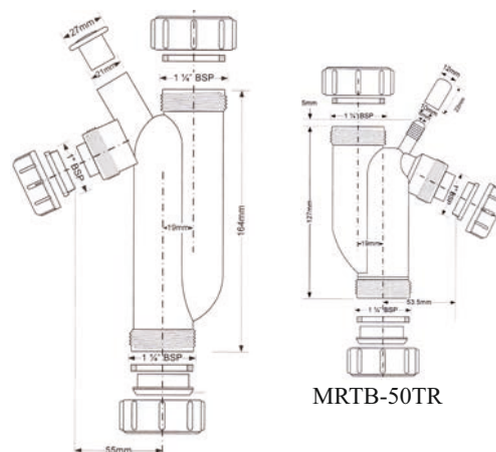
Сифон без выпуска с силиконовым и вентиляционным клапанами McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRW2-SV-NW	1/35



Сифон без выпуска трубный S-образный для слива конденсата McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Высота гидрозатвора 90мм		
ф32-25	MRTB-90GR	1/125
Высота гидрозатвора 150мм		
ф32-25	MRTB-150GR	1/10



Сифон без выпуска трубный S-образный для слива конденсата прозрачный McALPINE

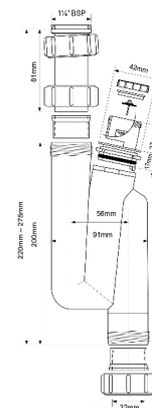
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Высота гидрозатвора 50мм		
ф32-25	MRTB-50TR	1/125
Высота гидрозатвора 90мм		
ф32-25	MRTB-90TR	1/125

MRTB-50TR MRTB-90TR



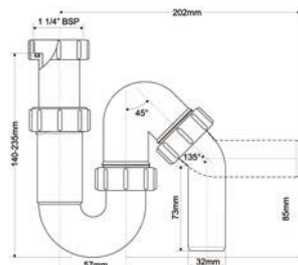
Сифон без выпуска S-образный с вентиляционным клапаном, вертикальный выход McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRW3V	1/55



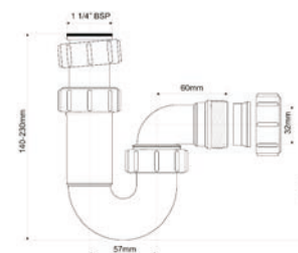
Сифон трубный без выпуска P/S-образный с универсальной отводной трубкой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/4-32	MRW5	1/30



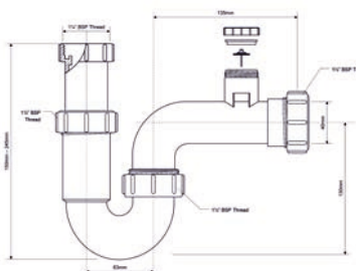
Сифон трубный без выпуска P-образный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/4-32	MRW6	1/50



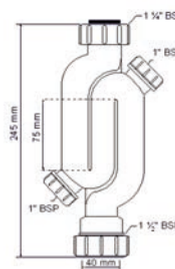
Сифон трубный без выпуска P-образный с вентиляционным клапаном McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/4-32	MRW6V-40	



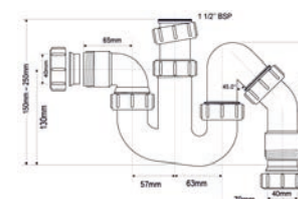
Сифон без выпуска трубный S-образный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40	5342	1/30



Сифон без выпуска P/S-образный с тремя выходами McALPINE

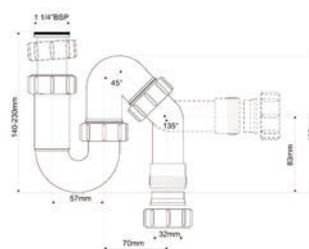
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40	5395	1/35





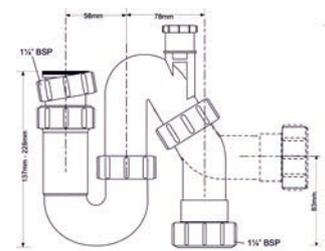
Сифон трубный без выпуска P/S-образный с универсальной отводной трубкой (компрессионное окончание) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/4-32	MRW7	1/75



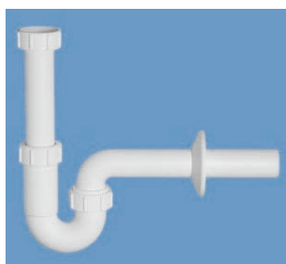
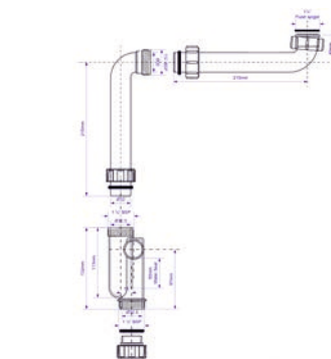
Сифон трубный без выпуска P/S-образный с вентиляционным клапаном и универсальной отводной трубкой (компрессионное окончание) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/4-32	MRW7V	1/50



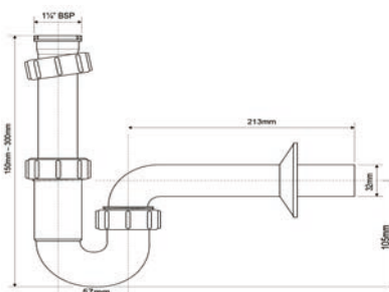
Сифон трубный без выпуска P-образный с отводом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/4-32	MRCAT32-HC	1/35



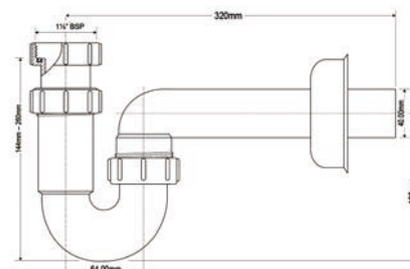
Сифон трубный без выпуска P-образный с отводной трубкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32-32	MRW8	1/50



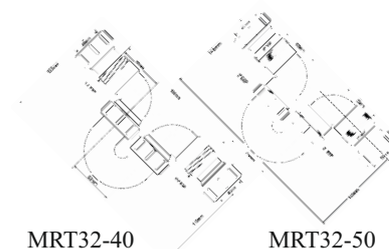
Сифон трубный без выпуска P-образный с отводной трубкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-40	MRSK14	1/50



Сифон трубный P-образный вход/выход горизонтальный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-40	MRT32-40	1/35
φ50-50	MRT32-50	1/25



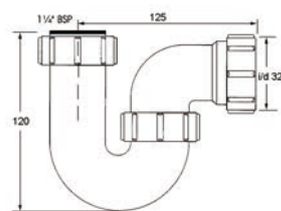
MRT32-40

MRT32-50



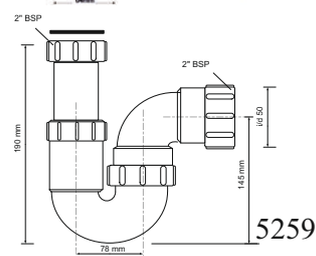
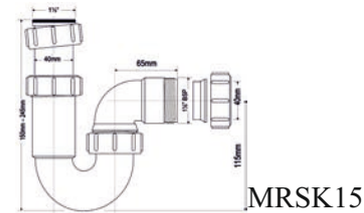
Сифон без выпуска P-образный
McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32	MRBD1	1/55



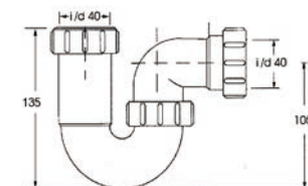
Сифон без выпуска P-образный
McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/2-40	MRSK15	1/35
φ2"-50	5259	1/50



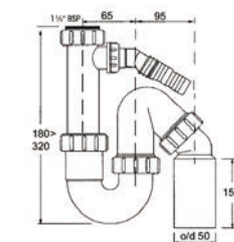
Сифон без выпуска P-образный
McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-40/40	5255	1/70



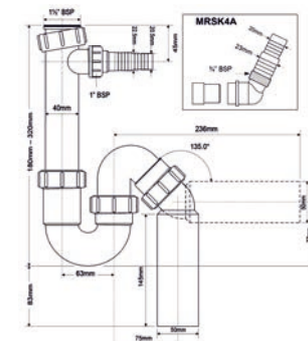
Сифон без выпуска P/S-образный с
носиком McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-40/50	MRSK4A	1/35
φ40-40/40	MRSK6A	1/45



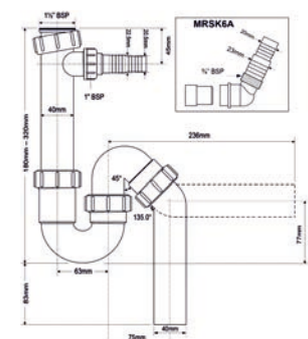
Сифон без выпуска P/S-образный с
носиком McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-40/50	MRSK4	1/35



Сифон без выпуска P/S-образный с
носиком McALPINE

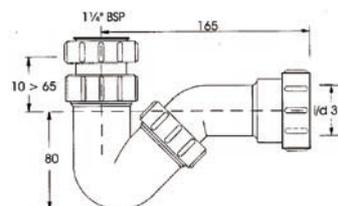
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-40/40	MRSK6	1/45





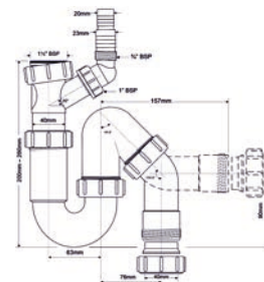
Сифон без выпуска P-образный, с регулируемой высотой и углом выхода McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRBD2	1/50



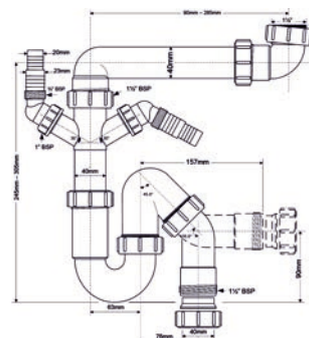
Сифон без выпуска P/S-образный с носиком и компрессионным окончанием McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40/40	MRSK7	1/45



Сифон без выпуска P/S-образный с двумя носиками McALPINE

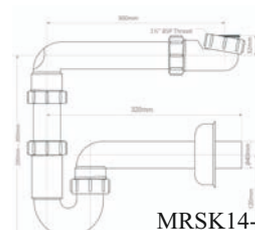
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40	MRSK7-5571	1/25



MRSK14-HCLI

Сифон без выпуска трубный P-образный с трубкой отводной McALPINE

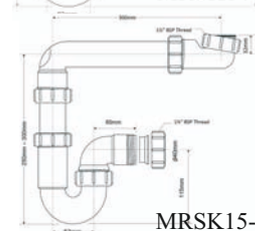
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40	MRSK14-HCLI	1/30
ф40-40	MRSK15-HCLI	1/35



MRSK14-HCLI



MRSK15-HCLI

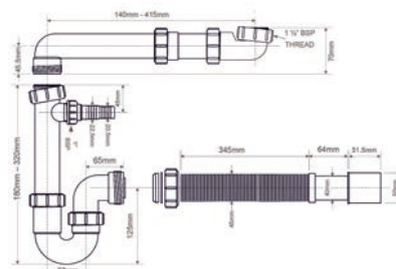


MRSK15-HCLI



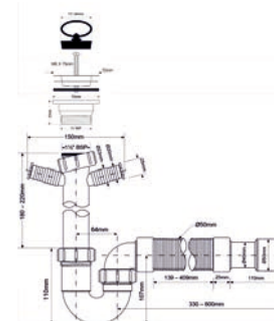
Сифон трубный без выпуска P-образный с ответной трубкой, носиком и гофрой выход 40/50 McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40	MRSK16-10	1/20



Сифон универсальный P-образный с двумя носиками и гофрой McALPINE

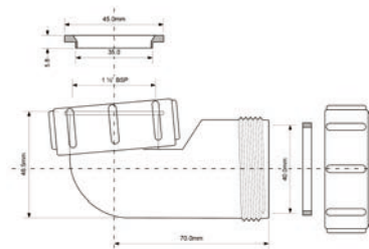
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	MRSK10	1/15





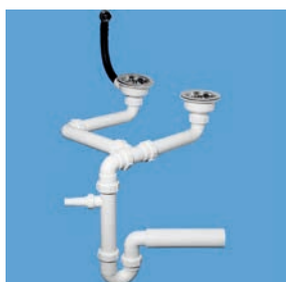
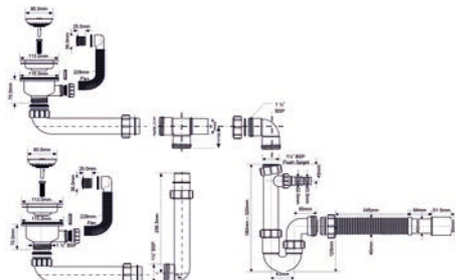
Отвод на 90° с компрессионным соединением McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/2-40	40FSD	1/150



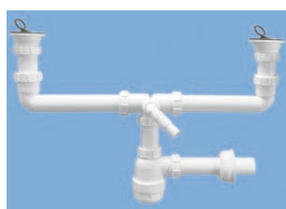
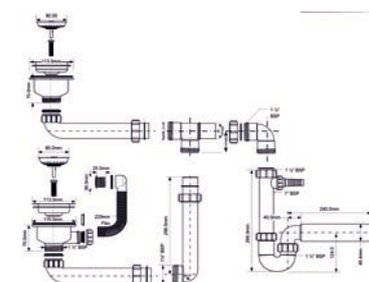
Сифон двойной P-образный с носиком, с двумя выпусками и переливами, с гофрой выход 40/50 McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/2-40	MRSK20-1	1/10



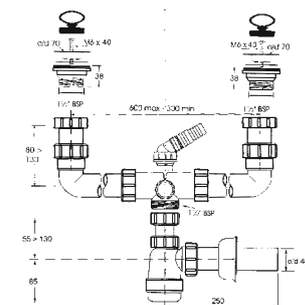
Сифон двойной P-образный с носиком, выпуском и переливом с выпуском McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/2-40	MRSK20-2	1/10



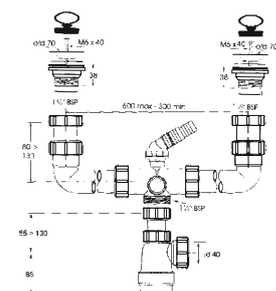
Сифон двойной с носиком и трубкой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	MRSK5	1/18



Сифон двойной с носиком McALPINE

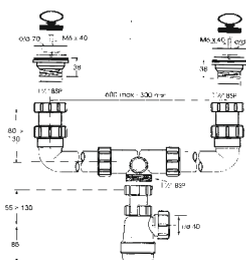
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	MRSK5-A	1/20





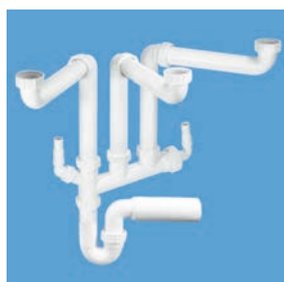
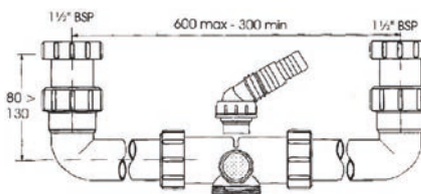
Сифон двойной McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	MRSK5-AB	1/20



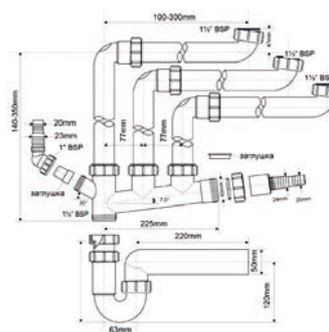
Отводной комплект из двух точек с регулировкой по высоте и угловым адаптером для слива бытовой техники McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-11/2	CDBAWM	1/30



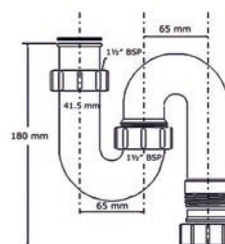
Сифон без выпуска P-образный с 3-мя многорядными входами и 2-мя носиками McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-40	SSK3-50	1/7



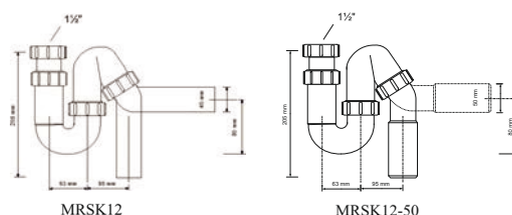
Сифон без выпуска S-образный с вертикальным компрессионным окончанием McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40/40	MRSK11	1/30



Сифон без выпуска P/S-образный McALPINE

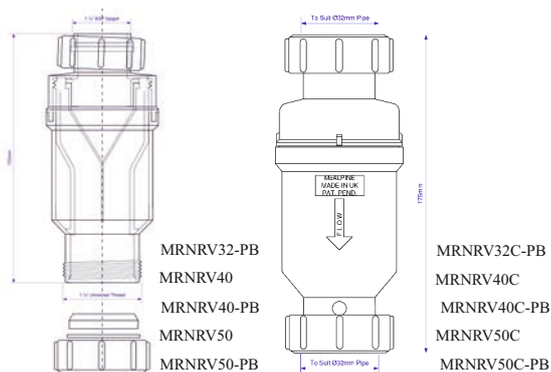
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40	MRSK12	1/45
ф40-40/50	MRSK12-50	1/45





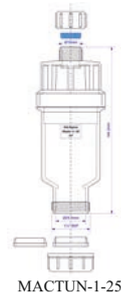
Сифон тип сухой гидрозатвор McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
упаковка - пластиковый пакет		
φ11/4вн.-32мм	MRNRV32-PB	1/60
φ11/2вн.-40мм	MRNRV40-PB	1/60
φ11/2вн.-50мм	MRNRV50-PB	1/60
φ32-32мм	MRNRV32C-PB	1/60
φ40-40мм	MRNRV40C-PB	1/60
φ50-50мм	MRNRV50C-PB	1/60
упаковка - блистер		
φ11/2вн.-40мм	MRNRV40	1/10
φ11/2вн.-50мм	MRNRV50	1/10
φ40-40мм	MRNRV40C	1/10
φ50-50мм	MRNRV50C	1/10



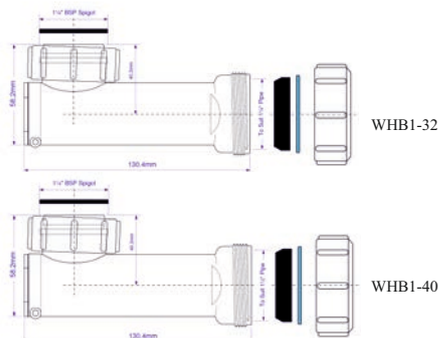
Воронка вход/выход компрессионная ("сухой" сифон тип -"силиконовый клапан») McALPINE

Диаметр (Ду-Ду)	Артикул	Кол. в упак.
15мм-25мм	MACTUN-1-25	1/100



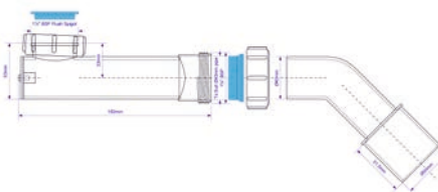
Сифон тип сухой гидрозатвор McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/4вн.-32мм	WHB1-32	1/100
φ11/4вн.-40мм	WHB1-40	1/100



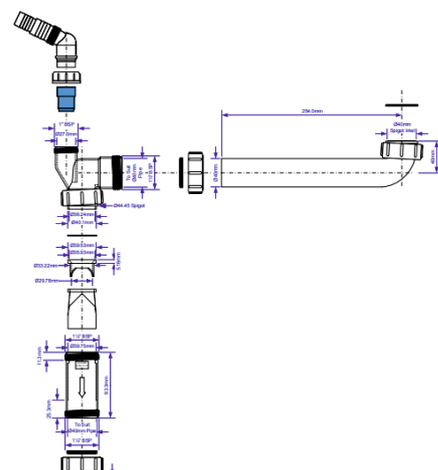
Сифон тип сухой гидрозатвор (горизонтальный) с переходником 40/50 McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/4вн.-40мм	WV-1-50-T135	1/35



Сифон тип сухой гидрозатвор с носиком и отводной трубой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/2вн.-40мм	MACDOMA-40	1





Сифон в стену для стиральной машины McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	WMV-32WH	1/150



Сифон в стену для стиральной машины хромированный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	WMV-32CP	1/125



HC14WM40



HC14WM50

Сифон в стену для стиральной машины белый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	HC14WM40	1
ф50	HC14WM50	1



Сифон с разрывом струи McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф60-32	FWM32	1/35
ф60-40	FWM40	1/35



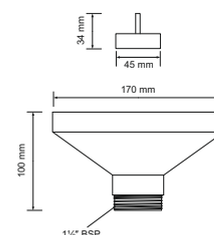
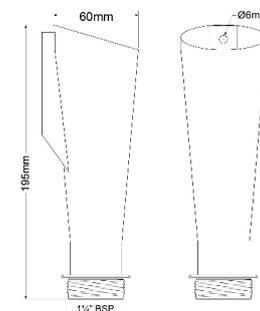
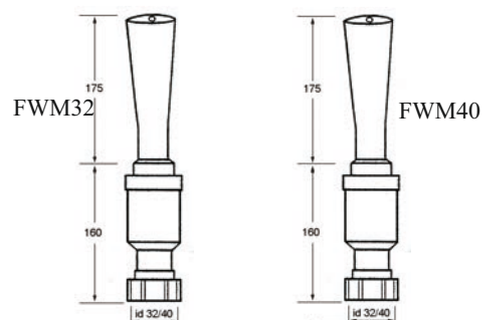
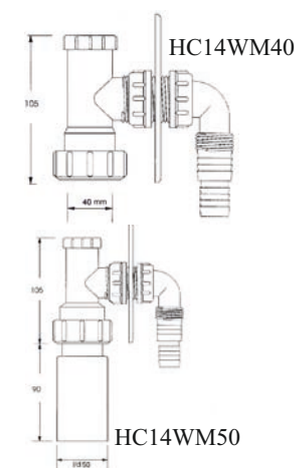
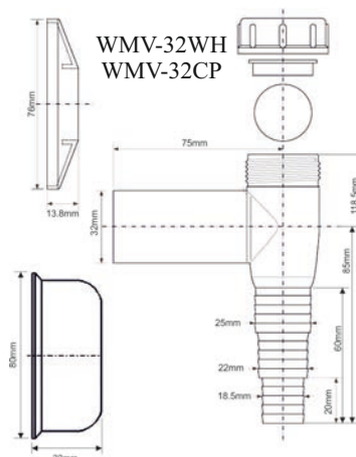
Воронка круглая McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32 (D60мм)	FUNNEL-A	1/50



Воронка McALPINE

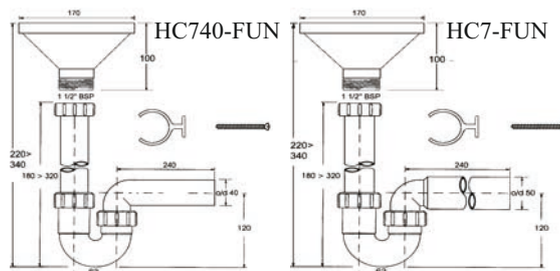
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40 (170-85мм)	FUNNEL-B	1/100





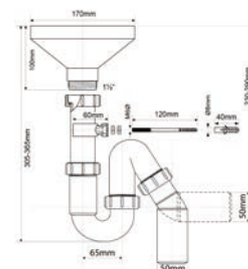
Воронка с P-образным сифоном и креплением к стене McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-40	HC740-FUN	1/35
φ40-50	HC7-FUN	1/30



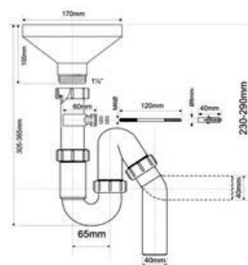
Воронка с P/S-образным сифоном и креплением к стене McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/2x40-50	HC8-FUN	1/35



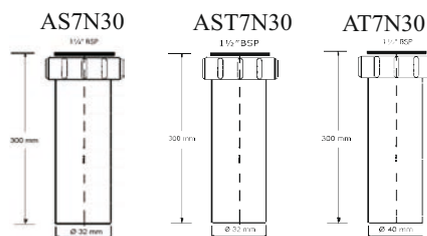
Воронка с P/S-образным сифоном и крепежом к стене McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-40	HC840FUN	1/30



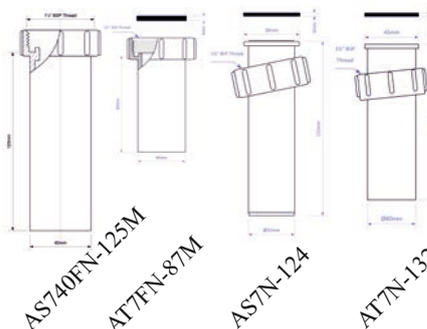
Вставка пластиковая McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/4x32-30см	AS7N30	5/100
φ11/2x32-30см	AST7N30	5/80
φ11/2x40-30см	AT7N30	5/70



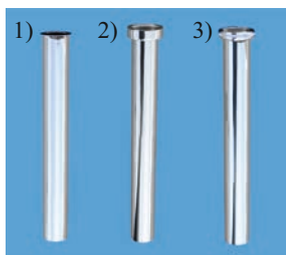
Вставка пластик гайка фиксированная McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/4x32-40мм	AS740FN-125M	1
φ11/2x40-40мм	AT7FN-87M	1



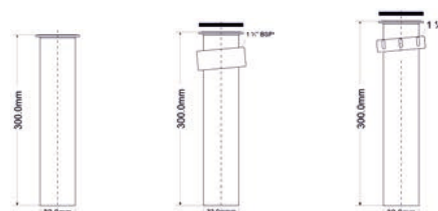
Вставка пластик McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ11/4x32-32мм	AS7N-124	1
φ11/2x40-40мм	AT7N-132	1



Вставка для сифона хромированная высота 300мм McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1) Без гайки		
11/4"-32мм	STALK-300A-CPB	1/50
2) С гайкой		
11/4"-32мм	STALK-300-CPB	1/50
3) С рифлёной гайкой		
11/4"-32мм	STALK-300KN-CPB	1/50



1) STALK-300A-CPB 2) STALK-300-CPB 3) STALK-300KN-CPB



Отводная труба под 90° (длина 285мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-11/2	HC13	1/40
длина 232 мм		
ф11/4-11/4	HC13-32	1/120



Отводная труба под 90° с двумя отводами (длина 320мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-11/2	HC13L	1/30



Отводная труба под 90° с двумя отводами (длина 254мм) внут./нар. McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-11/2	HC13-LI	1



Отводная труба под 90° (длина 212мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/4-32мм	HC12-32	1/90

Отводная труба под 90° (длина 254мм) McALPINE

ф11/2-40мм	HC12-RU	1/50
------------	---------	------



Отражатель пластиковый круглый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	F32S	20/800
ф40	F40S	20/500
ф50	F50S	20/500



Отражатель пластиковый глубокий McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	F32	20/300
ф40	F40	20/300
ф50	F50	20/260



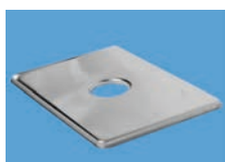
Отражатель хромированный латунный (D85мм/h27мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32"	F32-CB	1/70



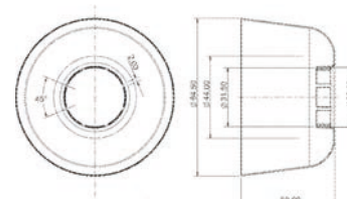
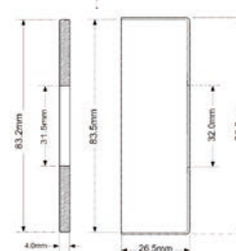
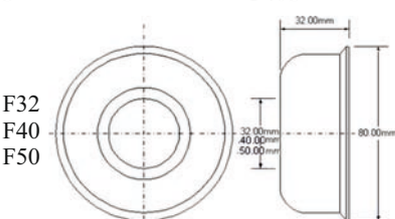
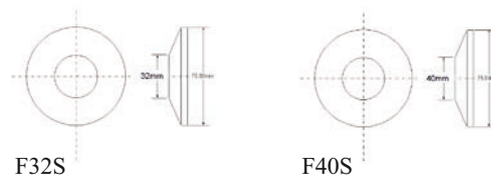
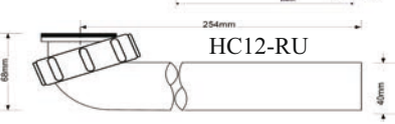
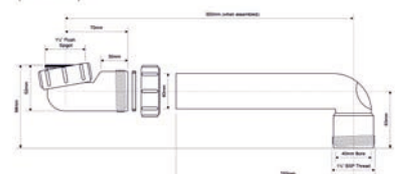
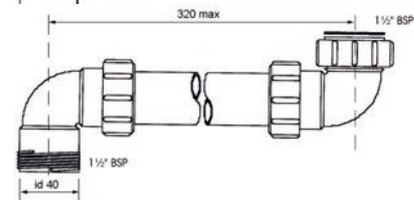
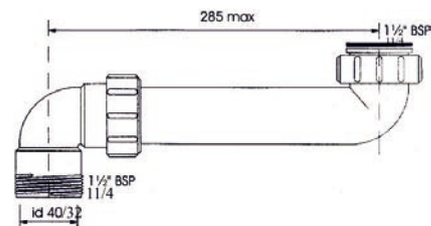
Отражатель хромированный латунный глубокий D85мм/h50мм McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	F32SS50-CB	1/50



Отражатель плоский прямоугольный McALPINE (160мм-110мм)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
32-1"	F32SQ-CB-L	1/50





Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32/40	MRAA6	1/350



Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRAA4	1/150



Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRAA4S	1/120



Канализационный воздушный клапан тип компрессионный McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRAA4SC	1/120



Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRAA2	1/50



Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ100	MRAA1	1/27



Канализационный воздушный клапан с прозрачной крышкой McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1-CLEAR	1/27



Канализационный воздушный клапан с гладким окончанием McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1PS	1/27



Канализационный воздушный клапан с гладким окончанием с прозрачной крышкой McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1PS-CLEAR	1/27



Канализационный воздушный клапан с прозрачной крышкой с прокладкой (прямой) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1S-CLEAR	1/60



Канализационный воздушный клапан (прямой) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1S	1/60



Канализационный обратный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32	S28-NRV-32	1/130
φ40	T28M-NRV-40	1/60
φ50	Z2850-NRV	1/50



Канализационный обратный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-110	MRWC-ARB1	1/50



Канализационный обратный клапан подпружиненная сетка усиленная металлической сеткой McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-110	MRWC-ARB1S	1/36



Канализационный обратный клапан вертикальный с отводом на 90° тип компрессионный (D=19-23мм) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	TUNVALVE	1/130



Канализационный обратный клапан вертикальный тип компрессионный (D=19-23мм) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	TUN5-CL	1/200



Канализационный обратный клапан вертикальный с функцией сухого затвора тип компрессионный (D=19-23мм) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	CONVALVE	1/175



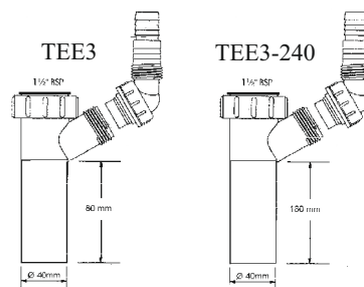
Канализационный обратный клапан вертикальный (сифон для кондиционера), компрессионное соединение McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
19-23мм	R28-NRV	1/225



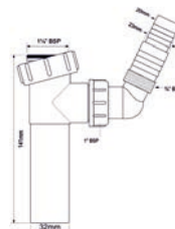
Носик для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-7см	TEE3	1/60
ф40-24см	TEE3-240	1/50



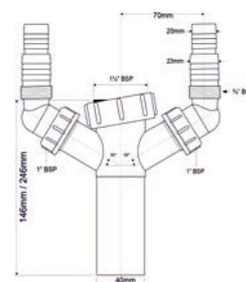
Носик для сифона (высота 146мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	TEE1	1/100



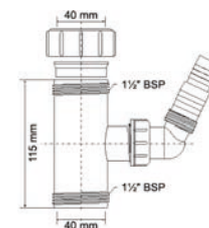
Носик для сифона двойной McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	TEE4	1/45



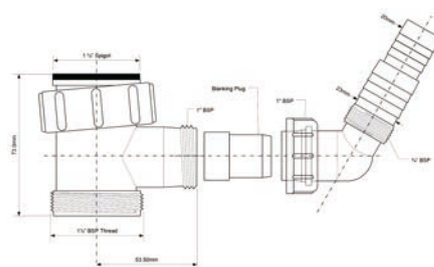
Носик для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-11/2 нар.	40EWM	1/100



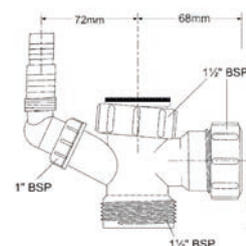
Носик для сифона (внут./нар.) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2	40ESW	1/200



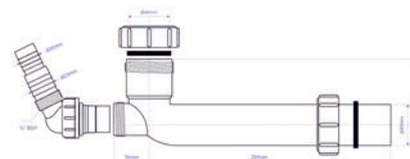
Тройник компрессионный (внут./нар.) с носиком-белый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-11/2-11/2	40EBWM	1



Труба отводная 90° с носиком (длина 255мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-11/2 внут.	HC12-40CWM	1/75





Адаптер для подключения слива
пищевого измельчителя с носиком
McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2"	DWB10	



Адаптер для подключения слива с
двумя отводами McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40/50	WFH-CON4050	1/125
ф50	WFH-CON50	1/200



Адаптер прямой для подключения
слива бытовой техники McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-20/25	MRWMF32	10/400
ф40-20/25	MRWMF40	10/400



Адаптер для подключения слива
прямой с буртиком McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	MRWMF40-SP	



Адаптер угловой для подключения
слива бытовой техники McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-20/25	MRWMF90-32	10/300
ф40-20/25	MRWMF90	10/250



Адаптер угловой для подключения
слива угловой 90° McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRWMF32-90	10/300
ф40	MRWMF40-90	10/250



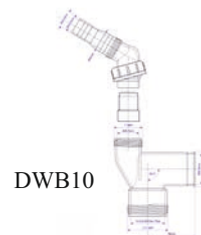
Воронка с двумя выходами
(Дн=11/14/17мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2"	FUNNEL-D-2H	1/50

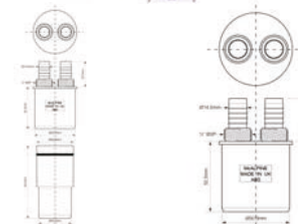


Сифон в стену для стиральной
машины с двумя носиками белый
(Дн=10-13/20-23мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32/40мм	WMVT-3240WH	1/70

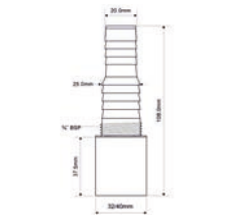


DWB10

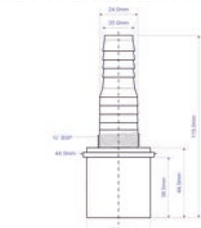


WFH-CON4050

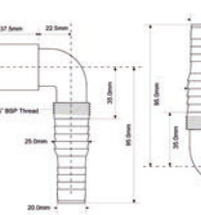
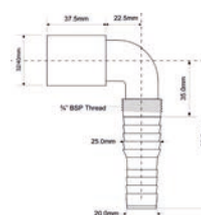
WFH-CON50



MRWMF32/MRWMF40

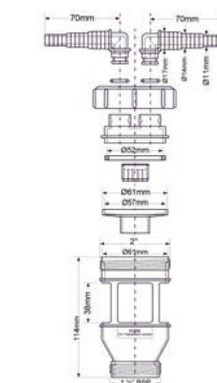


MRWMF40-SP



MRWMF32-90

MRWMF40-90

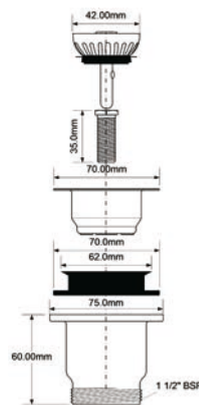


FUNNEL-D-2H



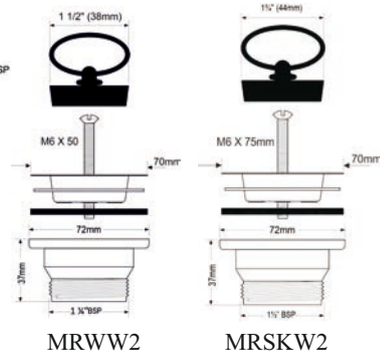
Выпуск для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	MRSKW3	1/100



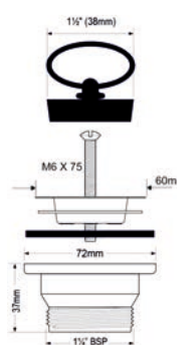
Выпуск для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-70мм	MRWW2	1/225
ф40-70мм	MRSKW2	1/225



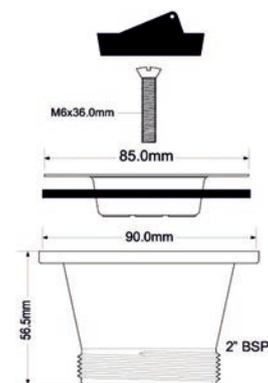
Выпуск для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	MRWW1	1/200



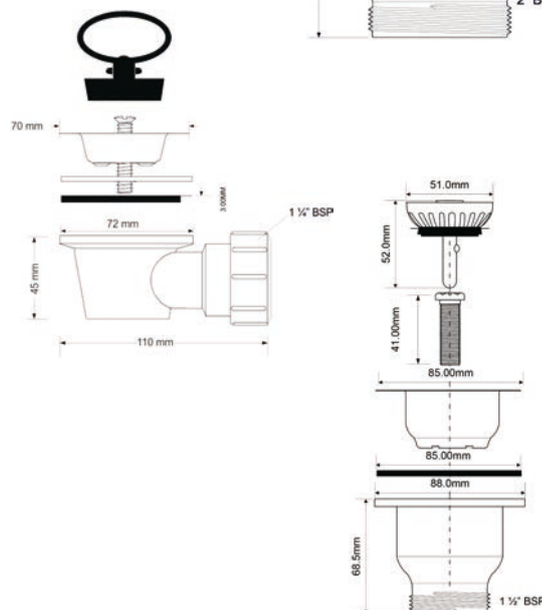
Выпуск для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-85мм	MRSKW4-2	1/100



Выпуск для сифона выход горизонтальный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-70мм	MRWW2E	1/125



Выпуск для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-85мм	MRSKW5	1/80



MRSKW7-2
MRSKW7G
MRSKW7-PB

Выпуск для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Цвет - античная бронза		
ф40-113мм	MRSKW7-AB	1/40
Цвет - хром		
ф40-113мм	MRSKW7	1/40
ф50-113мм	MRSKW7-2	1
Цвет - золото		
ф40-113мм	MRSKW7G	1/40
Пакет		
ф40-113мм	MRSKW7-PB	1/40



Выпуск для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Цвет - матовая лава черный, фактура гранит		
ф40-113мм	MRSKW7-MLB	1/40
Цвет - шампанское, фактура гранит		
ф40-113мм	MRSKW7-CPNE	1/40
Цвет - полярный белый, фактура гранит		
ф40-113мм	MRSKW7-PWG	1/40
Цвет - ярко белый		
ф40-113мм	MRSKW7-WH	1/40



Выпуск для сифона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	MRSKW7ST	1/40



Выпуск для сифона тип кнопка McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	MRSKW7CL	1/40



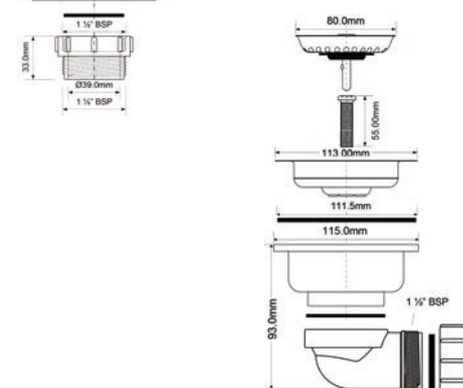
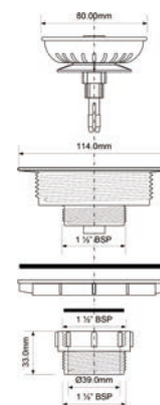
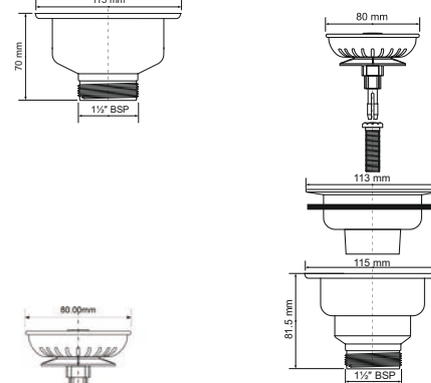
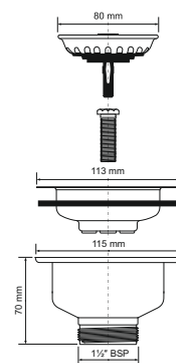
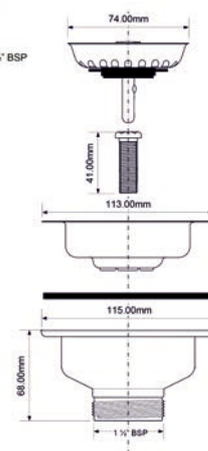
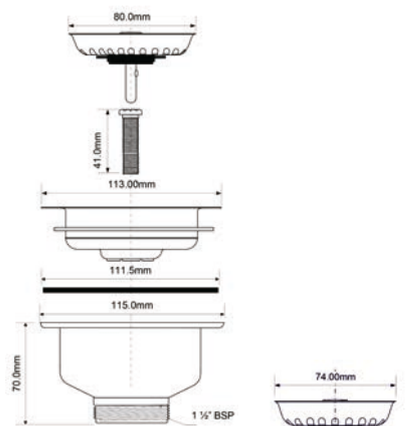
Выпуск для сифона металлический

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	MRSKW7CB	1/25



Выпуск для сифона угловой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	MRSKW7E	1/40





**Выпуск для сифона тип кнопка
McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	CBW70-CB	1/32



**Донный клапан (всегда открытый)
McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-60мм	DWU60-CB	1/32



BCWP60-CB

BCWP60-MBL

BCWP60-MWH



CWP60-CB-MB

CWP60-CB-MW

CWP60-SSP-PB



**Выпуск для сифона тип кнопка
McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	CWS70-CB	1/32



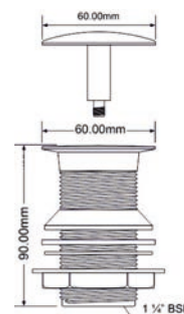
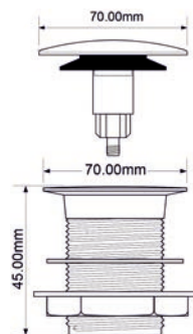
**Выпуск для сифона с двумя
носиками McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	MRSKW2-WM	1/100



**Выпуск для сифона горизонтальный
(длина 200мм) McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	MRSKW2E-40	1/55

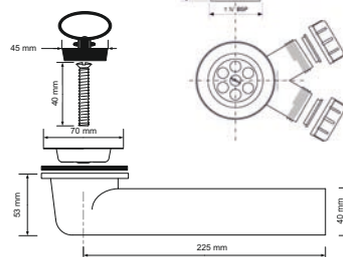
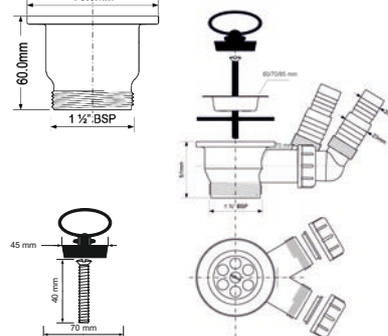
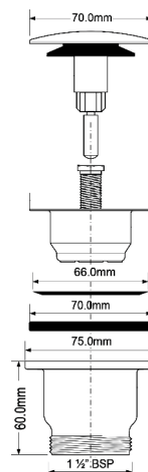
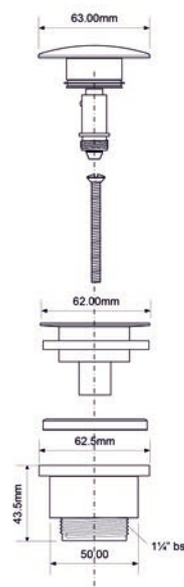


**Выпуск тип «кнопка»
металлический McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Цвет - хром		
ф32-60мм	BCWP60-CB	1/54
Цвет - черный матовый		
ф32-60мм	BCWP60-MBL	1/54
Цвет - белый матовый		
ф32-60мм	BCWP60-MWH	1/54

**Выпуск тип «кнопка» латунный
McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Цвет - черный матовый		
ф32-60мм	CWP60-CB-MB	1
Цвет - белый матовый		
ф32-60мм	CWP60-CB-MW	1
Цвет - хром		
ф32-60мм	CWP60-SSP-PB	1/72





Перелив с круглым сливом
с автоматическими решетками-
пробками (поворот действия)
McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	OF2PUS113S	1/20



Перелив с круглым сливом и со
съёмной решеткой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Цвет - хром		
ф40-113мм	OF2-113S	1/35
Цвет - полярный белый, фактура гранит		
ф40-113мм	OF2-113S-PWG	1/35
Цвет - ярко белый		
ф40-113мм	OF2-113S-WH	1/35
Цвет - шампанское, фактура гранит		
ф40-113мм	OF2-113S-CPNE	1/35



Перелив с круглым сливом и со
съёмной решеткой ЦВЕТ -
АНТИЧНАЯ БРОНЗА McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	OF2-113SAB	1/25



Перелив с круглым сливом и со
съёмной решеткой, цвет - золото
McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	OF2113SG	1/25



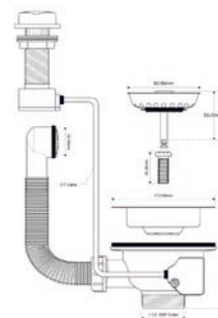
Перелив с круглым сливом и со
съёмной решеткой, цвет - хром
McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	OF2-113SST	1/25

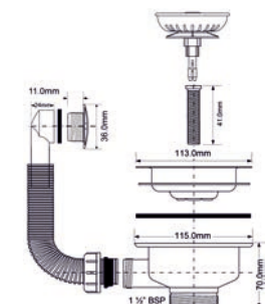
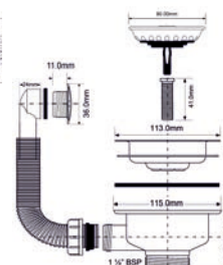
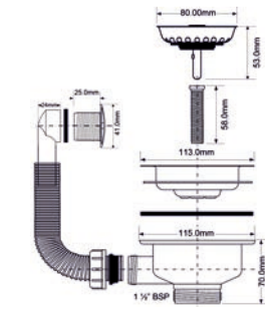
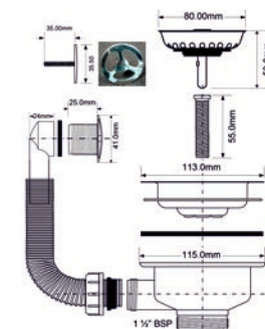
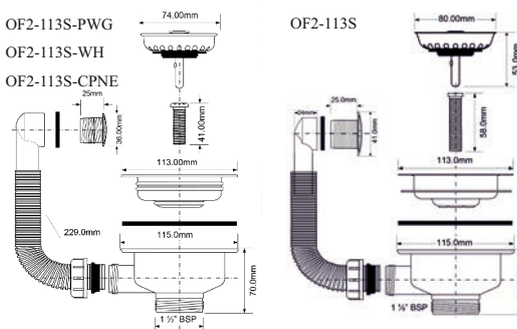


Перелив с круглым сливом и со
съёмной решеткой тип «кнопка»,
цвет - хром McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	OF2-113SCL	1/25



OF2-113S-PWG
OF2-113S-WH
OF2-113S-CPNE





Перелив с круглым сливом и со съемной решеткой, фактура гранит, McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Цвет - матовая лава чёрный		
ф40-113мм	OF2-113S-MLB	1/35
Цвет - блестящая лава чёрный		
ф40-113мм	OF2-113S-SLB	1/35



Перелив с прямоугольным сливом и со съемной решеткой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	OR2-113S	1/35



Перелив с прямоугольным сливом и со съемной решеткой, выход горизонтальный компрессионный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	OR2-113ES	1/25



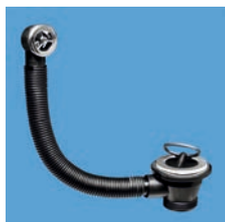
Перелив с прямоугольным/круглым (универсальный) сливом и со съемной решеткой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	OFR2-113S	1/28



Перелив с прямоугольным сливом и с пробкой и цепочкой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	OR2-70	1/50



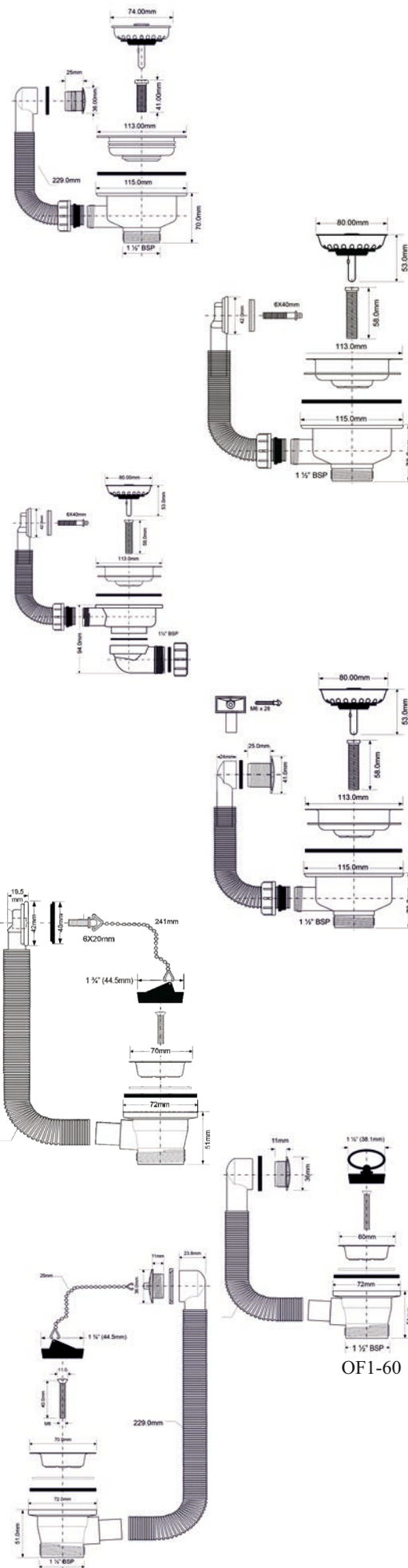
Перелив с круглым сливом нержавеющая решетка с пробкой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-60мм	OF1-60	1/50

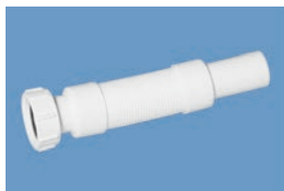


Перелив с круглым сливом нержавеющая решетка с пробкой и цепочкой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	OF2-70	1/50

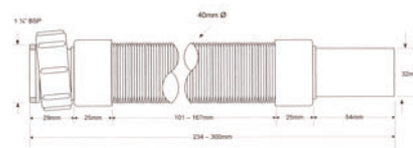


OF1-60



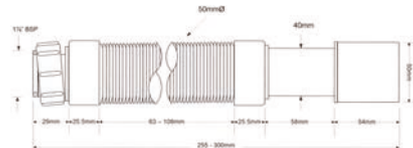
Гофра для сифона McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, дюйм	выход, мм			
1 1/4	32	234-300	MRMF1-03	1/100
1 1/4	32	400-1000	MRMF1	1/60



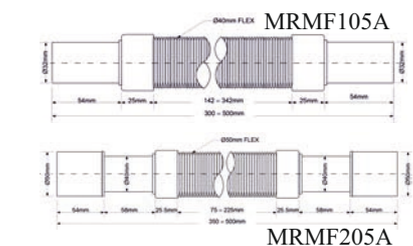
Гофра для сифона McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, дюйм	выход, мм			
1 1/4	40/50	255-300	MRMF103S	1/65
1 1/4	40/50	290-500	MRMF105S	1/50
1 1/4	40/50	460-1000	MRMF1S	1/34
1 1/4	40/50	480-1200	MRMF112S	1/32
1 1/4	40/50	600-1500	MRMF115S	1/20
1 1/4	40/50	750-2000	MRMF120S	1/20



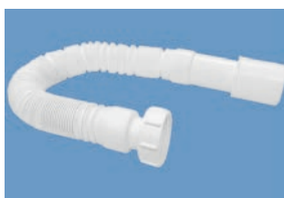
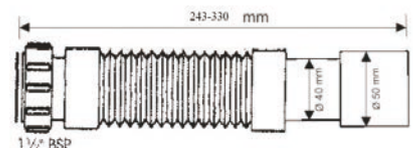
Гофра для сифона McALPINE

Диаметр		Длина, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
32	32	310-300	MRMF105A	1/75
50/40	40/50	270-500	MRMF205A	1/50



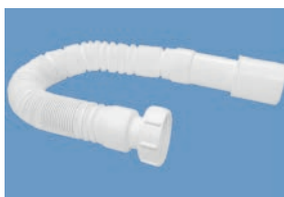
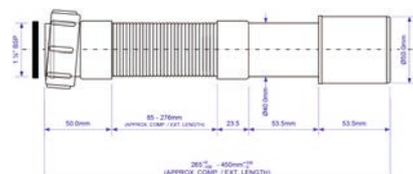
Гофра для сифона McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, дюйм	выход, мм			
1 1/2	40/50	243-330	MRMF2-03	1/60
1 1/2	40/50	290-500	MRMF2-05	1/50
1 1/2	40/50	460-1000	MRMF2	1/30
1 1/2	40/50	480-1200	MRMF2-12	1/30
1 1/2	40/50	600-1500	MRMF2-15	1/20
1 1/2	40/50	750-2000	MRMF2-20	1/20



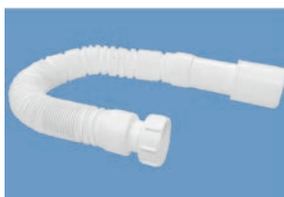
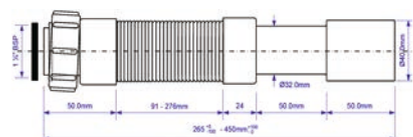
Гофра для сифона McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, дюйм	выход, мм			
1 1/2	40/50	250-450	MRMF6-045	1/60
1 1/2	40/50	430-1000	MRMF6	1/45



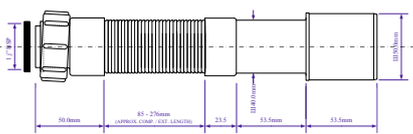
Гофра для сифона McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, дюйм	выход, мм			
1 1/4	32/40	250-450	MRMF4-045	1/75
1 1/4	32/40	400-1000	MRMF4	1/55
1 1/4	32/40	470-1200	MRMF4-12	1/70



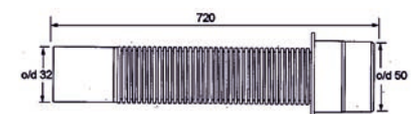
Гофра для сифона McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, дюйм	выход, мм			
1 1/4	40/50	250-450	MRMF5-045	1/65
1 1/4	40/50	430-1000	MRMF5	1/45
1 1/4	40/50	470-1200	MRMF5-12	1/50



Гофра нераздвижная McALPINE

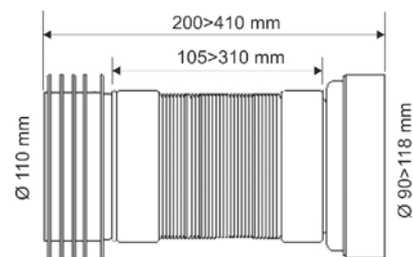
Диаметр		Длина, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
32	50	720	MRF1	1/50
40	50	720	MRF2	1/50





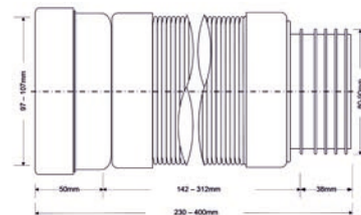
Гофра для унитаза McALPINE ф90/110

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90-110	90-110	200-410	MRWC-F20R	1/15
90-110	90-110	230-440	MRWC-F23R	1/24
90-110	90-110	330-950	MRWC-F33R	1/16



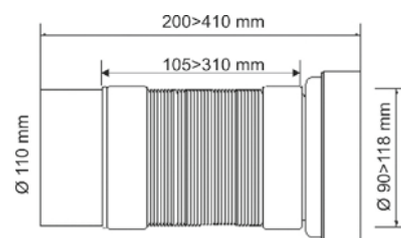
Труба фановая раздвижная с манжетой McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход	выход			
90-110мм	3 1/2"/90мм	230-500	WC-F23R90	1/24



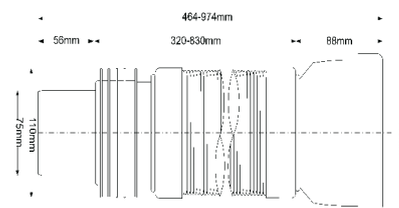
Гофра для унитаза с гладким окончанием McALPINE ф110

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90-110	110	200-410	MRWC-F20P	1/15
90-110	110	230-440	MRWC-F23P	1/24
90-110	110	330-950	MRWC-F33P	1/16



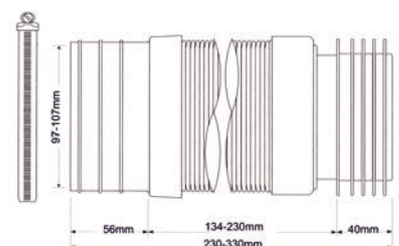
Гофра раздвижная для вентиляции канализации с прокладкой McALPINE ф110

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
110	75/90/110	464-974	MRFLX-V81	1/15



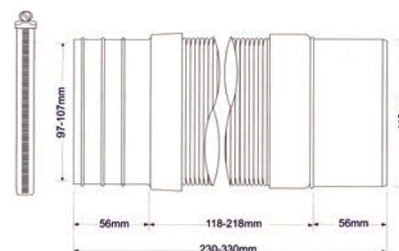
Гофра для унитаза вход 97-107 с металлическим хомутом, выход 110мм McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
97-107	90-110	230-330	MRWC-F23RJ	1/30
97-107	90-110	330-760	MRWC-F33RJ	1/20



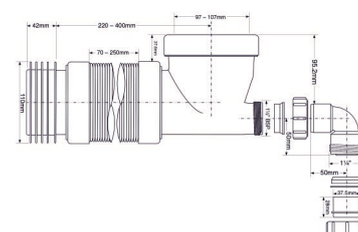
Гофра для унитаза вход 97-107 с металлическим хомутом, выход гладкий 110мм McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
97-107	110	230-330	MRWC-F23PJ	1/30
97-107	110	330-760	MRWC-F33PJ	1/20



Гофра для унитаза под углом 90° с отводом на 40мм McALPINE

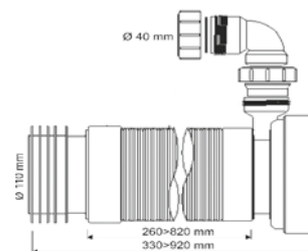
Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход	выход			
90-110мм	4"/110мм	260-540	MRWC-F11RD	1/16





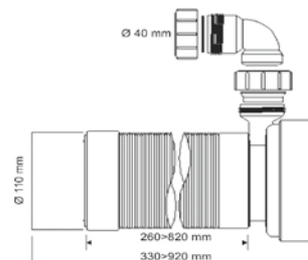
Гофра для унитаза с отводом на ф40 McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90-110	90-110	330-920	MRWC-F33RD	1/16



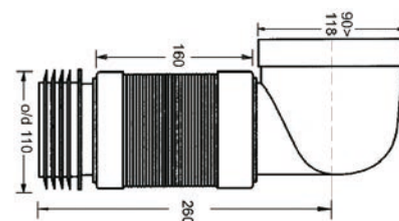
Гофра для унитаза с отводом на ф40 McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90-110	110	330-950	MRWC-F33PD	1/16



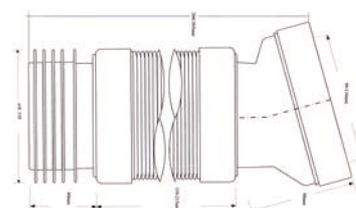
Гофра для унитаза под углом 90° McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90-110	90-110	260-540	MRWC-F11R	1/16



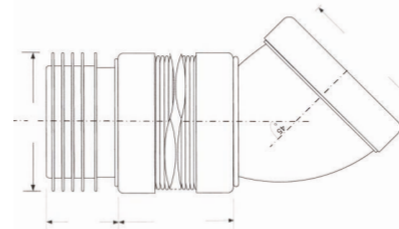
Гофра для унитаза под углом 14° McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90-110	90-110	260-365	MRWC-F10R	1/20



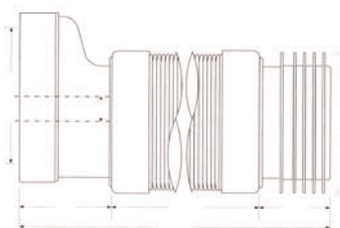
Гофра для унитаза под углом 45° McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90-110	90-110	315-440	MRWC-F16R	1/20



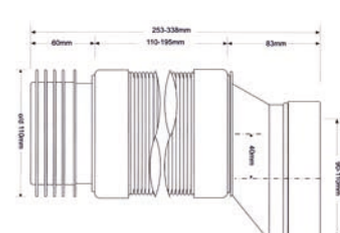
Гофра для унитаза с 20 мм смещением McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90-110	90-110	235-330	MRWC-F4R	1/20



Гофра для унитаза с 40 мм смещением McALPINE

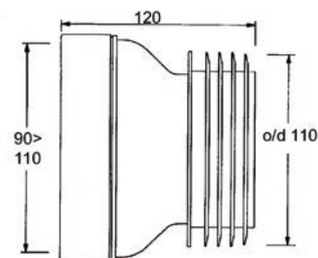
Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90-110	90-110	253-338	MRWC-F5R	1/20





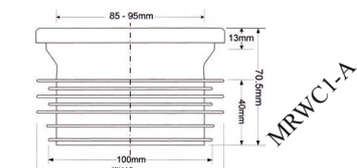
**Труба фановая прямая длина 12см
McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC1	1/45



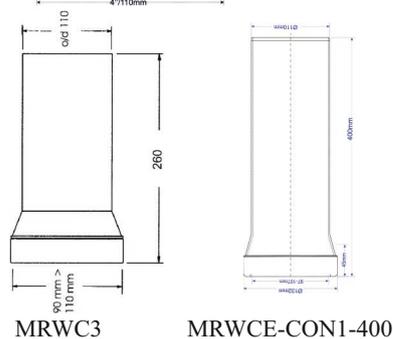
**Труба фановая прямая длина 70мм
McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф85/95	MRWC1-A	1/80



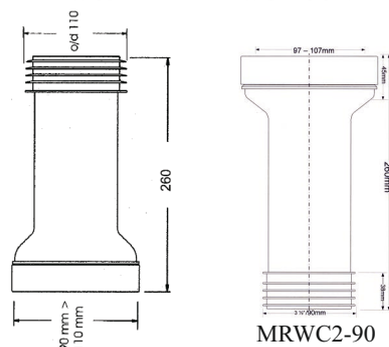
Труба фановая прямая McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110 - 260мм	MRWC3	1/20
ф110 - 400мм	MRWCE-CON1-400	1/15



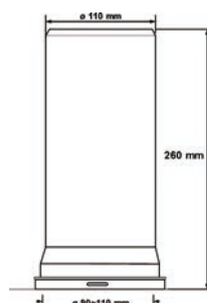
**Труба фановая прямая длина 26см
McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC2	1/35
ф97/107	MRWC2-90	1/24



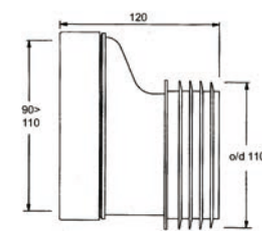
**Труба фановая прямая длина 26см
McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	MRWCE-CON1	1/30



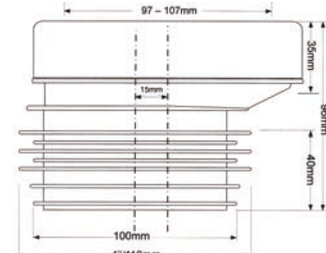
**Труба фановая прямая с 20мм
смещением длина 12см McALPINE**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC4	1/45



**Труба фановая прямая с 20мм
смещением длина 9,5см McALPINE**

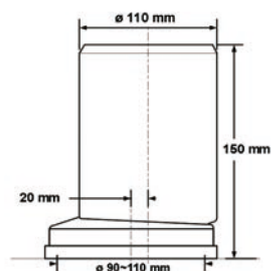
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC4-A	1/60





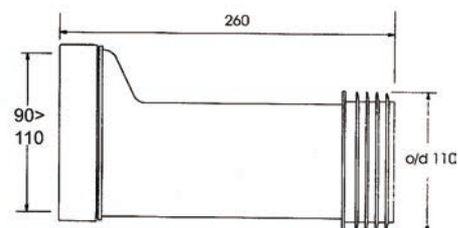
Труба фановая прямая с 20мм смещением длина 15см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	MRWCE-CON4	1/36



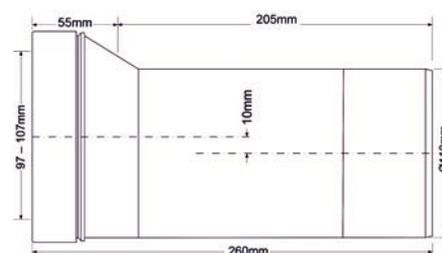
Труба фановая прямая с 20мм смещением длина 26см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC7	1/25



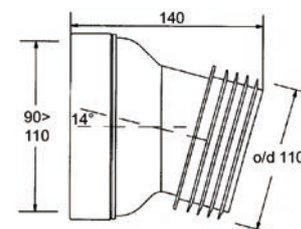
Труба фановая прямая с 10мм смещением длина 26см (глад.) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	MRWC8	1/20



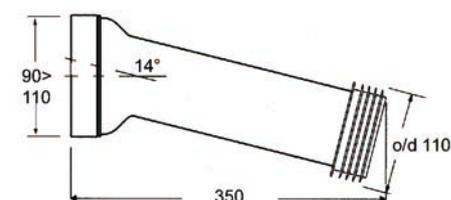
Труба фановая под углом 14° длина 14см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC10	1/45



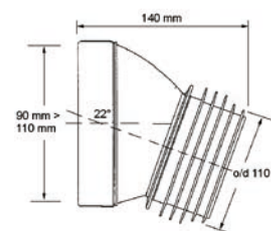
Труба фановая под углом 14° длина 35см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC9	1/25



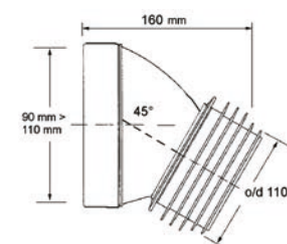
Труба фановая под углом 22° длина 14см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC17	1/40



Труба фановая под углом 45° длина 16см McALPINE

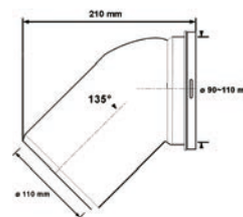
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC16	1/30





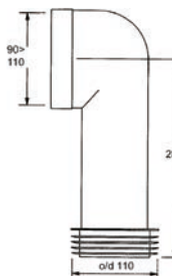
Труба фановая под углом 45° длина 26см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	MRWCE-CON16	1/30



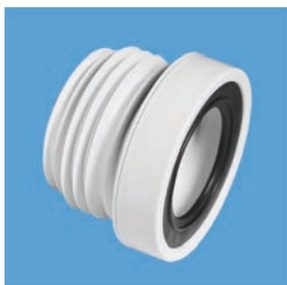
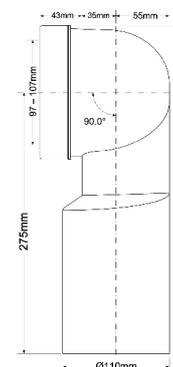
Труба фановая под углом 90° длина 28,5см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC11	1/20



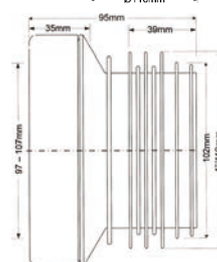
Труба фановая под углом 90° длина 28,5см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC12	1/20



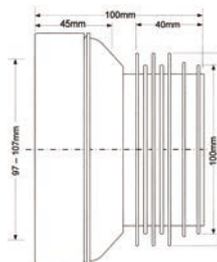
Труба фановая прямая длина 95мм McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC1-B	1/60



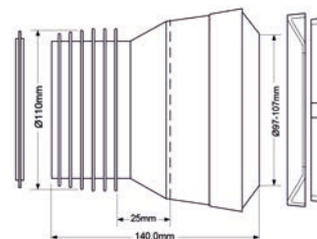
Труба фановая прямая длина 10см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC1-C	1/45



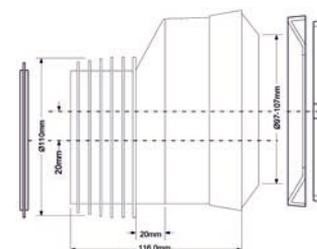
Труба фановая прямая длина 14см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф97/110	MRWC-MAC1	1/10



Труба фановая с 20мм смещением длина 116мм McALPINE

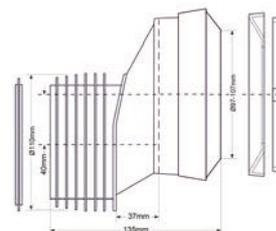
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф97/110	MRWC-MAC4	1/10





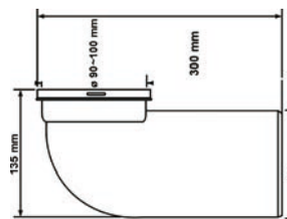
Труба фановая с 40мм смещением
длина 13,5см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф97/107	MRWC-MAC5	1/10



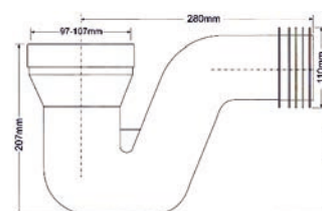
Труба фановая под углом 90° длина
23см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	WCE-CON9	1/24



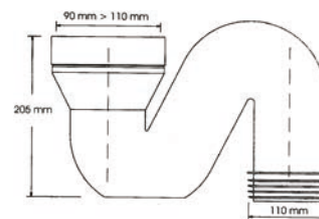
Колено для унитаза McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC43	1/13



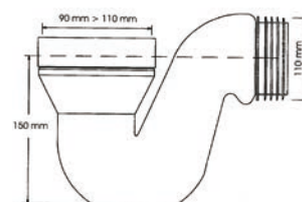
Колено для унитаза McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC44	1/10



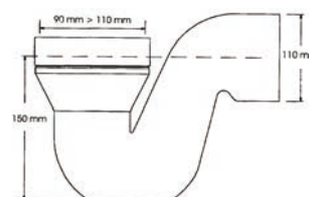
Колено для унитаза McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	MRWC45	1/13



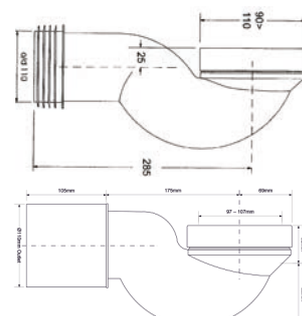
Колено для унитаза McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	MRWC46	1/13



Колено для унитаза McALPINE

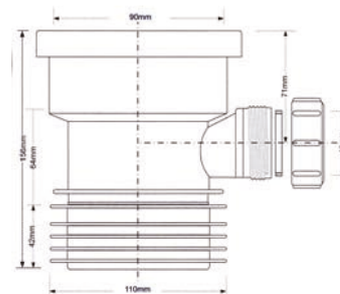
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Выход с прокладкой		
ф90/110	MRWC15	1/20
Выход гладкий		
ф90/110	MRWC15P	1/20





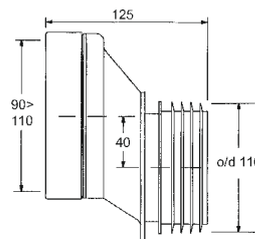
Соединитель пластиковый (белый) с отводом ф40
McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
90	90-110	156	WC-DC1D	1/50



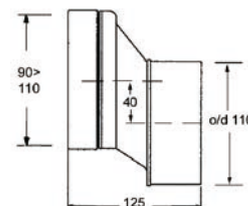
Эксцентрик пластиковый McALPINE

Диаметр	Смещение	Артикул	Кол. в упак.
ф90/100	40мм	MRWC5	1/35



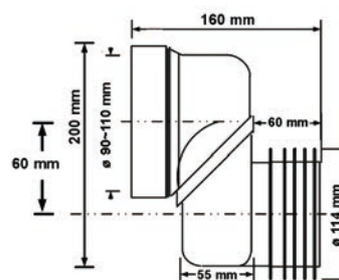
Эксцентрик пластиковый McALPINE

Диаметр	Смещение	Артикул	Кол. в упак.
ф110	40мм	MRWC6	1/35



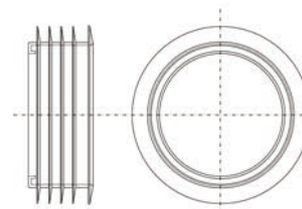
Эксцентрик пластиковый ф110 McALPINE

Диаметр	Смещение	Артикул	Кол. в упак.
ф90/110	60мм	MRWCLO-6	1/30
ф90/110	80мм	MRWCLO-8	1/30
ф90/110	100мм	MRWCLO-10	1/25
ф90/110	130мм	MRWCLO-13	1/25
ф90/110	150мм	MRWCLO-15	1/20
ф90/110	180мм	MRWCLO-18	1/20



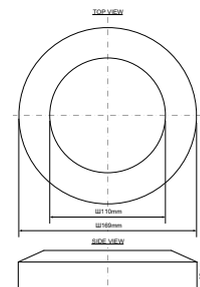
Переход резиновый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-90	MRWC-OUTLET-PB	1/50



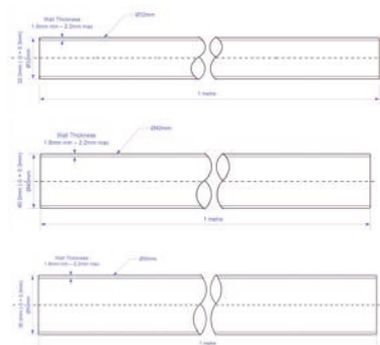
Отражатель пластиковый
McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	MRF110	1/50



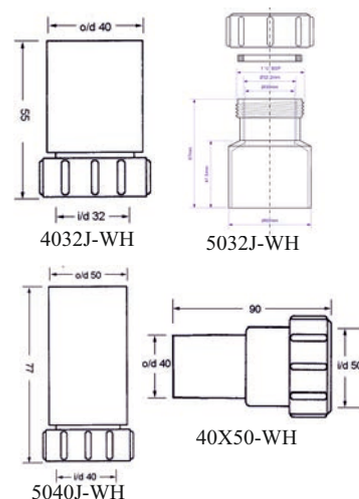
Труба белая McALPINE

Диаметр (длина)	Артикул	Кол. в упак.
ф32 (0,5м)	32P-500	10
ф32 (1м)	32P-1M	10
ф32 (2м)	32P	10
ф40 (0,5м)	40P-500	10
ф40 (1м)	40P-1M	10
ф40 (2м)	40P	10
ф50 (0,5м)	50P-500	10
ф50 (1м)	50P-1M	5
ф50 (2м)	50P	5



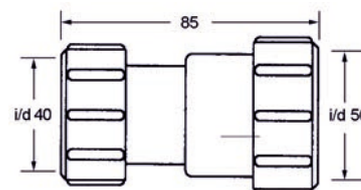
Переходник трубный компрессионный McALPINE

Диаметр (Ду/Дн)	Артикул	Кол. в упак.
ф32/40	4032J-WH	1/250
ф32/50	5032J-WH	1
ф40/50	5040J-WH	1
ф50/40	40X50-WH	



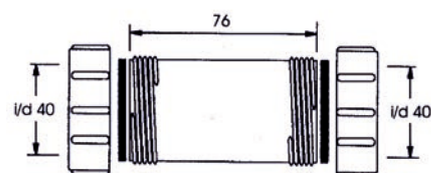
Переходник трубный компрессионный McALPINE

Диаметр (Ду/Ду)	Артикул	Кол. в упак.
ф32/40	3240H-WH	1/170
ф40/50	4050H-WH	1



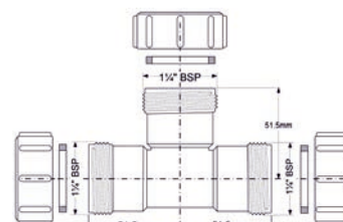
Муфта сдвижная белая McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	32G-WH	1
ф40	40G-WH	10/150



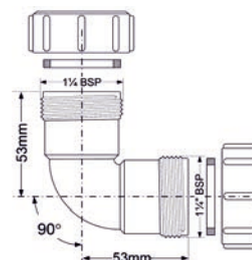
Тройник компрессионный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32-32	32E-WH	1
ф40-40-40	40E-WH	1/80
ф50-50-50	50E-WH	1



Отвод на 90° компрессионный McALPINE

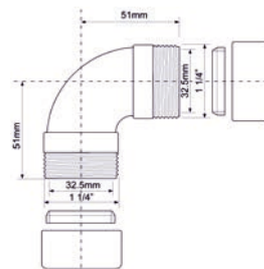
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	32A-WH	1
ф40	40A-WH	1
ф50	50A-WH	1/75





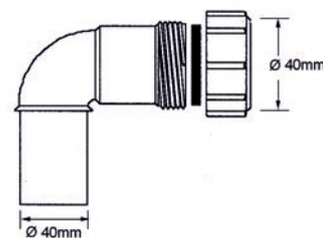
Отвод на 90° компрессионный латунный хромированный McALPINE

Диаметр (Ду/Дн)	Артикул	Кол. в упак.
φ32/32	32A-CB	1/24



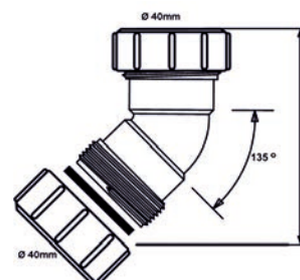
Отвод на 90° компрессионный McALPINE

Диаметр (Ду/Дн)	Артикул	Кол. в упак.
φ32/32	32C-WH	1
φ40/40	40C-WH	1
φ50/50	50C-WH	1



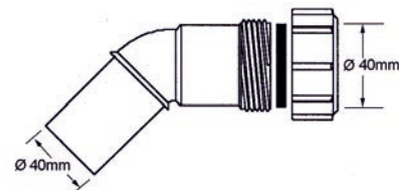
Отвод на 135° компрессионный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32	32B-WH	1
φ40	40B-WH	1
φ50	50B-WH	1



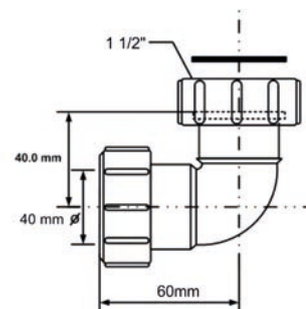
Отвод на 135° компрессионный McALPINE

Диаметр (Ду/Дн)	Артикул	Кол. в упак.
φ32/32	32D-WH	1
φ40/40	40D-WH	1/85
φ50/50	50D-WH	1



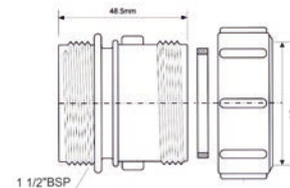
Отвод на 90° компрессионный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4 внутр.-32	32FS-WH	1
1 1/2 внутр.-40	40FS	1



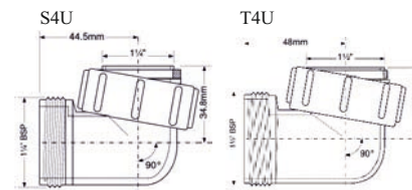
Соединитель пластиковый McALPINE

Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, мм	выход, мм			
40	1 1/2 нар.	49	T31M-40	5/200



Соединитель пластиковый угловой McALPINE

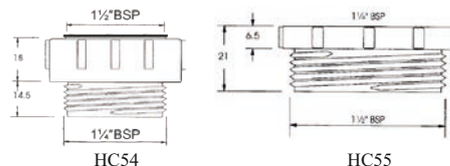
Диаметр		Длина от - до, мм	Артикул	Кол. в упак., шт
вход, дюйм	выход, мм			
1 1/4 нар.	1 1/4 внут.		S4U	1/100
1 1/2 нар.	1 1/2 нар.		T4U	1/100





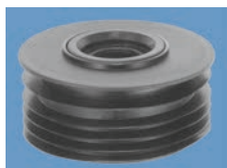
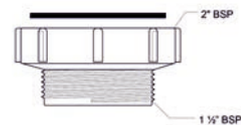
Переход пластиковый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4"внут.-1 1/2"нар.	HC55	10/750
1 1/2"внут.-1 1/4"нар.	HC54	10/500



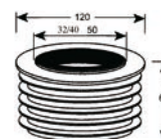
Переход пластиковый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
2"внут.-1 1/2"нар.	T12C	5



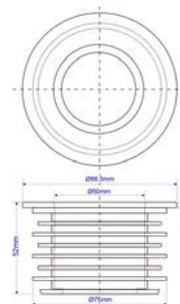
Переход пластиковый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-32-40	DC2-BL	1/60
ф110-50	MRDC3-BL	1/60



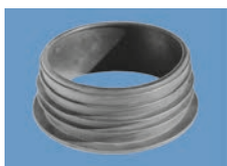
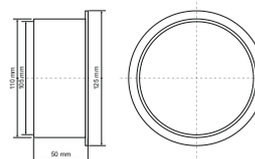
Переход резиновый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-25	FLEXCONN-3225	10/500
ф40-32	FLEXCONN-4032	10/800
ф50-32	FLEXCONN-5032	10/500
ф50-40	FLEXCONN-5040	10/500
ф75-50	FLEXCONN-7550	10/140



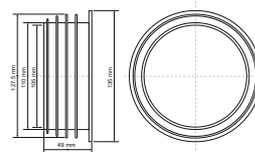
Фланец пластиковый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	P-P-VP127	1/60



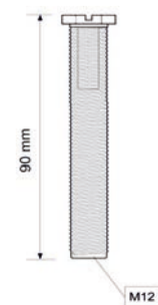
Переход резиновый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-127	P-R-VP127	1/70



Соединительный болт из нержавеющей стали под съемную решетку-пробку (резьба M12) McALPINE

Длина	Артикул	Кол. в упак.
90 мм	BRBOLT90	1/50



Пробка резиновая с круглым держателем под сливную решётку черная McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
40 мм	HC59-45	





Манжета с фильтрующей сеткой и вставкой "сухой гидрозатвор" (силиконовый клапан) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRFDC-SV-110	1/90



Прокладка полимерная (конусообразная), цвет - синий McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	T13-ISON	50/1000



Прокладка резиновая (плоская) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4"	RW1-ISO	20/2000
1 1/2"	RW2-ISO	20/2000
2"	RW3-ISO	20/2000
111,5мм	RW4-ISO	20



Прокладка резиновая (под компрессионное соединение) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32	32M	20/1000
φ40	40M	20/20



Врезка в трубу McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-40	MRSOB-40	1/35
φ110-50	MRSOB-50	1/35
φ110-110	MRSOB-110	1/36



Врезка в трубу, диаметр врезки 57мм McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-40	BOSSCONN110-40-GR	1/50
φ110-50	BOSSCONN110-50-GR	1/45



Врезка в трубу, диаметр врезки 57мм, цвет - чёрный McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-50	BOSSCONN110-50-BL	1/45



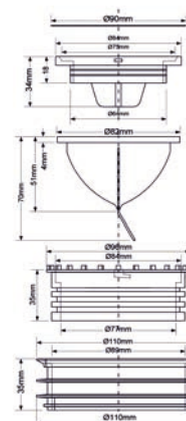
Канализационный воздушный клапан УФ-стойкий для канализации со сменным фильтром, цвет - чёрный McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110/75	MACFILTER	1

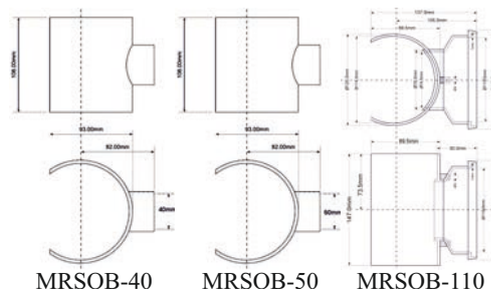


Канализационный воздушный клапан УФ-стойкий для канализации с подпружиненной мембраной, цвет - серый McALPINE (Великобритания)

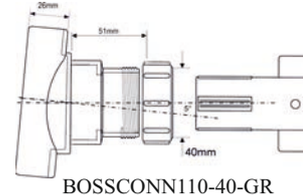
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA100ES-GR	1



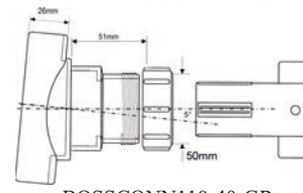
MRFDC-SV-110



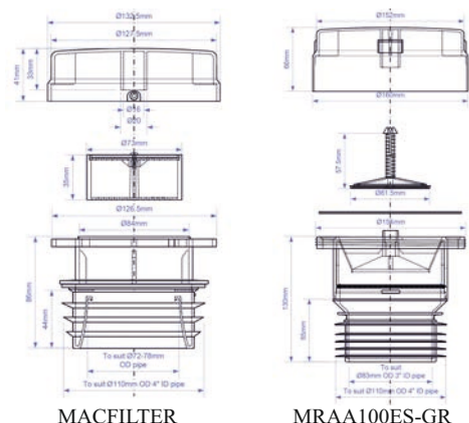
MRSOB-40 MRSOB-50 MRSOB-110



BOSSCONN110-40-GR



BOSSCONN110-40-GR
BOSSCONN110-50-BL



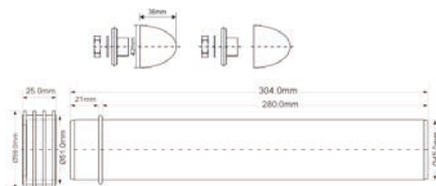
MACFILTER

MRAA100ES-GR



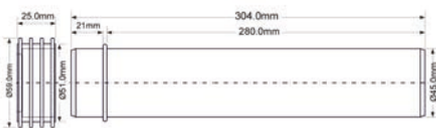
Соединительный патрубок с манжетой для инсталляций, с крепежными гайками и декоративными заглушками McALPINE

Диаметр	Длина	Артикул	Кол. в упак.
φ45	308мм	FP45R	1/40



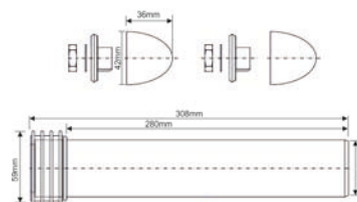
Соединительный патрубок с прокладкой для инсталляций, пластиковый черный McALPINE

Диаметр	Длина	Артикул	Кол. в упак.
φ45	304мм	FP45R-A	1



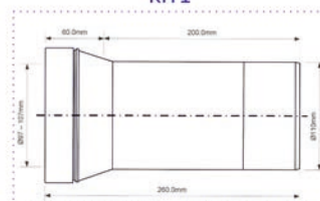
Комплект для навесного унитаза McALPINE

Диаметр	Длина	Артикул	Кол. в упак.
φ110	260мм	FP45R-KIT1	1/20



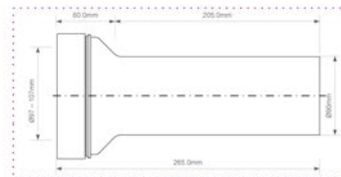
+

KIT1



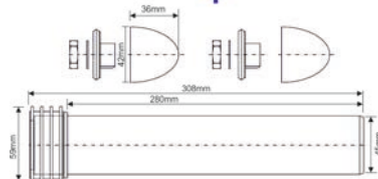
Комплект для навесного унитаза McALPINE

Диаметр	Длина	Артикул	Кол. в упак.
φ90	260мм	FP45R-KIT2	1/24



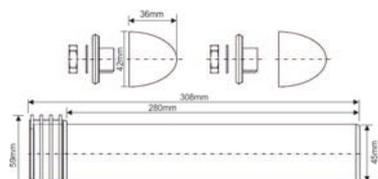
+

KIT2



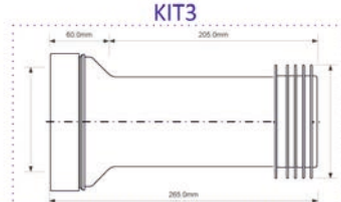
Комплект для навесного унитаза McALPINE

Диаметр	Длина	Артикул	Кол. в упак.
φ90-110	260мм	FP45R-KIT3	1/23



+

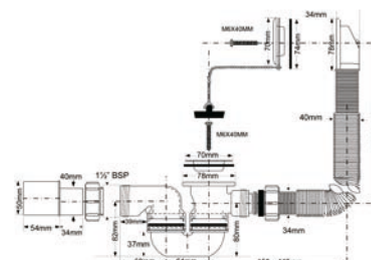
KIT3





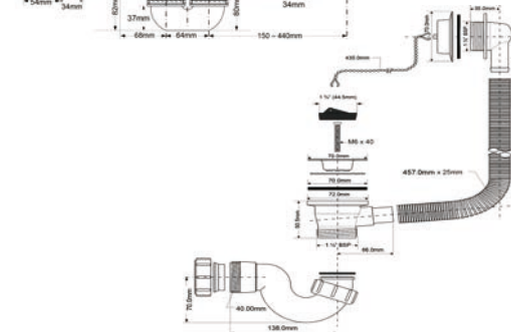
Обвязка McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRB1-EX	1/15



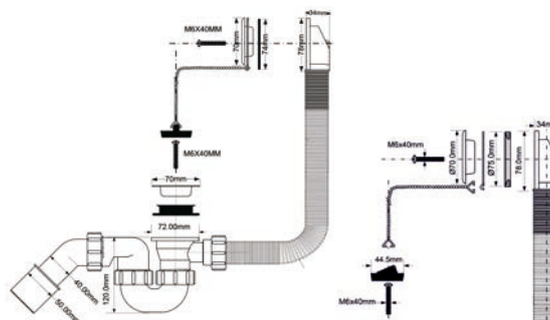
Обвязка McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2	MRB5	1/50



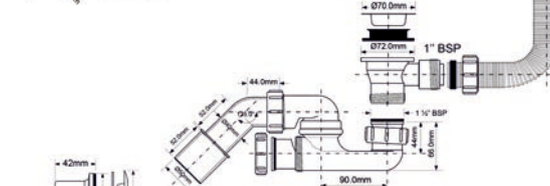
Обвязка McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRB1	1/30



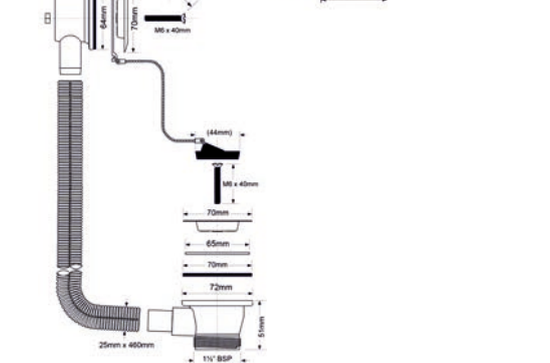
Обвязка для ванны пластиковая с ревизией и с нержавеющими решетками, пробкой и цепочкой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRB1-N	1/25



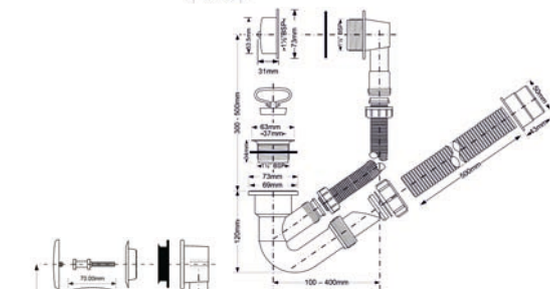
Обвязка для ванны пластиковая с нержавеющими решетками, пробкой и цепочкой (без колена) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2 нар.	MRB5-AS	1/50



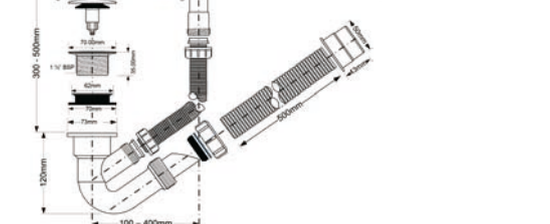
Обвязка для ванны с пластиковыми решетками, цвет хром McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRB4C	1/25



Полуавтомат пластиковый тип кнопка с коленом McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRB4CB	1/14





Полуавтомат пластиковый тип
кнопка с коленом (наполнение из
узла перелива), цвет - хром
McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB11F	1/7



Полуавтомат пластиковый тип
кнопка с коленом McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB12	1/9



Полуавтомат пластиковый тип
кнопка с коленом McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB12-G	1/9



Полуавтомат пластиковый с
нажимной кнопкой на сливном
отверстии, с коленом McALPINE

Длина	Артикул	Кол. в упак.
L575mm	MRB13CB	1/7
L700mm	MRB13CB1	1/5
L1000mm	MRB13CB2	1/5



Полуавтомат пластиковый с
нажимной кнопкой на сливном
отверстии, с коленом McALPINE

Длина	Артикул	Кол. в упак.
L575mm	MRB13CBSR	1/5
L700mm	MRB13CB1SR	1/7
L1000mm	MRB13CB2SR	1/5



Полуавтомат хромированный тип
кнопка McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2	BRASSTRAP-50-CP	1/4



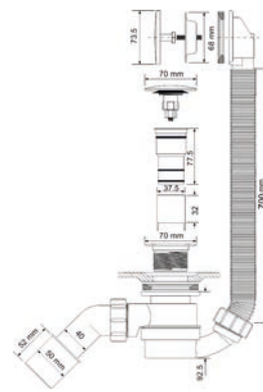
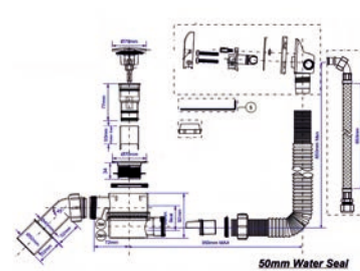
Полуавтомат пластиковый с
фиксатором и коленом ф40-50
ЦВЕТ-ХРОМ McALPINE

Длина	Артикул	Кол. в упак.
Поворотная головка - пластик		
L575MM	MRB2C-PB	1/25
Поворотная головка - металл		
L575MM	MRB2CB-PB	1/25
L700MM	MRB2CB1-PB	1/25
L1000MM	MRB2CB2-PB	1/15

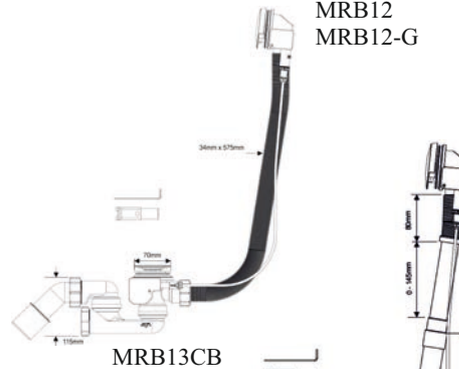


Полуавтомат пластиковый с
фиксатором и коленом ЦВЕТ ХРОМ-
САТИН McALPINE

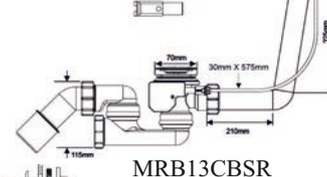
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB2SC-PB	1/25



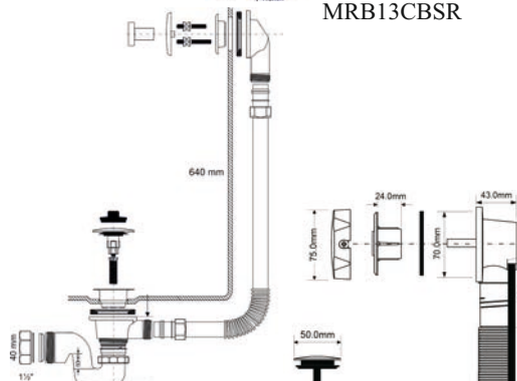
MRB12
MRB12-G



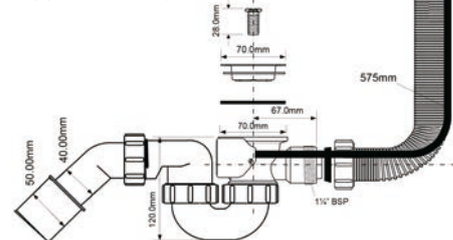
MRB13CB



MRB13CBSR



BRASSTRAP-50-CP



MRB2C-PB
MRB2CB-PB
MRB2SC-PB



Полуавтомат пластиковый с фиксатором и коленом ЦВЕТ - ЗОЛОТО McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB2G	1/20



Полуавтомат пластиковый без колена, цвет - хром McALPINE

Длина тросика	Артикул	Кол. в упак.
700 мм	MRB2CB1-A	1/20



Полуавтомат пластиковый с коленом и с ревизией, цвет - хром McALPINE

Длина тросика	Артикул	Кол. в упак.
575 мм	MRB2CBN-PB	1/12



Полуавтомат пластиковый с коленом, цвет - никель сатин McALPINE

Длина тросика	Артикул	Кол. в упак.
575 мм	MRB2SN-PB	1/25



Полуавтомат пластиковый с коленом, цвет - белый McALPINE

Длина тросика	Артикул	Кол. в упак.
575 мм	MRB2W-PB	1/25



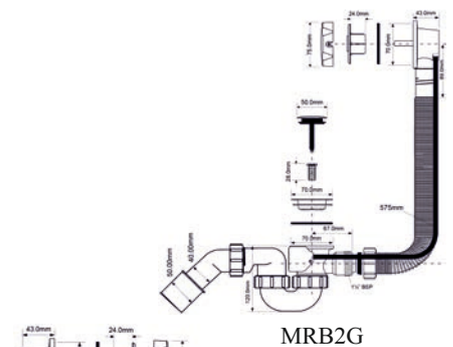
Полуавтомат пластиковый тип кнопка с коленом, цвет - матовый хром McALPINE

Длина тросика	Артикул	Кол. в упак.
500 мм	MRB8CB-M	1/20

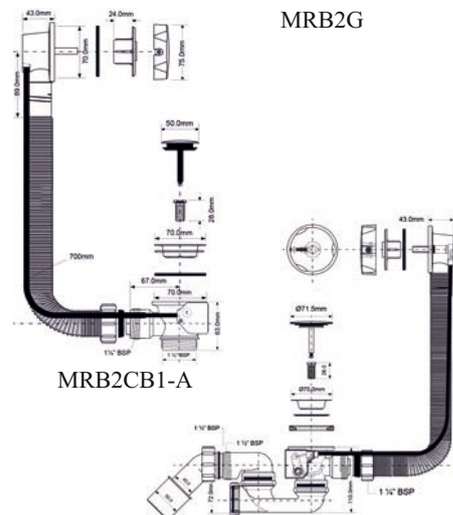


Полуавтомат пластиковый тип кнопка с коленом, цвет - золото McALPINE

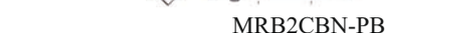
Длина тросика	Артикул	Кол. в упак.
500 мм	MRB8-PVD	1/20



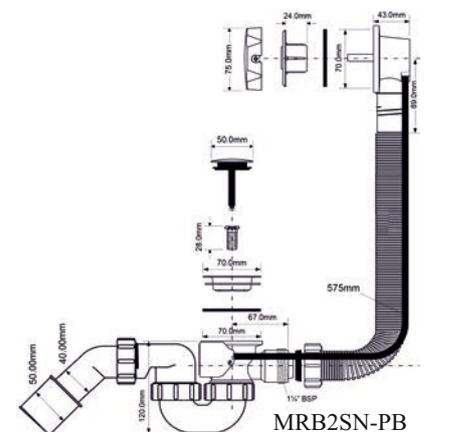
MRB2G



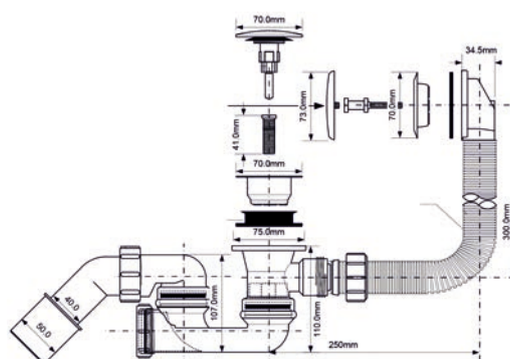
MRB2CB1-A



MRB2CBN-PB



MRB2SN-PB
MRB2W-PB



MRB8CB-M
MRB8-PVD



Полуавтомат пластиковый с фиксатором и коленом ЦВЕТ - АНТИЧНАЯ БРОНЗА McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB2AB-PB	1/25



Пробка-грибок для автосливов серии MRB2, металлическая, цвет - хром McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	PB2-50CP	1/300



Полуавтомат пластиковый тип кнопка с коленом и ревизией McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	MRB10-PB	1/25



Полуавтомат пластиковый с коленом и ревизией McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB14CB-PB	1/25



Полуавтомат пластиковый с коленом и ревизией McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB14CBSQ-PB	1/15



Полуавтомат пластиковый с коленом и ревизией ЦВЕТ - ХРОМ McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB2CNS-PB	1/20

Поворотная головка - пластик

ф40-50	MRB2CNS-PB	1/20
--------	------------	------

Поворотная головка - металл

ф40-50	MRB2CBNS-PB	1/20
--------	-------------	------



Полуавтомат пластиковый с коленом ЦВЕТ - ХРОМ McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRB9CB	1/5

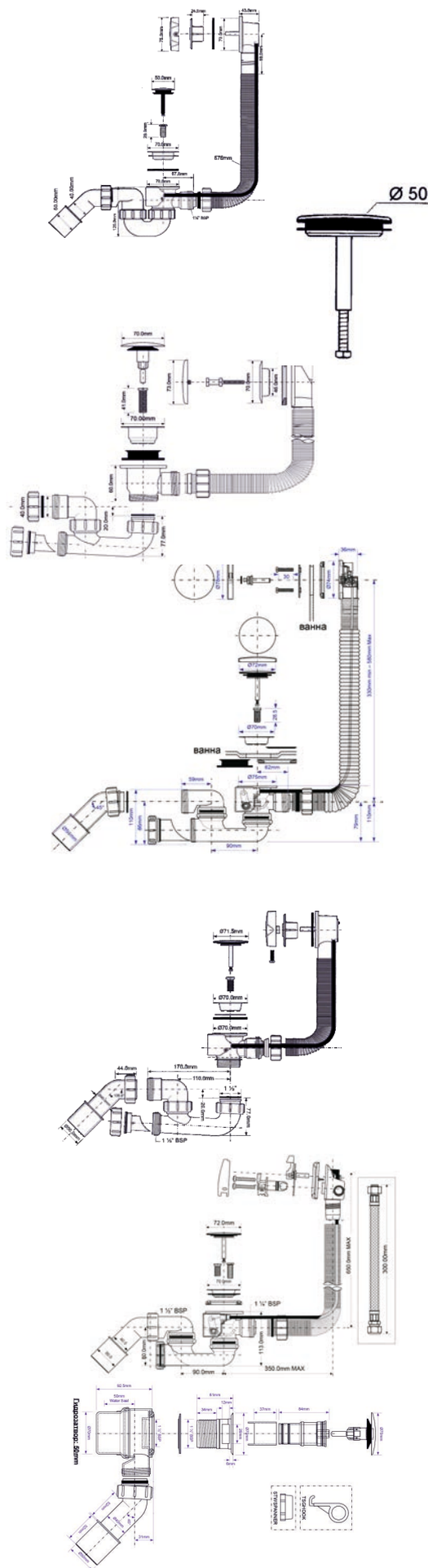


MRB15-CB

MRB15-WH

Сифон для ванн с внутренним переливом, тип кнопка McALPINE

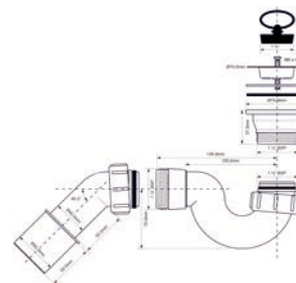
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Цвет - хром		
ф40/50	MRB15-CB	
Цвет - белый		
ф40/50	MRB15-WH	1





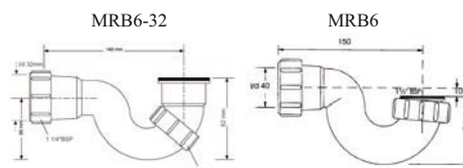
Трап для поддона с выпуском (70мм нержавеющая решетка) и пробкой, выход 40/50мм McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-40	MRB3	1/35



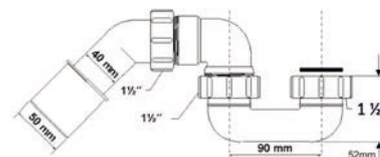
Колоно круглое McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/4-32	MRB6-32	1/85
ф11/2-40	MRB6	1/70



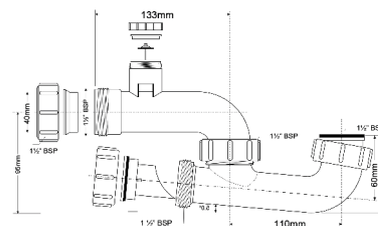
Колоно квадратное регулируемое McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-40/50	MRB7	1/30



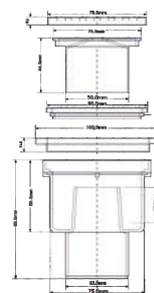
Колоно квадратное с ревизией и вентиляльным клапаном McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-40	MRB7-ANSV	1/30



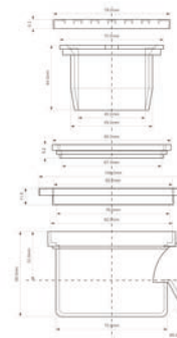
Трап пластиковый прямой с нержавеющей решёткой McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-10x10	MRFG4V	1/50



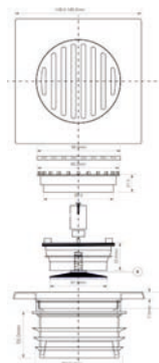
Трап пластиковый угловой с нержавеющей решёткой McALPINE

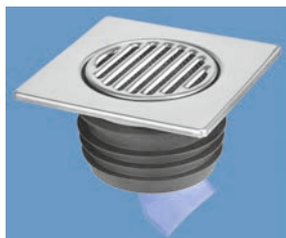
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-10x10	MRFG4	1/55



Трап насадка вертикальный с сухим затвором (подпружиненная мембрана) McALPINE

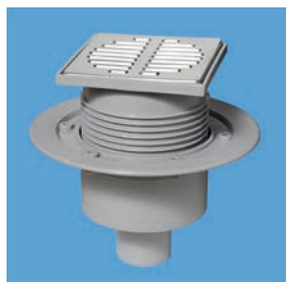
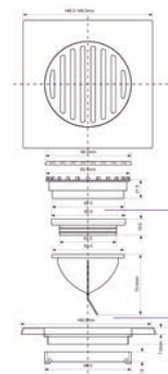
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90-110	MRFGC3SNRV-110	1/30





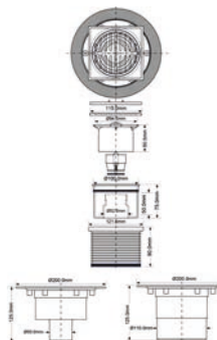
Трап насадка вертикальный с сухим затвором (силиконовый клапан) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-110	MRFGC3SSV-110	1/30



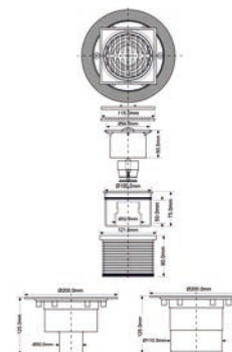
Трап вертикальный регулируемый с сухим затвором McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRF3V-50	1/18



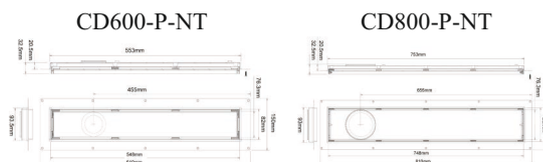
Трап вертикальный регулируемый с сухим затвором McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRF3V-110	1/18



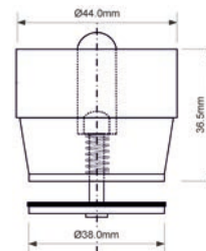
Решетка для трапа хром под плитку с основанием и ножками (слив. отверстие 5,2см) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
54,5-8,8см	CD600-P-NT	1
74,8-8,8см	CD800-P-NT	1



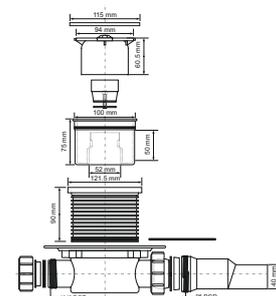
Гидрозатвор для трапа MRF3 тип-сухой (подпружиненная мембрана) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	MRF3KIT2	1/250



Трап горизонтальный регулируемый с сухим затвором McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRF3	1/10
φ40-50	MRF3-PB	1/15





Трап для поддона тип кнопка цвет - античная бронза McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRS2CL-AB	1/40



Трап для поддона тип кнопка цвет - хром сатиновый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRS2CL-SC	1/40



Трап для поддона тип кнопка цвет - никель сатиновый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRS2CL-SN	1/40



Трап для поддона тип кнопка цвет - белый McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRS2CL-WH	1/40



Трап для поддона тип кнопка цвет - хром McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRS2CL-CB	1/30



Трап для поддона тип кнопка цвет - матовый черный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRS2CL-MBL	



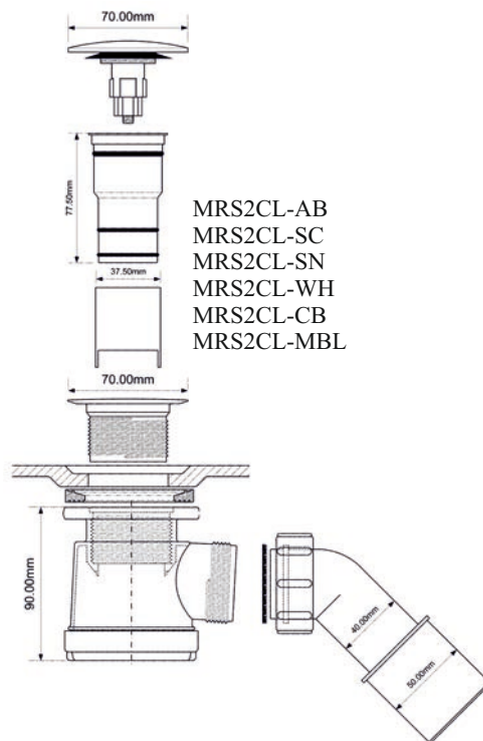
Трап для поддона выпуск на 113см McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRS4C-F	1/14

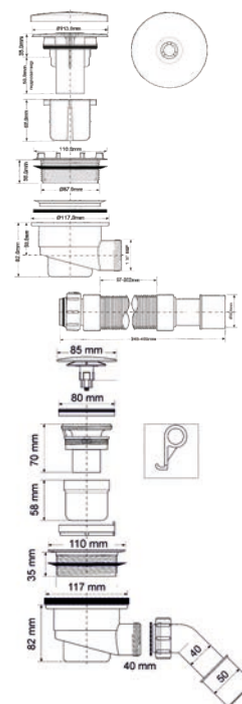


Трап для поддона выпуск на 113см тип кнопка McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-50	MRS4CLCP	1/12



MRS2CL-AB
MRS2CL-SC
MRS2CL-SN
MRS2CL-WH
MRS2CL-CB
MRS2CL-MBL





Трап для поддона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRS5C-SL-65	1/35



Трап для поддона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRS5C-SLF-65	1/25



Трап для поддона McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRS6C-SL-65	1/35



Трап для поддона выпуск на 80мм McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRS6C-SLF-65	1/20



Трап для поддона выпуск на 110мм (сливное отверстие 90-100мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRS8CPBR	1/5
Дизайн решетки - радиальные прорези		
ф40-50	MRS8CPBR	1/5
Дизайн решетки - параллельные прорези		
ф40-50	MRS8CPBS	1/20



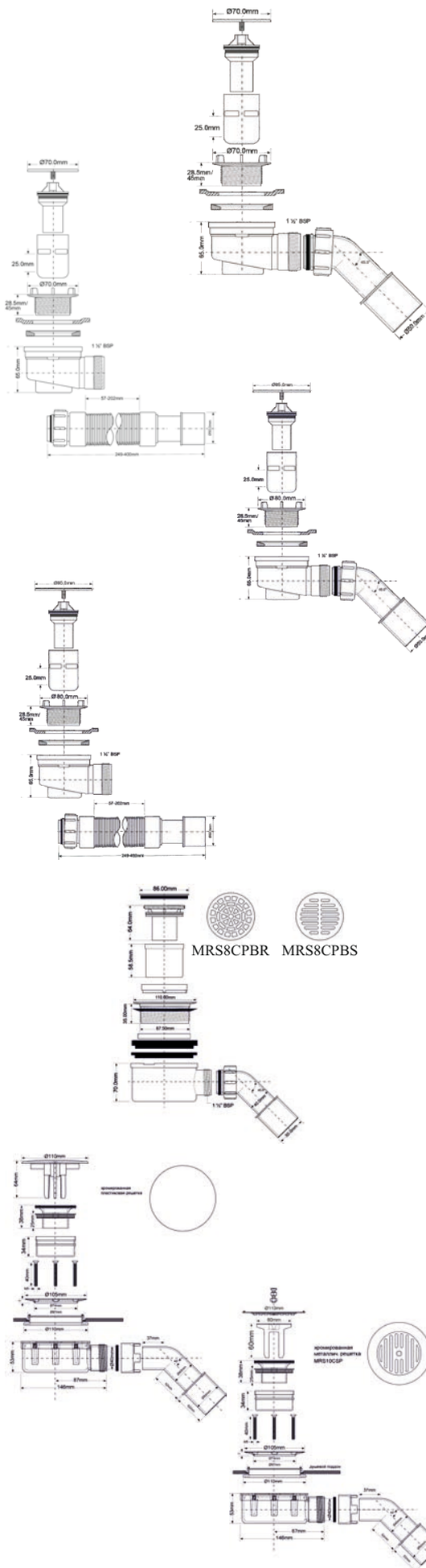
Трап для поддона выпуск на 110мм McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRS10C	1/16
ф40-50	MRS10C-PB	1/50



Трап для поддона выпуск на 105мм (сливное отверстие 90-100мм) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	MRS10CSP	1/5



MALPINE

Perfect Grind® Slim



Измельчитель
пищевых
отходов



Особенности и преимущества



Экономия
пространства



Простая
установка



Высокий
крутящий
момент



Низкий
уровень
шума



Простая
утилизация
отходов



Удобное
использование



Снижает
выделение
газа



Уменьшает
распространение
грызунов



Чистота
и гигиена



Антибактериальная
защита



Встроенный
пневматический
выключатель



Гарантия

WDU-1ASEU

1/2 л.с., 370 Вт.

WDU-3ASEU-CARB

3/4 л.с., 600 Вт.

WDU-4ASEU-CARB

1 1/4 л.с., 930 Вт.

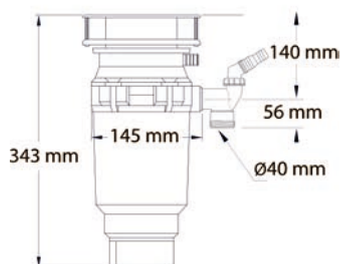


WDU-1ASEU

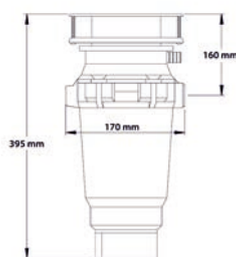
WDU-3ASEU-CARB

WDU-4ASEU-CARB

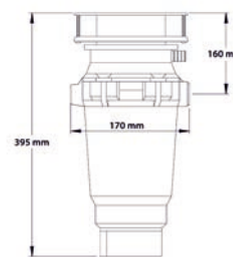
Измельчители пищевых отходов McALPINE				
Артикул		WDU-1ASEU	WDU-3ASEU-CARB	WDU-4ASEU-CARB
Гарантия	лет	3	8	10
Объем рабочей камеры	мл	857	1070	1070
Мощность	Вт	375	600	930
Напряжение	В	220-240		
Тип мотора		Постоянный магнит		
Уровень шума	дБ	58	56	58
Скорость вращения двигателя	об/мин	2500		
Материал рабочей камеры		Нержавеяка		
Материал дробильного кольца		Нержавеяка		
Высота	мм	343	395	395
Диаметр	мм	145	170	170
Диаметр сливного отверстия	мм	90		
Вес	кг	4,81	5,22	5,22
Крышка-толкатель		Нет	Есть	Есть
Защита от перегрузок		Ручной сброс		
Возможность подключения к посудомоечной		Есть		



WDU-1ASEU



WDU-3ASEU-CARB



WDU-4ASEU-CARB



Адаптер для подключения слива пищевого измельчителя с носиком McALPINE

Диаметр	Артикул
1 1/2"	DWB10



Кнопка-выключатель для измельчителя (0.5mW, IP67) (Розетка AC220-240V, 50/60Hz) McALPINE

Артикул	Кол. в упак.
WDU-REMOTE-EU	1



Сифон металлический Viega Eleganta 1 [5788]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	440190	1/12

Кран угловой (пара) Viega Eleganta 1

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2нар.-10ц	556150	1/17

Кран угловой Viega Eleganta 2

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2нар.-10ц	575687	1/10



Сифон металлический Viega Eleganta 2 [5788.5]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	493981	1/5

Кран угловой Viega Eleganta 3

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2нар.-10ц	575694	1/10



Сифон металлический Viega Eleganta 3 [5788.6]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	493998	1/5



Сифон металлический без выпуска V-образный Viega [5535]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	103781	1/10



Сифон металлический без выпуска P-образный Viega [5611]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	305611	1/50



Сифон металлический без выпуска Viega [5753]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	100674	1/25



Сифон металлический без выпуска Viega [5753.0]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	106164	1/25



Сифон металлический без выпуска Viega [5753.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	105082	



Сифон металлический без выпуска Viega [5555]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	114619	1/25



Сифон металлический для биде Viega [5555.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	111786	



Сифон металлический с выпуском Viega [5754]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	102845	



Сифон металлический с выпуском Viega [5755]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	366681	1/25



Сифон металлический угловой с выпуском Viega [5753.09]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	148355	1/10



Сифон металлический с длинным выдвижным патрубком с выпуском Viega [5756]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	456580	1/25



Сифон металлический P-образный с выпуском Viega [5612]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	111298	1/25



Сифон из хромированного пластика (для умывальника без перелива) с трубкой из хром. латуни Viega [5421]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	472528	1



Вставка для сифона хромированная с носиком Viega [5692.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	103033	1/10



Колено хромированное 90° Viega [5792-111]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32х13см-25см	127930	1/75
ф32х22см-58см	110710	
ф32х22см-68см	102654	1/25



Хромированная трубка Viega [5753-542]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-30см	111113	1/50
ф32-70см	121730	1/25



Хромированная трубка с фланцем Viega [9945-143]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-25см	101480	1/50
ф32-30см	102203	1/50
ф32-50см	128326	5/50



Сифон с выпуском Viega [5726.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	108014	1/50



Сифон трубный без выпуска P-образный Viega [7985]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	105716	1/25
ф40-50	107888	1/25



Сифон с отражателем Viega [5726.0]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	102531	



Сифон трубный без выпуска P-образный Viega [5729]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40	606237	



Сифон с выпуском, с трубкой Viega [5726]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	103927	1/50
ф40	137182	



Сифон (прстенный монтаж) Viega [5634.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	570323	1/4



Сифон без выпуска с трубкой Viega [5725]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	108694	1/50
ф40	119270	
ф32-40	151560	



Сифон смещённый с отражателем без выпуска Viega [5730]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	128913	



Сифон без выпуска Viega [5725.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	103149	1/50



Сифон трубный без выпуска P/S-образный с носиком Viega [7985.30]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Viega [7985.30]		
ф40-40	101800	
ф40-50	101206	
Viega [7985.10]		
ф40-50	102838	



Сифон с трубкой (для умывальника без перелива) Viega [5420]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	470081	1



Сифон для умывальника встраиваемый в стену (с хром. трубкой и отражателем) Viega [5633.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-40	553753	1



Сифон для стир./посуд. машин Viega [5635.7]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	452452	



Выпуск для сифона Viega [7432]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	102678	



Сифон вакуумный для писсуара вертикальный Viega [3233.8]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	492458	



Перелив с пробкой и цепочкой Viega [7462.71]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	100834	1/50



Сифон в стену для стир./посуд. машин (с подготовкой подачи воды) Viega [5635.3]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50мм	636364	



Слив/перелив (для умывальника без перелива) извлекаемая хром. крышка Viega [5420.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/4-60мм	671471	1/10



Сифон в стену для стир./посуд. машин, вход сверху, слив сзади Viega [5636]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	364625	



Колено пластиковое 90° для сифонов Viega [5791-111]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-22x68см	102579	1/50
ф32-22x75см	132774	
ф40-22x68см	123901	1/75



Сифон в стену для стир./посуд. машин, вход сверху, слив сзади Viega [5636.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50мм	364687	



Труба фановая прямая Viega [3815]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-150мм	103668	1/10
φ110-250мм	101312	1/10
φ110-400мм	101831	1/10



Труба фановая с двумя выходами φ50 Viega [3811.3]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-90°	191801	



Труба фановая прямая со встроенным обратным клапаном Viega [3815.5]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-400мм	134969	1/15



Труба фановая под углом 22,5° Viega [3813]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	101855	1/25



Труба фановая под углом 45° Viega [3812]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	101718	1/25



Труба фановая под углом 90° Viega [3811]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	100551	1/25



Труба фановая под углом 90° со встроенным обратным клапаном Viega [3811.5]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	138882	1



Труба фановая эксцентрик Viega [3815.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	103231	1/10



Эксцентрик с 12см смещением Viega [8090.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-90	340780	1/2



Соединительный патрубок угловой Viega [3816]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-90°	326609	1/20



Соединительный патрубок переходной Viega [3816.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-90	440459	1/10



Соединительный патрубок для слива, к подвесным унитадам Viega [3817.6]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ45-180мм	130503	1/30



Соединительный патрубок для скрытого монтажа с унитазом Viega [8310.79]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ45-300мм	495169	1/8



Комплект для навесного унитаза Viega

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
[8010.27]		
φ90-18см	308414	1/3
[3817.819]		
φ90-40см	654474	1/20



Отражатель пластиковый разъемный Viega [3821]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	101343	1/50



Отражатель пластиковый Viega [3819]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	101671	1/50



Полуавтомат пластиковый тип кнопка с коленом Viega [6177.45]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	572853	1/24



Полуавтомат пластиковый с фиксатором и коленом Viega [6171.10]

Длина	Артикул	Кол. в упак.
L560mm	724566	1/5



Полуавтомат пластиковый с коленом (наполнение из узла перелива) Viega

Длина	Артикул	Кол. в упак.
[6166.41]		
L560mm	728007	1
[6166.42]		
L725mm	728014	1



Полуавтомат пластиковый с коленом (наполнение из узла перелива) Viega [Multiplex Trio/6170.10]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
40/50x560мм	724559	



Полуавтомат пластиковый с фиксатором и коленом Viega

Длина	Артикул	Кол. в упак.
[6168.45]		
L560mm	285357	1/25
[6168.46]		
L725mm	595678	1/25



Полуавтомат пластиковый с коленом (наполнение из узла перелива) Viega [Multiplex Trio/6170.12]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
40/50x1070мм	733612	



Полуавтомат пластиковый с коленом Viega [6163.45]

Длина	Артикул	Кол. в упак.
L725mm	138561	1/10



Полуавтомат пластиковый с коленом (наполнение из узла перелива) Viega [Multiplex Trio/6161.70]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
40/50x1070мм	727758	



Полуавтомат пластиковый с фиксатором и коленом Viega [6162.45]

Длина	Артикул	Кол. в упак.
L560mm	101909	1/5



Колено пластиковое регулируемое Viega [6887.45]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-40/50	106263	1/25



Трап для поддона Viega [6928EX]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф75-40/50	364755	1/10

пропускная способность при h подпора 120мм 0,73л/с



Трап для поддона универсальный, выпуск 70мм, отверстие поддона 50-60, h=110мм Viega [6822.45]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-40/50	312138	



Трап для поддона Viega

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
[6928]		
ф75-40/50	126582	
[6929]		
ф90-40/50	208615	1/10

пропускная способность при h подпора 120мм 0,73л/с



Трап для поддона универсальный, выпуск 70мм, отверстие поддона 50-60, h=110мм Viega [6821.45]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-40/50	312121	1



Трап для поддона шарнирный со съемным гидрозатвором Viega [6960]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф115-50	578916	1

пропускная способность при h подпора 15мм 0,85л/с



Обвязка Viega [6387.35]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	311537	1/25



Трап для поддона Viega [6956EX]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-40/50	364786	1/10

пропускная способность при h подпора 15мм 0,45л/с



Трап для поддона со съемным гидрозатвором с вертикальным отводом для плоских душевых поддонов Viega [6962]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф115-40/50	576455	1/3

пропускная способность при h подпора 15мм 0,64л/с



Трап для поддона со съемным гидрозатвором Viega [6961]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф112-40/50	575601	1/10

пропускная способность при h подпора 15мм 0,64л/с



Трап для поддона со съемным гидрозатвором с вертикальным отводом для плоских душевых поддонов Viega [6965]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф115-40/50	801786	1

пропускная способность при h подпора 15мм 0,62л/с



Трап подвальный горизонтальный Viega [4956]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	106003	1/10

пропускная способность 1,6л/с



Трап для балконов и террас горизонтальный Viega [Advantix/4941.5]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	125936	

Трап горизонтальный суперплоский с сухим съемным затвором Viega [4936.4]



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	583231	1/6

пропускная способность при h подпора 10мм 0,33л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,4л/с



Трап для ванн горизонтальный регулируемый суперплоский - 62мм Viega с рамкой из пластмассы [4980.60]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	687694	1

с рамкой из нержавеющей стали [4980.61]

ф50	687700	1
-----	--------	---

пропускная способность при h подпора 10мм 0,5л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,55л/с



Трап горизонтальный Viega [4935.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	557119	1/10

пропускная способность при h подпора 10мм 0,4л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,6л/с



Трап горизонтальный Viega [4955.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	557171	1

пропускная способность при h подпора 10мм 1,2л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 1,7л/с



Трап горизонтальный Viega [4921.4]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	556907	1

пропускная способность при h подпора 10мм 0,55л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,9л/с



Трап для ванн горизонтальный регулируемый Viega [Advantix/4921.76]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	556938	

Трап горизонтальный с шарнирным отводом 90° Viega [4935.3]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	557126	1

пропускная способность при h подпора 10мм 0,4л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,6л/с



Трап горизонтальный с шарнирным отводом 90° Viega [4911.4]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	556891	1

пропускная способность 0,9л/с



Трап для ванн горизонтальный регулируемый Viega с рамкой из пластмассы [4914.10]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	669195	1

с рамкой из нержавеющей стали

ф50	669201	1
-----	--------	---

пропускная способность при h подпора 10мм 0,75л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,8л/с



Трап горизонтальный регулируемый с сухим съемным затвором Viega с рамкой из пластмассы [4936.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	583217	1/9

с рамкой из нержавеющей стали

ф50	583248	1/9
-----	--------	-----

пропускная способность при h подпора 10мм 0,33л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,4л/с



Трап вертикальный регулируемый с сухим съемным затвором Viega с рамкой из пластмассы [4936.3]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	583224	1/6

с рамкой из нержавеющей стали

ф50	617271	1/4
-----	--------	-----

пропускная способность при h подпора 10мм 0,33л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,4л/с



Трап вертикальный Viega [4926]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	556914	1/6

пропускная способность при h подпора 10мм 0,7л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,9л/с



Трап вертикальный Viega [4951.1]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф100	557201	1

пропускная способность при h подпора 10мм 0,9л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 1,4л/с



Трап горизонтальный Viega [4935.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-15-15	557140	1/9

пропускная способность при h подпора 10мм 0,4л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,6л/с



Трап для душа встраиваемый в стену (длина 300-1200мм) Viega

Высота	Артикул
[4968.10]	
70-100мм	736736
[4967.10]	
90-160мм	736552

пропускная способность при h подпора 10мм 0,4л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,5л/с

Решетка для встраиваемого трапа (от 30 до 120см) Advantix Vario Viega

Цвет	Артикул
[4967.33]	
белый	736590
[4967.30]	
матовый	736569
[4967.31]	
хромированный	736576
[4967.32]	
черный	736583

Трап универсальный с ножками, с хромированной решёткой Advantix Vario Viega [4965.21]

Регулируемая длина от 30 до 120 см
Арт. 704360

Трап универсальный с ножками, с матовой решёткой Advantix Vario Viega [4965.20]

Регулируемая длина от 30 до 120 см
Арт. 704353

пропускная способность при h подпора 10мм 0,4л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,8л/с



Решетка для трапа Advantix Vario Viega
Регулируемая длина от 30 см до 120см

Цвет	Артикул
[4965.30]	
матовая	686284
[4965.31]	
хром	686291
[4965.32]	
черная	711870
[4965.33]	
белая	711887



Трап универсальный, с ножками, h=70мм ,без решетки Advantix Vario Viega
[4966.10]

Регулируемая длина от 30 см до 120 см
Арт. 721671

пропускная способность при h подпора 10мм 0,55л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,6л/с



Соединительный элемент угловой для Advantix Vario Viega [4965.14]
Арт. 708924



Трап универсальный, с ножками, h=95мм, без решетки Advantix Vario Viega
[4965.10]

Регулируемая длина от 30 см до 120 см
Арт. 686277

пропускная способность при h подпора 10мм 0,4л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,8л/с



Соединительный элемент прямой для Advantix Vario Viega [4965.12]
Арт. 708917



Соединительный набор угловой для Advantix Vario Viega [4965.51]

Цвет	Артикул
матовый	711788
хром	711757



Соединительный набор прямой для Advantix Vario Viega [4965.50]

Цвет	Артикул
матовый	711795
хром	711801



Гидрозатвор для трапа Viega [4936.6]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	583255	1/30

пропускная способность при h подпора 10мм 0,75л/с
пропускная способность при h подпора 20мм 0,8л/с

Трап для душа регулируемый угловой, полукруглый (матов.) Advantix Viega [4973.80]

Арт. 592370



Полотно гидроизоляционное для лотков Advantix из нерж. стали Viega [4964.95]

Арт. 619121



Полотно гидроизоляционное+прокладка из стекловолокна+битумная грунтовка+кольцо для Advantix Viega [4948.31]

Арт. 287924



Монтажная рамка для душевого лотка Advantix Viega [4982.45]

Длина решётки	Артикул	Кол. в упак.
75см	745356	
80см	745363	
90см	745370	
100см	745387	
120см	745394	



Трап без внутренней решетки и без ножек Viega [4964.80]

Длина решётки	Артикул	Кол. в упак.
120см	618049	



Трап для душа с песчаной посыпкой, с решеткой под плитку Advantix Visign ER13 и ножками Viega [4983.20]

Длина решётки	Артикул	Кол. в упак.
75см	753207	
80см	753214	
90см	753221	
100см	753238	
120см	753245	



Трап для душа с песчаной посыпкой, с глянцевой решеткой Advantix Visign ER10 и ножками Viega [4983.10]

Длина решётки	Артикул	Кол. в упак.
75см	753153	
80см	753160	
90см	753177	
100см	753184	
120см	753191	



Решетка для трапа, матовая поверхность Viega [4971.10]

Длина решётки	Артикул	Кол. в упак.
100см	589493	



Решетка для трапа, светло-серое стекло Viega [4971.80]

Длина решётки	Артикул	Кол. в упак.
75см	616922	
90см	616946	
100см	617059	
120см	617066	



Решетка для трапа, черное стекло Viega [4971.90]

Длина решётки	Артикул	Кол. в упак.
75см	617073	
80см	617080	
100см	617103	



Инсталляция для унитаза с регулировкой по высоте 708764 Viega [8161.22]

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подвесной унитаз, кнопки смыва Visign
- продукция в/для которой используется данная деталь: декоративная панель модель 8356.8 . Фронтальная установка клавиши смыва, 2-х режимный смыв, конструкция “barrier-free”- возможность адаптации для легкого использования инвалидами

Комплектация

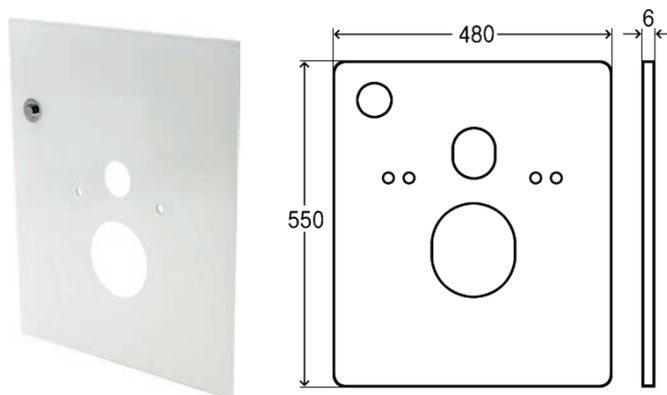
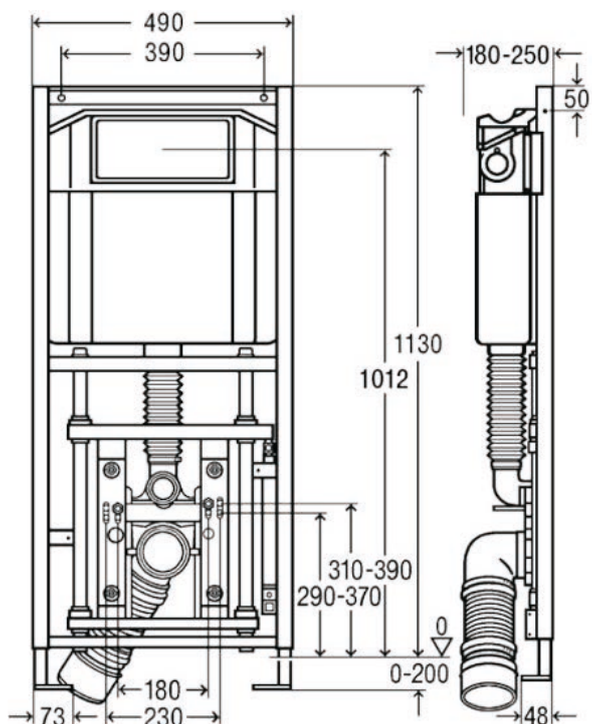
- стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Н, пневматическая пружина, регулируемое по глубине колено для подключения унитаза Dn90 из PP, эксцентриковый адаптер DN90/100 из PE, крепежный материал для модуля и керамики, саморезы для фиксации к стенам, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169), выдвижные опоры, предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект сливного клапана

технические характеристики

- заводские настройки малого объема смыва ориентировочно 3 литра, диапазон регулирования малого объема смыва ориентировочно 3-4 литра, заводские настройки полного объема смыва ориентир. 6 литров, диапазон настроек полного объема смыва ориентир. 6-9 литров, индивидуальный диапазон регулирования 80 мм

примечание

- при заводских настройках возможен быстрый повторный смыв



Инсталляционная декоративная панель для инсталляции с регулировкой по высоте 708962 Viega [8356.8]

комплектация

- декоративная лицевая панель из закаленного стекла с нажимной кнопкой; для инсталляций с пневмолифтом и возможность индивидуальной регулировкой высоты санфаянса, соединительный комплект для унитаза



Арт. 606664

Инсталляция для навесного унитаза, стальная рама с порошковым покрытием Viega [8161.2]



Арт. 606688

Инсталляция для навесного унитаза, стальная рама с порошковым покрытием Viega [8180.26]



Арт. 461843

Инсталляция для писсуара с крепежом, с пневматической системой слива, порошковое покрытие, монтажная высота 1130 мм Viega [8164.5]



Арт. 776411

Инсталляция для писсуара с крепежом, стальная рама, порошковое покрытие, регулировка по высоте [8560.32]



Арт. 776442

Инсталляция для биде, стальная рама, порошковое покрытие Viega [8568]



Арт. 641023

Инсталляция для раковины, стальная рама, порошковое покрытие, регулируемый по высоте и звукоизолированный крепеж для водорозеток Viega [8164]



Загрузочная емкость Viega [8315.9]

Арт. 758684



Инсталляционный крепеж Viega [8570.36]

Арт. 776619



Шумоизоляционная панель из белого пластика (424x390x4) Viega [8310.51]

Арт. 575168



Инсталляция для унитаза
в комплекте с крепежом и
кнопкой
Viega [8161.93]
Арт. 660321



Инсталляция для унитаза
в комплекте с длинным
крепежом (500 мм) и
кнопкой
Viega [8180.32]
Арт. 727550



Инсталляция для унитаза
в комплекте с крепежом и
кнопкой
Viega [8180.29]
Арт. 673192



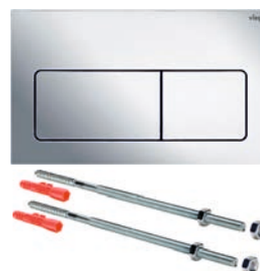
Инсталляция для унитаза
в комплекте с крепежом и
кнопкой
Viega [8180.31]
Арт. 713386



Инсталляция для унитаза
в комплекте с крепежом и
кнопкой
Viega [8524.11]
Арт. 792831

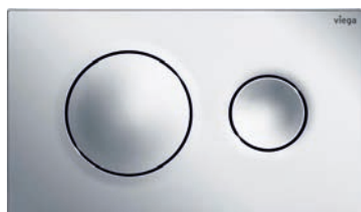


Инсталляция для унитаза
в комплекте:
·С крепежом и кнопкой
Viega [8524.10]
Арт. 792824
·С длинным крепежом
(500 мм) и кнопкой
Viega [8524.12]
Арт. 792848

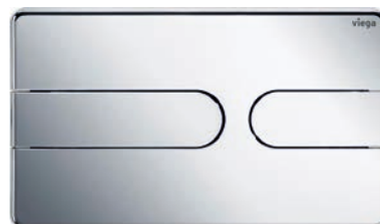




Инсталляция для унитаза в комплекте с крепежом и кнопкой Viega [8524.13] Арт. 792855



Инсталляция для унитаза-биде в комплекте с крепежом и кнопкой Viega [8522.10] Арт. 792862



ИНСТАЛЛЯЦИЯ АНИ ПЛАСТ (РОССИЯ)



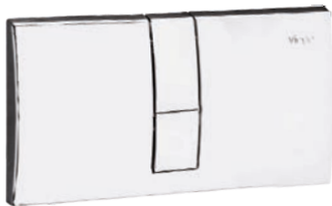
Инсталляция для унитаза с хромированной клавишей АниПласт (Россия) Арт. WCP4141



Инсталляция для унитаза с белой клавишей АниПласт (Россия) Арт. WCP4130



Инсталляция для унитаза с круглой хромированной клавишей АниПласт (Россия) Арт. WCP4131



Кнопка для инсталляции
хромир. Viega [8334.1]
Арт. 654696



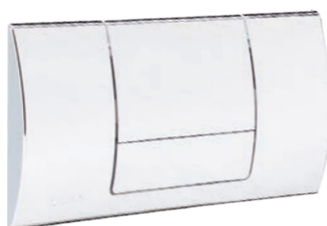
Кнопка для инсталляции
хромир. Viega [8331.1]
Арт. 597115



Кнопка для инсталляции
хромированная матовая Viega
[8315.1]
Арт. 596347



Кнопка для инсталляции
хромир. Viega [8354.1]
Арт. 598457



Кнопка для инсталляции
хромированная Viega [8180.1]
Арт. 449018



Кнопка для инсталляции
светло-серое стекло
Viega [8352.1]
Арт. 597481



Кнопка для инсталляции
хромированная
Viega [8357.1]
Арт. 758844



Кнопка для инсталляции
хромированная Viega [8353.1]
Арт. 597504



Кнопка для инсталляции зак.
стекло светло-серая
Viega [8353.1]
Арт. 597559



Кнопка для инсталляции
хромированная Viega [8332.1]
Арт. 597252



Кнопка для инсталляции
хромир. Viega [8352.1]
Арт. 597436



Кнопка для инсталляции
белое стекло Viega [8357.1]
Арт. 758820



Кнопка для инсталляции
металлическая хром Viega [8351.1]
Арт. 597368



Кнопка для инсталляции
хромированная
Viega [8333.1]



Кнопка для инсталляции зак.
стекло черная Viega [8332.4]
Арт. 645168



Кнопка для инсталляции
хромированная матовая
Viega [8357.1]
Арт. 758950



Кнопка для инсталляции
хромир. Viega [8315.1]
Арт. 596323



Кнопка для инсталляции
черное стекло Viega [8352.1]
Арт. 597498



Кнопка для инсталляции зак.
стекло зеленая мята Viega [8332.4]
Арт. 645175



Кнопка для инсталляции зак.
стекло зеленая мята Viega [8353.1]
Арт. 630850



Кнопка для инсталляции
альпийский белый
Viega [8331.1]
Арт. 597108



Кнопка для инсталляции
закаленное стекло светло-
серая Viega [8832.4]
Арт. 645151



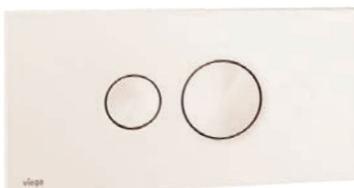
Кнопка для инсталляции
альпийский белый
Viega [8334.1]
Арт. 654689



Кнопка для инсталляции
альпийский белый
Viega [8327.1]
Арт. 672065



Кнопка для инсталляции,
светло-серое стекло
Viega [8351.1]
Арт. 597412



Кнопка для инсталляции
альпийский белый
Viega [8315.1]
Арт. 596316



Кнопка для инсталляции
альпийский белый
Viega [8333.1]
Арт. 654498



Кнопка для инсталляции стекло
парсоль/черный Viega [8357.1]
Арт. 758837



Кнопка для инсталляции
альпийский белый
Viega [8180.1]
Арт. 449001



Инсталляционная кнопка для
писсуара хромированная
Viega [8315.2]
Арт. 721763



Кнопка для инсталляции зак.
стекло черная Viega [8353.1]
Арт. 597047



Кнопка для инсталляции
пластик насыщенный черный
Viega [8315.1]
Арт. 686543



Инсталляционная кнопка для
писсуара черная Viega [8315.2]
Арт. 721794



Кнопка для инсталляции,
черное стекло Viega [8351.1]
Арт. 597429

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ



Соединительный патрубок угловой Viega [3816]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-90°	326609	1/20



Комплект для навесного унитаза Viega [8010.27]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-18см	308414	1/3
φ90-40см	654474	1/20



Соединительный патрубок переходной Viega [3816.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-90	440459	1/10



Комплект для навесного унитаза McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-260мм	FP45R-KIT1	1/20



Соединительный патрубок для слива, к подвесным унитазам Viega [3817.6]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ45-180мм	130503	1/30



Комплект для навесного унитаза McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90 -260мм	FP45R-KIT2	1/24



Соединительный патрубок для скрытого монтажа с унитазом Viega [8310.79]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ45-300мм	495169	1/8



Комплект для навесного унитаза McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-110-260мм	FP45R-KIT3	1/23



Соединительный патрубок с манжетой для инсталляций, с крепежными гайками и декоративными заглушками McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ45-308мм	FP45R	1/40



Крепеж для инсталляции Viega [8173]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	460440	1/10



Сифон металлический с донным клапаном и хром трубками Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	985RR	1/15



Сифон металлический без выпуска с боковой заглушкой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	971ZRR	1/40



Сифон металлический для биде Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	958LRR	1/15



Сифон металлический с универсальным выпуском Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	973Z114RR	1/40



Сифон металлический для биде Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	958BRR	1/15



Сифон металлический для писсуара Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	864RR	1/50



Сифон металлический для биде Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	956114RR	1/15



Сифон металлический для стиральной машины RBM (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	00243210	1/10/90



Сифон металлический квадратный для биде Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	960114RR	1/15



Хромированная чаша для стока писсуара (металлическая) Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-60мм	857RR	1/100



Сифон металлический шестигранный для биде Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	965114RR	1/15



Сифон металлический без выпуска P-образный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	977114RR	1/40



Хромированная чаша для стока писсуара эксцентричная (металлическая) Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-60мм	858RR	1/30



Вставка для сифона хромированная с носиком Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	168RR	1/10



Хромированный патрубок с уплотнительным кольцом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-13см	15332RR	1/200



Хромированная трубка Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-30см	1503230RR	10/50
ф32-100см	15032100RR	1/50



Хромированный патрубок с двумя уплотнительными кольцами Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	15432RR	1/10/500



Хромированная трубка с фланцем Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-30см	1523230RR	10/150



Хромированная гибкая трубка Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-30см	1553230RR	10/200



Хромированный патрубок с двумя уплотнительными кольцами Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40	154R3240RR	1/170



Хромированная трубка Imperial (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-30см	801.02	10/20
ф32-100см	801.04	1/20



Хромированная гибкая трубка Imperial (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-30см	801.01	10/20



Хромированная трубка с фланцем Imperial (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-30см	801.00	5/50
ф32-50см	801.03	1/25



Отражатель Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	130OC12RR	100/2000



Отражатель разъемный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	13212RR	50/1000
3/4	13234RR	50/1000
1"	13210RR	50/1000



Отражатель Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	131OC12RR	1/140/180
3/4	131AC34RR	1/100



Отражатель глубокий Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф26-3/4	14526RR	50/1000
ф32-1"	14532RR	50/1000



Отражатель Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	130N12RR	1/1000



Отражатель глубокий, внешний диаметр 77мм Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф26-3/4	14626RR	25/500
ф32-1"	14632RR	25/500
ф40-1 1/4	14640RR	25/500



Отражатель плоский Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-1"	14432RR	1/20/36



Отражатель глубокий Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф26-3/4	14726RR	10/80
ф32-1"	14732RR	10/80



Отражатель квадратный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	130S12RR	1/200



Отражатель глубокий (ф32) Imperial (Италия)

Материал	Артикул	Кол. в упак.
Латунь	801.10	10/80
Нерж. сталь	801.11	10/80



Отражатель плоский квадратный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
32-1"	144S32RR	20/200



Гайка из хром. латуни для смесителя, задняя Remer

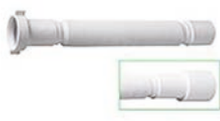
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	DAK234RR	5/10/1000


Сифон двойной с носиком Bonomini

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	1326КР40В0	1/25


Эксцентрик резиновый Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	689BRR	1/36


Гофра для сифона Bonomini

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32	9332PP54В0	1/100


Эксцентрик резиновый угловой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	689ECRR	1/36


Гофра для сифона хромированный пластик Bonomini

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40	9340RS64В7	1/50


Эксцентрик пластиковый Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	689RIRR	1/36


Гофра для унитаза Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	944RR	1/16


Эксцентрик резиновый угловой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	689ECL	1/48

ГОФРЫ И ЭКСЦЕНТРИКИ ДЛЯ УНИТАЗОВ ОБВЯЗКА ДЛЯ ВАНН, КОЛЕНА



Полуавтомат лат. с фиксатором без колена Vomini

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	4220OT55S	1/20



Колено латунное Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/2	98112RR	6/36
Колено латунное Victoria (Китай)		
1 1/2	23-001	1/50



Полуавтомат латунный тип кнопка, без колена Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	96CCRR	1/12



Трап латунный 80мм Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32	913114RR	1/20



Полуавтомат латунный с фиксатором, без колена Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	96RR	1/20
L700mm	96VARR	1



Трап для поддона тип кнопка Vomini (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	5428TT80B0	1/25

ТРАПЫ



Трап с 6 выходами Vonomini (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-40	8111PX40C2	1/2



Трап для душа Vonomini (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
100см	5812AC100S+ 7196SE40S2	1/5



Трап для ванн горизонтальный регулируемый (выс.77мм) Vonomini (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	6916PV50S2	1/14



Трап для ванн горизонтальный регулируемый (выс.45мм) Vonomini (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	6338PV50S2	1/20



Трап для ванн горизонтальный регулируемый (выс.77мм) Vonomini (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	6918PV50S2	



Трап хромированный прямой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-10-10		1/60
ф50-15-15		1/30



Трап хромированный угловой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-10-10		1/60
ф50-15-15		1/36



Трап вертикальный регулируемый Carpicorn

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	92600-050-46-01-04	1/15



Сифон Ани с универсальным выпуском

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40	C1000	1/45
ф40	C0100	1/50



Сифон Ани Юнг универсальный с гофрой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Гофра 32-32/40		
ф32	BM1015	1/15
Гофра 32-40/50		
ф32	BM1016	1/15



Сифон Ани с универсальным выпуском и гофрой 40-40/50

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40	C1015	1/30
ф40	C0115	1/30



Сифон Ани Варяг с универсальным выпуском и гофрой 40-50

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	C5010	1/35



Сифон Ани с универсальным выпуском, с носиком

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40	C1300	1/45
ф40	C0300	1/45



Сифон смещенный Ани Грот

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	A5000	1/25



Сифон Ани с универсальным выпуском, с носиком и гофрой 40/50

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40	C1315	1/30
ф40	C0315	1/30



Сифон Ани Грот с носиком и гофрой 40-40/50

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	A2015	1/25



Сифон Ани прямоточный с универсальным выпуском

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	D0100	1/45



Сифон Ани Грот с универсальным выпуском

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	A0100	1/40



Сифон Ани с универсальным выпуском прямоточный смещенный

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	D5000	1/30



Сифон Ани Грот с универсальным выпуском и гофрой 40-40/50

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	A0115	1/25



Сифон Ани прямоточный с универсальным выпуском и носиком

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	D1000	1/40



Сифон Ани Грот с универсальным выпуском и гофрой 40-50

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	A0110	1/30



Сифон Ани Варяг с универсальным выпуском

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	C5000	1/55



Сифон Ани Грот с универсальным выпуском и носиком

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	A1000	1/35



Сифон Ани Грот с универсальным выпуском и переливом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	A0140	1/30



Сифон F серия двойной, смещенный с двумя носиками без выпуска

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	F3520	1/20



Сифон Ани Грот с универсальным выпуском, носиком и переливом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	A1040	1/25



Сифон F серия смещенный с носиком без выпуска

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	F5320	1/25



Сифон Ани Грот с универсальным выпуском

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113	A0150	1/30



Сифон F серия смещенный с носиком, с гибким круглым и прямоугольным переливом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113	F5345S	1/20



Сифон Ани Грот с универсальным выпуском и переливом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113	A0145	1/10



Сифон F-серия смещенный с носиком, с круглым и прямоугольным переливом и гофрой 40/50

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113	F5345SA15	1/10



Сифон Ани Грот двойной

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	A3000	1/20



Сифон F серия двойной, разноуровневый, смещенный с двумя носиками с гибким круглым и прямоугольным переливом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113	F7500S	1/10



Сифон Ани Грот двойной с носиком

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	A3500	1/20



Сифон F серия двойной, с двумя носиками с гибким круглым и прямоугольным переливом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113	F3545S	1/10



Сифон F серия прямоточный с носиком, с гибким круглым и прямоугольным переливом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113	F1045S	1/20



Гофра для сифона Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40/50	K206	1/100
ф40-40/50	K106	1/100



Гофра с выпуском Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40/50	G206	1/60
ф40-40/50	G106	1/60



Гофра для сифона удлиненная Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40/50	K216	1/60
ф40-40/50	K116	1/60



Гофра удлиненная с выпуском Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40/50	G216	1/50
ф40-40/50	G116	1/50



Гофра для сифона без гайки Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40/50	K406	1/100
ф40-50	K435	1/200



Гофра для сифона Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32	K203	1/100
ф32-40	K204	1/100



Гофра для сифона Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32/40	K207 АНИ	1/100



Перелив/Адаптер с круглым вертикальным переливом 22 мм Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	N420SR1	1/15



Эксцентрик пластиковый с 40мм смещением Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	W0420	1/40



Перелив с прямоугольным сливом Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-70мм	N105	1/15



Выпуск для сифона Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113мм	M250	1/25



Перелив с круглым сливом Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113мм	N320S	1/10



Прокладка коническая Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
32мм	M032	30
40мм	M040	30



Перелив с прямоугольным сливом Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113мм	N305	1/20



Прокладка плоская под горловину Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ65*48*2	M065	30



Перелив с прямоугольным/круглым сливом (универсальный) Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-113мм	N305DIY	1/20



Гофра для унитаза Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	K828	1/20



Носик для сифона Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32	M220	1/40
φ40	M140	1/35



Гофра для унитаза армированная Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	K928	1/20



Носик для сифона Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	M110	1/40



Гофра для унитаза Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	K821	1/25



Эксцентрик пластиковый с 20мм смещением Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	W0220	1/48



Труба фановая прямая, длина 12см Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	W1218	1/45



Труба фановая под углом 90° Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	W9228	1/15



Труба фановая (глад.) под углом 90° длина 23,5см Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	W9220	1/15



Труба фановая под углом 14° Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	W1228	1/45



Труба фановая под углом 22° Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	W2228	1/44



Труба фановая прямая (глад.), длина 25см Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	W1220	1/20



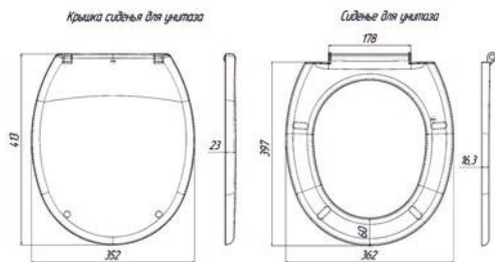
Труба фановая (глад.) под углом 45° длина 13,3см

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	W4220	1/30



Сиденье для унитаза с микролифтом (в пакете) Ани Пласт

Арт. WS0120P



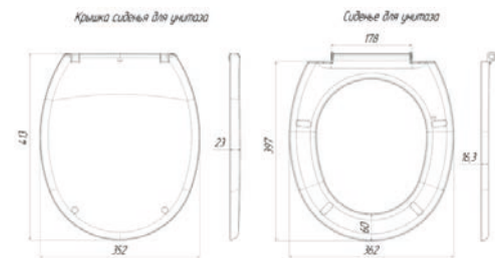
Арт. WS0120P



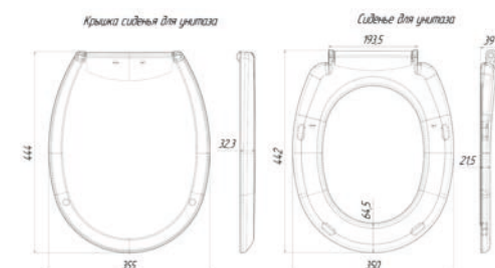
Сиденье для унитаза универсальное (белое) Ани Пласт

Арт. WS0100

Арт. WS0200



Арт. WS0100



Арт. WS0200



Обвязка Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	E150 АНИ	1/35



**Полуавтомат пластиковый с коленом
(с трубой 45° 40/50) Ани Пласт**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
L=580mm	EM411	1/15



Обвязка Варяг Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	C6250	1/35



**Полуавтомат пластиковый
(с гофрой 40/50) Ани Пласт**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
L=630mm	EC655	1/15



Обвязка Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	E250	1/35



**Полуавтомат пластиковый с коленом
(с гофрой 40/50) Ани Пласт**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
L=580mm	EM701	1/15



Обвязка Варяг Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	C6150	1/35



**Полуавтомат пластиковый тип
кнопка с круглым коленом (с гофрой
40/50) Ани Пласт**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
L=580mm	EC155S	1/15



Обвязка с гофрой Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
40-50	E155	1/30



**Трап для поддона S образный с
универсальным выпуском Ани
Пласт**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	E110	1/70



**Полуавтомат пластиковый тип
кнопка с прямоугольным коленом (с
гофрой 40/50) Ани Пласт**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
L=565mm	EC255S	1/15



**Трап для поддона с универсальным
выпуском, регулируемый Ани Пласт**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	E210	1/60



**Колено пластиковое регулируемое
h=76мм Ани Пласт**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	E200	1/70



Трап для поддона тип кнопка с трубкой, h=74мм Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40/50	E411CL	1/10
ф40/50 с сеткой	E411CLS	1/10



Трап для ванны горизонтальный регулируемый с сухим затвором Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-15x15	TQ5812	1/2



Трап для поддона тип кнопка с гофрой, h=74мм Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40/50	E415CL	1/8



Трап пластиковый угловой Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-10x10	TA5104	1/12
ф110-15x15	TA1110	1/16



Трап для поддона тип кнопка с гофрой, h=54мм Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50/53-11/2	E455CL	8



Трап пластиковый прямой Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-10x10	TA5204	1/16
ф110-15x15	TA1210	1/16



Трап для поддона, h=53мм Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-90	E350C	1/10



Трап из нержавеющей стали с глянцевой решёткой, выпуск - 50мм Ани Пласт

Длина решётки	Артикул	Кол. в упак.
45см	TL2545G	



Трап для поддона, h=53мм Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф11/2-60	E550C	1/10



Трап линейный пластиковый с сухим затвором, с глянцевой решёткой из нержавеющей стали «Бимс», выпуск - 40мм Ани Пласт

Решётка (длина x ширина)	Артикул	Кол. в упак.
450x62 мм	TLQ1445G	



Трап для ванны горизонтальный регулируемый Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-10x10	TA5902	1/2


Сифон гофрированный, выпуск пластик Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40/50	АС-7011	1/28


Сифон универсальный Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	А-4003	1/55


Сифон гофрированный, выпуск металлический Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40/50	АС-3011	1/28


Сифон универсальный с носиком Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	А-4005	1/40


Сифон гофрированный Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-40/50	АС-3012	1/24


Сифон универсальный с двумя носиками Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	А-4006	1/28


Сифон универсальный Чик с гофрой Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32	М-32020	1/50


Сифон универсальный с гофрой Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	А-4001	1/35


Сифон универсальный с гофрой Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40	А-3202	1/40


Сифон универсальный с носиком и гофрой Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	А-40059	1/30


Сифон с гофрой Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	А-32019	1/40


Сифон с гофрой Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	А-40029	1/30


Сифон универсальный с переливом Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-114	А-4007	1/30



Сифон универсальный с носиком, с гофрой, с переливом Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	A-4010	1/20



Сифон универсальный двойной с выпуском на 113мм, с носиком, переливом и гофрой Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	A-40092	1/11



Гофра с выпуском, максимальная длина 750мм Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40/50	A-3016	1/90
ф40-40/50	A-3015	1/75



Сифон универсальный двойной без выпуска, с носиком, переливом, гофрой Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	A-40091	1/15



Гофра с выпуском, максимальная длина 1400мм Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-40/50	A-3014	1/50
ф40-40/50	A-3013	1/50



Перелив с прямоугольным сливом Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	A-4007-1	1/45
ф40-113мм	E-4007-1(эконом)	1/60



Перелив с прямоугольным сливом Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-70мм	A-4004-01	1/72



Перелив с круглым сливом Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	A-5007-1	1/45
ф40-113мм	E-5007-1(эконом)	1/60



Перелив с прямоугольным или круглым сливом (универсальный) Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-113мм	Б-4507-1	1/50



Выпуск для сифона Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	A-3204-2	1/450
ф40	A-4004-02	1/300



Выпуск для сифона Орио (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-133мм	A-4007-02	1/90
ф40-133мм	E-4007-02(эконом)	1/90


**Шланг гофрированный в бухте,
белый Орио**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	ШГ40-1	30м


**Шланг гофрированный в бухте,
черный Орио**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	ШГ40-2	30м


Гофра для сифона Орио

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
32-32-750мм	АС-1018	1/130
40-32-750мм	АС-1017	1/110
40-32-1350мм	АС-10172	1/80


Гофра для сифона Орио

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
32-40/50-750мм	АС-1015	1/115
40-40/50-750мм	АС-1013	1/100
40-40/50-950мм	АС-10131	1/90
40-40/50-1350мм	АС-10132	1/75


**Соединитель гибкий
канализационный, с одним
уплотнительным кольцом Орио**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	СКГ-40	1/165
ф50	СКГ-50	1/120


**Соединитель гибкий
канализационный, с двумя
уплотнительными кольцами Орио**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	ОКГ-40	1/150
ф50	ОКГ-50	1/105


Гофра для унитаза Орио

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	С-990	1/24
ф110	С-990Р	1/24

Гофра для унитаза армированная Орио

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	С-996	1/24
ф110	С-996/1	1/24


Обвязка Орио

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	А-4008	1/35


Обвязка Орио

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-50	А-80089	1/28


Обвязка Орио

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	А-8008	1/35

Сиденье для унитаза с микролифтом
цвет белый глянец Орио



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	КД-01М	

Сиденье для унитаза с микролифтом
цвет белая шагрень Орио



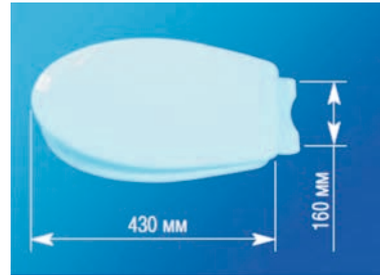
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	КД-02М	

Сиденье белое для унитаза Орио



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	КУ2-1	1/16

Сиденье белое для унитаза Орио



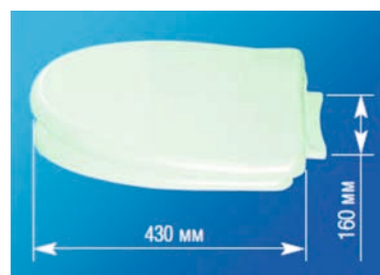
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	К-01	1/16

Сиденье белое перламутровое для
унитаза Орио



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	КР3-6	1/12

Сиденье белое для унитаза Орио



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	КВ1-1	1/13



Арматура для бачка унитаза боковое подключение (кнопка белая)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC8010	1/20



Арматура для бачка унитаза нижнее подключение (кнопка белая)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC8510	1/20



Арматура для бачка унитаза боковое подключение (эконом) кнопка белая

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC6050	1/20



Арматура для бачка унитаза нижнее подключение (кнопка хром)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC8510C	1/20



Арматура для бачка унитаза боковое подключение (эконом) кнопка метал.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC6050M	1/20



Арматура для бачка унитаза нижнее подключение (эконом)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC6550	1/20



Арматура для бачка унитаза боковое подключение, с пластиковым штуцером, ручка шток (эконом)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC4050	1/20



Арматура для бачка унитаза нижнее подключение (эконом) кнопка метал.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC6550M	1/20



Арматура для бачка унитаза нижнее подключение, с пластиковым штуцером, ручка шток (эконом)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC4550	1/20



Арматура для бачка унитаза нижнее подключение шток (эконом)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC4550M	1/20



Арматура для бачка унитаза боковое подключение шток (эконом)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC4050M	1/20



Арматура двухкнопочная для бачка, нижнее подключение (эконом)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Металлизированная кнопка		
1/2	WC3550M	1/20
Хромированная кнопка		
1/2	WC3550C	1/20



Арматура 2-х кнопочная для бачка унитаза боковое подключение (эконом) кнопка метал.

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC3050M	1/20



Клапан для бачка унитаза боковое подключение (эконом)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC5050	1/30



Арматура 2-х кнопочная для бачка унитаза нижнее подключение (кнопка хром)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC9510C	1/20



Клапан для бачка унитаза нижнее подключение

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC5510	1/30



Колонка сливная для бачка унитаза (кнопка белая)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	WC7010	1/30



Колонка сливная для бачка унитаза (кнопка хром)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	WC7010C	1/30



Клапан для бачка унитаза нижнее подключение (эконом)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	WC5550	1/30



Колонка сливная для бачка эконом

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Белая кнопка		
	WC7030	1/30
Металлизированная кнопка		
	WC7030M	1/30



Прокладка бачка унитаза Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	M800	5/30



Клапан для бачка унитаза боковое подключение

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	WC5010	1/30



Прокладка бачка унитаза (полиэтилен) вспененная Ани Пласт

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110*110*16	M075	5/30

АРМАТУРА ДЛЯ УНИТАЗА, КРЕПЛЕНИЯ



Шаровой клапан для бачка вертикальный Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	17912RR	10/100

Шаровой клапан для бачка горизонтальный Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	17612RR	1/20/100

Шаровой клапан для бачка горизонтальный (Китай)

1/2		20/100
-----	--	--------

Шаровой клапан для бачка горизонтальный Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	17834RR	1/60
1"	17810RR	1/40
1 1/4	178114RR	1/20
1 1/2	178112RR	1/15
2"	17820RR	1/10

Поплавок для арт. 176 Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90	180RR	1/500

Поплавок для арт. 175 и 178 Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ120	182UNI120RR	1/100

Латунная колонка для бачка боковая (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2		1/25

Латунная колонка для бачка вертикальная (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2		1/50

Латунный клапан для бачка боковой (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2		1/50

Крепление для сидения унитаза Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	746RR	1/273



Крепление для сидения унитаза Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	748RR	1/40/80



Крепление для сидения унитаза Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	745RR	1/100



Крепление унитаза к полу 2 болта Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	715F2RR	1/100/400



Крепление боковое для унитаза и биде Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	733RR	1/60



Крепление раковины к стене Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	750120RR	50/100



Крепление раковины к стене длина 18см Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	751180RR	50/100



Крепление раковины костыль Reмер

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	755100RR	50/200



Крепление раковины к стене Россия

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
		5/300

Крепление раковины к стене в блистерной упаковке Victoria

	23-500	1/100
--	--------	-------



Крепление унитаза к полу 2 болта Россия

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
		5/500

Крепление унитаза к полу 2 болта в блистерной упаковке Victoria

	23-501	1/100
--	--------	-------



	Подводка для воды Imperial	314
	Подводка для воды Victoria	316
	Сильфонная подводка для газа	318
	Сливные и заливные шланги	319
	Расходные материалы, хомуты	320
	Поливочные шланги	324



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.

 **Capricorn**
Unipak[®]

 **Imperial**
Victoria

Подводка для холодной и горячей воды, в т.ч. питьевой, в стальной оплетке гибкая Imperial 1/2 г/ DN8



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
20 см	699.20	5/250
30 см	699.30	5/200
40 см	699.40	5/180
50 см	699.50	5/150
60 см	699.60	5/100
80 см	699.80	5/100
100 см	691.00	5/100
120 см	691.20	5/100
150 см	691.50	5/50
200 см	692.00	5/50



made in EU

Подводка для холодной и горячей воды, в т.ч. питьевой, в стальной оплетке гибкая Imperial DN8



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8г-1/2ш		
50 см	668.50	5/150
80 см	668.80	5/100
3/8ш-1/2г		
50 см	669.50	5/150
80 см	669.80	5/100
1/2 г/ш		
20 см	698.20	5/250
30 см	698.30	5/200
40 см	698.40	5/200
50 см	698.50	5/150
60 см	698.60	5/100
80 см	698.80	5/100
100 см	681.00	5/100
120 см	681.20	5/100
150 см	681.50	5/50
200 см	682.00	5/50



made in EU

Подводка под смеситель для холодной и горячей воды, в т.ч. питьевой, в стальной оплетке гибкая (ПАРА) Imperial DN8



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8г-М10х1-L17/37		
60 см	636.60	1/50
1/2г-М10х1-L17/37		
40 см	696.40	1/100
50 см	696.50	1/100
60 см	696.60	1/50
80 см	696.80	1/50
100 см	671.00	1/50



made in EU

Подводка ГИГАНТ PREMIUM для холодной и горячей воды, в т.ч. питьевой, в стальной оплетке супергибкая Imperial



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"г/г		
60 см	659.60	3/30
100 см	651.00	3/18
1"г/ш		
60 см	658.60	3/30
100 см	641.00	3/18



made in EU

Внутренняя труба - HDPE

Подводка PREMIUM PEX для холодной и горячей питьевой воды в стальной оплетке гибкая 1/2 г/г Imperial



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
30 см	660.30	5/200
50 см	660.50	5/150
60 см	660.60	5/100
80 см	660.80	5/100
100 см	661.00	5/100
150 см	661.50	5/50



made in EU

Подводка PREMIUM PEX для холодной и горячей питьевой воды в стальной оплетке гибкая 1/2 г/ш Imperial



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
30 см	650.30	5/200
50 см	650.50	5/150
60 см	650.60	5/100
80 см	650.80	5/100
100 см	631.00	5/100
150 см	631.50	5/50



made in EU

Подводка под смеситель PREMIUM PEX для холодной и горячей питьевой воды, в стальной оплетке гибкая Imperial



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2г-М10х1-L17/37		
50 см	640.50	1/100
60 см	640.60	1/50
80 см	640.80	1/50
100 см	621.00	1/50

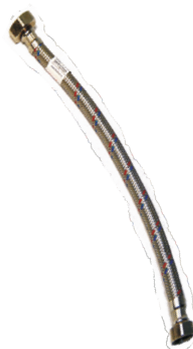


made in EU



Подводка для воды Victoria 1/2 г/г

Длина	Артикул	Кол. в упак.
20 см	90-020	10/300
30 см	90-030	10/200
40 см	90-040	10/180
50 см	90-050	10/150
60 см	90-060	10/200
80 см	90-080	10/150
100 см	90-100	10/100
120 см	90-120	10/90
150 см	90-150	10/70
180 см	90-180	10/60
200 см	90-200	5/50
250 см	90-250	5/40
300 см	90-300	5/30
350 см	90-350	5/30
400 см	90-400	5/25
500 см	90-500	5/25



Подводка для воды 1/2г-3/8г Victoria

Длина	Артикул	Кол. в упак.
30 см	87-030	10/250
40 см	87-040	10/200
50 см	87-050	10/180
60 см	87-060	10/200
80 см	87-080	10/150
100 см	87-100	10/100

Подводка для стиральной машины Victoria 3/4 г/г

Длина	Артикул	Кол. в упак.
100 см	89-100	1/10/100
150 см	89-150	1/10/70
200 см	89-200	1/5/50
250 см	89-250	1/5/40
300 см	89-300	1/5/30
350 см	89-350	1/5/30
400 см	89-400	1/5/25
500 см	89-500	1/5/25



Подводка для воды Victoria 1/2 г/ш

Длина	Артикул	Кол. в упак.
20 см	95-020	10/300
30 см	95-030	10/200
40 см	95-040	10/180
50 см	95-050	10/150
60 см	95-060	10/200
80 см	95-080	10/150
100 см	95-100	10/100
120 см	95-120	10/90
150 см	95-150	10/70
200 см	95-200	5/50
250 см	95-250	5/40
300 см	95-300	5/30
350 см	95-350	5/30
400 см	95-400	5/25
500 см	95-500	5/25



Подводка для воды гигант Victoria 1/2г/г

Длина	Артикул	Кол. в упак.
40 см	91-040	1/5/100
50 см	91-050	1/5/80
60 см	91-060	1/5/80
80 см	91-080	1/5/40
100 см	91-100	1/5/40
120 см	91-120	1/5/30
150 см	91-150	1/5/25
200 см	91-200	1/5/20
250 см	91-250	1/5/15
300 см	91-300	1/5/10



Подводка под смеситель (пара) Victoria

Длина	Артикул	Кол. в упак.
40 см	88-040	1/125
50 см	88-050	1/100
60 см	88-060	1/125
80 см	88-080	1/85
100 см	88-100	1/60
120 см	88-120	1/50
150 см	88-150	1/40
200 см	88-200	1/25



Подводка для воды гигант Victoria 1/2г/ш

Длина	Артикул	Кол. в упак.
40 см	96-040	1/5/100
50 см	96-050	1/5/80
60 см	96-060	1/5/80
80 см	96-080	1/5/40
100 см	96-100	1/5/40
120 см	96-120	1/5/30
150 см	96-150	1/5/25
200 см	96-200	1/5/20
250 см	96-250	1/5/15
300 см	96-300	1/5/10





Подводка для воды гигант Victoria 3/4г/г

Длина	Артикул	Кол. в упак.
40 см	92-040	1/5/70
50 см	92-050	1/5/70
60 см	92-060	1/5/80
80 см	92-080	1/5/40
100 см	92-100	1/5/40
120 см	92-120	1/5/30
150 см	92-150	1/5/25
200 см	92-200	1/5/20
250 см	92-250	1/5/15
300 см	92-300	1/5/10



Подводка для воды гигант Victoria 3/4г/ш

Длина	Артикул	Кол. в упак.
40 см	97-040	1/5/70
50 см	97-050	1/5/70
60 см	97-060	1/5/80
80 см	97-080	1/5/40
100 см	97-100	1/5/40
120 см	97-120	1/5/30
150 см	97-150	1/5/25
200 см	97-200	1/5/20
250 см	97-250	1/5/15
300 см	97-300	1/5/10



Подводка для воды гигант Victoria 1" г/г

Длина	Артикул	Кол. в упак.
30 см	93-030	1/5/30
40 см	93-040	1/5/30
50 см	93-050	1/5/25
60 см	93-060	1/5/25
80 см	93-080	1/5
100 см	93-100	1/5
120 см	93-120	1/5
150 см	93-150	1/5
180 см	93-180	1/5
200 см	93-200	1/5



Подводка для воды гигант угловой Victoria 1" г/г

Длина	Артикул	Кол. в упак.
50 см	94-050	1/5/25
60 см	94-060	1/5/25
80 см	94-080	1/5
100 см	94-100	1/5
120 см	94-120	1/5
150 см	94-150	1/5



Подводка для воды гигант Victoria 1" г/ш

Длина	Артикул	Кол. в упак.
30 см	98-030	1/5/30
40 см	98-040	1/5/30
50 см	98-050	1/5/25
60 см	98-060	1/5/25
80 см	98-080	1/5
100 см	98-100	1/5
120 см	98-120	1/5
150 см	98-150	1/5
180 см	98-180	1/5
200 см	98-200	1/5



Подводка для воды гигант угловой Victoria 1" г/ш

Длина	Артикул	Кол. в упак.
50 см	99-050	1/5/25
60 см	99-060	1/5/25
80 см	99-080	1/5
100 см	99-100	1/5
120 см	99-120	1/5
150 см	99-150	1/5

СИЛЬФОННАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ГАЗА

Подводка для газа сильфонная 1/2
внут./внут.



Длина	Артикул	Кол. в упак.
40 см	A000001	1/10
50 см	A000003	1/10
60 см	A000005	1/10
80 см	A000007	1/10
100 см	A000009	1/10
120 см	A000011	1/10
150 см	A000013	1/10
200 см	A000015	1/10
250 см	A000017	1/10
300 см	A000019	1/10
400 см	A000021	1/10
500 см	A000023	1/10

Подводка для газа сильфонная 3/4
внут./внут.



Длина	Артикул	Кол. в упак.
50 см	A000025	1/10
60 см	A000027	1/10
80 см	A000029	1/10
100 см	A000031	1/10
120 см	A000033	1/10
150 см	A000035	1/10
200 см	A000037	1/10
250 см	A000039	1/10
300 см	A000041	1/10
400 см	A000043	1/10
500 см	A000045	1/10

Подводка для газа сильфонная 1/2
внут./нар.



Длина	Артикул	Кол. в упак.
40 см	A000002	1/10
50 см	A000004	1/10
60 см	A000006	1/10
80 см	A000008	1/10
100 см	A000010	1/10
120 см	A000012	1/10
150 см	A000014	1/10
200 см	A000016	1/10
250 см	A000018	1/10
300 см	A000020	1/10
400 см	A000022	1/10
500 см	A000024	1/10

Подводка для газа сильфонная 3/4
внут./нар.



Длина	Артикул	Кол. в упак.
50 см	A000026	1/10
60 см	A000028	1/10
80 см	A000030	1/10
100 см	A000032	1/10
120 см	A000034	1/10
150 см	A000036	1/10
200 см	A000038	1/10
250 см	A000040	1/10
300 см	A000042	1/10
400 см	A000044	1/10
500 см	A000046	1/10

Ниппель изолятор для газовой
подводки IS



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/2	50-230	20/200
3/4-3/4	50-231	16/160

СЛИВНЫЕ И ЗАЛИВНЫЕ ШЛАНГИ



Заливной шланг в упаковке (еврослот) по 1 шт Тубофлекс (Россия)

Длина	Артикул	Кол. в упак.
100см	T000010	1/5/250
150см	T000011	1/5/200
200см	T000012	1/5/200
250см	T000013	1/5/150
300см	T000014	1/5/150
350см	T000015	1/5/120
400см	T000016	1/5/100
450см	T000017	1/5/100
500см	T000018	1/5/100



Сливной шланг в упаковке (еврослот) по 1 шт Тубофлекс

Длина	Артикул	Кол. в упак.
100см	T000029	1/5/350
150см	T000030	1/5/300
200см	T000031	1/5/250
250см	T000032	1/5/200
300см	T000033	1/5/200
350см	T000034	1/5/160
400см	T000035	1/5/160
500см	T000036	1/5/150

Заливной шланг (Россия)



Длина	Артикул	Кол. в упак.
100см	T000001	10/400
150см	T000002	10/350
200см	T000003	10/250
250см	T000004	10/200
300см	T000005	10/150
350см	T000006	10/150
400см	T000007	10/100
450см	T000008	10/100
500см	T000009	10/100



Сливной шланг для стиральной машины

Длина	Артикул	Кол. в упак.
100см	T000021	1/500
150см	T000022	1/500
200см	T000023	1/500
250см	T000024	1/400
300см	T000025	1/340
350см	T000026	1/320
400см	T000027	1/200
500см	T000028	1/200



Ниппель для заливных шлангов из нейлона Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	297RR	1/800



Сливной шланг для стиральной машины в бухте 50м (Россия)

Арт. T000020



Наконечник для сливных шлангов (съёмный)

Арт. T000019



Соединитель для сливных шлангов

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф19-19	N000067	25/1000
ф19-22	N000068	25/1000
ф22-22	N000069	25/1000



Адаптер угловой для подключения слива бытовой техники McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-20/25	MRWMF90-32	10/300
ф40-20/25	MRWMF90	10/250



Адаптер прямой для подключения слива бытовой техники McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-20/25	MRWMF32	10/400
ф40-20/25	MRWMF40	10/400

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Клей для резьбовых соединений Loxal (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
красный 50гр.	8672050	1/10

Клей для резьб Сантехмастер (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
зелёный 15гр.	04013	1/50

Клей для резьб Сантехмастер (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
синий 15гр.	04017	1/50
синий 60гр.	04019	1/50

Клей для резьб Стопмастергель (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
красный 15гр.	04021	1/50
красный 60гр.	04026	1/50

Силиконовый герметик Unipak (Дания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
бесцветный 300гр.	6700244	1/12
белый 300гр.	6700242	1/12

Смазка для пластиковых соединений Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
150гр.	881800	1/50
250гр.	881810	1/50
500гр.	881820	1/24

Смазка для пластиковых соединений SL Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50гр.	881805	25
150гр.	881815	1/50
250гр.	881825	1/50
500гр.	881835	1/24

Смазка аэрозоль для пластиковых соединений Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
400мл/240 гр.	881880	1/12

Смазка спрей для пластиковых соединений Политэк (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
650мл/360 гр.	20000650ПОЛИ	

Смазка для пластиковых соединений Glidex (Дания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50гр.	2175005	1/24
250гр.	2155025	1/12
400гр.	2150040	1/12
400гр. аэрозоль	2050000	1/12

Паста герметик Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
460гр.	551RR	1/60

Паста герметик для газа Multiprak (Дания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50гр.	5575005	1/24
200гр.	5527520	1/24

Паста 25гр.+лен 14гр. Unipak (Дания) Арт. 8017055

Паста 65гр.+лен 13гр. Unipak (Дания) Арт. 8017051

Паста герметик Unipak (Дания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
25гр.	5007502	1/500
65гр.	5000006	1/24
75гр.	5075007	1/24
250гр.	5075025	1/24
360гр.	5075036	1/12

Паста герметик для газа (паста 20гр.+лен 13гр. комплект) Multiprak (Дания)

Арт. 8017056

Паста замазка Unigum для заделки пространств между сан. изделиями Unipak (Дания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
250гр.	6500025	1/48

Лен сантехнический Unipak (Дания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
80гр. в пластик. упаковке	1500820	1/16
100гр.	1500210	1/100

Лен сантехнический Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
200гр.	570RR	1/50/200
250гр.	570RR	1/200

Лен сантехнический в полиэтилен. упаковке Remer

200гр.	570BARR	1/125
250гр.	570BA250RR	1/100

Нить для герметизации резьбы Tangit UNI-LOCK (Чехия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
20м	793039	8/32
50м	2169519	1/24
100м	2169520	1/20
160м	1287280	1/20

Нить для герметизации резьбы в блистере СантехНить (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50м	N000034	1/100



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Силиконовый герметик McALPINE (Великобритания)

Объем	Артикул	Кол. в упак.
Полупрозрачный		
290 мл	MACXSEAL-CL	1/12
Белый		
290 мл	MACXSEAL-WH	1/12



Нить для герметизации резьбы Рекорд (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50м	04002	1/150



Фум лента для воды Unitape (Дания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	1000107	10/250



Фум лента для воды Jumbotape (Дания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
15м-19мм-0,2мм	1000507	5/50



Фум лента для воды Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	572RR	10/200/1200



Фум лента для газа Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	574RR	10/200/1200



Фум лента для газа Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	573RR	5/240



Фум лента для газа Imperial

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
15м	19-915	1/25/250



Фум лента для газа большая Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	575RR	10/240



Фум лента для газа большая Imperial

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
10м	19-010	1/25/250



Прокладка резиновая для кран букса Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	66638RR	100
1/2	66612RR	100



Прокладка конусная резиновая Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
11/4	663114RR	100
11/2	663112RR	100



Набор для керамических кранбукс Арт. N000030 100



Набор сальников Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	648RR	1/40



Прокладка резиновая Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	66238RR	100
1/2	66212RR	100
3/4	66234RR	100
1"	66210RR	100
11/4	662114RR	100
11/2	662112RR	100



Прокладка резиновая с фильтром

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	662FIRR	100/2500



Прокладка резиновая Россия

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8		100
1/2	N000043	100
3/4	N000044	100
1"	N000045	100
11/4	N000046	100
11/2	N000047	100
2"	N000048	100



Прокладка паронитовая Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	65038RR	100
1/2	65012RR	100
3/4	65034RR	100
1"	65010RR	100
11/4	650114RR	100
11/2	650112RR	100
2"	65020RR	100

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Прокладка резиновая (кольцо) для металлопластиковых труб (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф16	N000040	100
ф20	N000041	100
ф26	N000042	100

Прокладка паронитовая Россия

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8		100
1/2	N000035	100
3/4	N000036	100
1"	N000037	100
1 1/4		100
1 1/2	N000038	100
2"	N000039	100
для американок		
1 1/4	N000076	100
1 1/2	N000083	50
2"	N000084	50



Прокладка фторопластовая (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	N000052	100
3/4	N000053	100
1"	N000054	100



Прокладка силиконовая (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	N000049	100
3/4	N000050	100
1"	N000051	100



Набор разных прокладок 14шт Сантехник №1 (Россия)

Арт. N000031



Прокладка силиконовая OTER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-2,5мм	0133S42100000	100/1000



Набор разных прокладок Сантехник №3 (Россия)

Арт. N000032



Прокладка к ниппелю OTER (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1"-1мм	0133E21000001	100/1000
Прокладка к пробке OTER (Италия)		
1"-2мм	0133E21000002	100/1000



Набор разных прокладок плюс паста и лен Сантехник №4 (Россия)

Арт. N000033



Манжета черная конусная (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
80-60	N000028	100



Манжета черная для унитаза (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
110-90	N000094	

Манжета черная (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
32-25	N000085	1/50/200
40-25	N000089	
40-32	N000090	
50-25	N000088	
50-32	N000091	
50-40	N000092	
70-40	N000086	1/30/100
70-50	N000087	1/30/100



Манжета черная (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
123-110	N000093	1/50

Манжета черная восьмерка (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
		1/300



Кольцо для труб и фитингов (серая канализация Ostendorf (Германия))

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	880020	1
ф75	880030	1
ф90	880040	1
ф110	880050	1

Кольцо для труб и фитингов ПВХ Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	880060	1
ф160	880090	1
ф200	880100	1



Кольцо для труб ПВХ (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	N000070	50
ф50	N000071	50
ф110	N000072	50/500
ф160	N000073	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КРЕПЕЖИ

Трос сантехнический Remer (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1,5М	640150RR	1/100
2,5М	640250RR	1/80
3,5М	640350RR	1/60
5М	640500RR	1/40
7М	640700RR	1/30
10М	6401000RR	1/20
15М	6401500RR	1/15

Трос сантехнический (Россия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
6мм-2,5М	N000055	1/30
6мм-3,5М	N000056	1/30
6мм-5М	N000057	1/20
9мм-2,5М	N000058	1/30
9мм-3,5М	N000059	1/30
9мм-5М	N000060	1/20
13,5мм-2,5М	N000061	1/15
13,5мм-3,5М	N000062	1/15
13,5мм-5М	N000063	1/10
13,5мм-7,5М	N000064	1/9
13,5мм-10М	N000065	1/6
13,5мм-15М	N000066	1/4

Вантуз Орио



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	W-001	

Хомут с резинкой и дюбелем



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/8	18-038	10/150
1/2	18-012	10/150
3/4	18-034	10/100
1"	18-010	10/100
1 1/4	18-114	10/150
1 1/2	18-112	10/120
2"	18-020	10/100
2 1/2	18-212	5/70
3"	18-030	5/70
4"	18-040	5/60
5"	18-050	5/40
6"	18-060	5/30
8"	18-080	5/20
10"	18-100	5/15

Хомут для медных труб OTER (Италия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10	811RAME	10/100
φ12	811RAME	10/100
φ14	0811R00140000	10
φ15/16	811RAME	10/100
φ18(3/8)	811RAME	10/100
φ22(1/2)	811RAME	10/100
φ28(3/4)	811RAME	10/100
φ35	811RAME	5/100
φ42	811RAME	5/100
φ54	811RAME	5/100

Крепление для металлопластиковых труб



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ16	N000001	200/2000
φ20	N000002	100
φ26	N000003	100/3000
φ32	N000004	100

Универсальное крепление для труб Carpicorn (Польша)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ20-22	99750-020-00-01-01	50/900
φ25-28	99750-025-00-01-01	

Кронштейн для коллектора универсальный



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1 1/4		1/25

Кронштейн для коллектора



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4		1/100
1"		1/100

Хомут ленточный с синей ручкой (Китай)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/4 (8-12)		10/80/960
3/8 (10-16)		10/60/720
1/2 (12-22)		10/50/600
3/4 (16-27)		10/40/480
1" (20-32)		10/90/720
1 1/4 (25-40)		10/80/640
1 1/2 (35-30)		50/500
2" (40-60)		50/350

Комплект летнего душа



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	N000015	1/100

Комплект летнего душа с краном



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	N000095	

ПОЛИВОЧНЫЕ ШЛАНГИ



Шланг поливочный армированный зелёный

Диаметр	Артикул
1"-50м, зелёный	НКЕ001



Шланг спиральный всасывающий, жёлтый

Диаметр	Артикул
1 1/2-50м	НАV112



Шланг коммуникационный для труб ф16 Тубофлекс (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Красный		
от 17 до 25 мм	T000038	50м
Синий		
от 17 до 25 мм	T000037	50м

	Внутренняя канализация (трубы и фитинги) Ostendorf	326
	Наружная канализация (трубы и фитинги) Ostendorf	329
	Наружная усиленная канализация (трубы и фитинги) Ostendorf	330
	Бесшумная канализация (трубы и фитинги) Skolan Ostendorf	331
	Внутренняя канализация (трубы и фитинги) Политэк	333
	Внутренняя канализация (трубы и фитинги) Kalde	334
	Канализационные и воздушные обратные клапаны	337
	Наружная канализация (трубы и фитинги)	339
	Трубы и фитинги ПНД (Политэк)	340
	ПНД фитинги латунные F.I.V.	342
	Утеплитель, плиты для теплого пола	343

 Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.





Труба Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-25см	110010	20
ф32-50см	110020	20
ф32-100см	110040	10
ф32-200см	110060	10
ф40-25см	111010	20
ф40-50см	111020	20
ф40-100см	111040	10
ф40-200см	111060	10
ф50-15см	112000	20
ф50-25см	112010	20
ф50-50см	112020	20
ф50-100см	112040	10
ф50-150см	112050	10
ф50-200см	112060	10
ф50-300см	112070	10
ф50-315см	112017	20
ф75-25см	113010	1/20
ф75-50см	113020	1/20
ф75-100см	113040	1/6
ф75-200см	113060	1/6
ф90-25см	114010	1/20
ф90-50см	114020	1/10
ф90-100см	114040	1/4
ф90-200см	114060	1/4
ф110-25см	115010	20
ф110-50см	115020	10
ф110-100см	115040	4
ф110-200см	115060	4
ф110-300см	115070	4



Отвод Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-15°	110100	20
ф32-30°	110110	20
ф32-45°	110120	20
ф32-67°	110130	20
ф32-90°	110140	20
ф40-15°	111100	20
ф40-30°	111110	20
ф40-45°	111120	20
ф40-67°	111130	20
ф40-90°	111140	20
ф50-15°	112100	20
ф50-30°	112110	20
ф50-45°	112120	20
ф50-67°	112130	20
ф50-90°	112140	20
ф75-45°	113120	1/20
ф75-90°	113140	1/20
ф90-15°	114100	1/20
ф90-30°	114110	1/20
ф90-45°	114120	1/20
ф90-67°	114130	1/20
ф90-90°	114140	1/20
ф110-15°	115100	20
ф110-30°	115110	20
ф110-45°	115120	20
ф110-67°	115130	20
ф110-90°	115140	20



Тройник Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32-45°	110200	20
ф32-32-67°	110300	20
ф32-32-90°	110400	20
ф40-40-45°	111200	20
ф40-40-67°	111300	20
ф40-40-90°	111400	20
ф50-40-45°	112210	1/20
ф50-40-90°	112410	1/20
ф50-50-45°	112200	20
ф50-50-90°	112400	20
ф75-50-45°	113210	1/20
ф75-50-90°	113410	1/20
ф75-75-45°	113200	1/20
ф75-75-90°	113400	1/20
ф90-50-45°	114220	1/20
ф90-50-90°	114420	1/20
ф90-75-45°	114210	1/20
ф90-75-90°	114410	1/20
ф90-90-45°	114200	1/20
ф90-90-90°	114400	1/20
ф110-50-45°	115220	20
ф110-50-90°	115420	20
ф110-75-45°	115210	1/20
ф110-75-90°	115410	1/20
ф110-90-45°	115230	1/10
ф110-90-90°	115430	1/10
ф110-110-45°	115200	10
ф110-110-67°	115300	10
ф110-110-90°	115400	10



Ревизия Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	112600	1/20
ф75	113600	1/20
ф110	115600	1/20



Муфта подвижная Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	110500	20
ф40	111500	20
ф50	112500	20
ф75	113500	1/20
ф90	114500	1/20
ф110	115500	20



Муфта насадная НТАМ Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	112810	1/20
ф75	113810	1/20
ф110	115810	1/20



Муфта вставная нар./внут. Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	115750	1/20

Заглушка Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	110620	1/100
ф40	111620	20
ф50	112620	20
ф75	113620	1/20
ф90	114620	1/20
ф110	115620	20

Переход на чугун Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф70-50	112820	1/20
ф90-75	113820	1/20
ф110-123	115820	1/20

Переход эксцентрический короткий Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф75-50	113715	1/20
ф90-50	114730	1/20
ф110-50	115725	20
ф110-75	115715	1/20

Переход короткий Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-40	112715	20
ф110-90	115705	1/20

Переход суперкороткий Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-32	112725	20

Крестовина двухплоскостная угловая Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-110-67°	115920	1/10
110-110-110-87°	115940	1/12

Крестовина двухплоскостная на 90° Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
левая		
ф110-110-50	115950	1/15
правая		
ф110-110-50	115960	1/15
Крестовина пятерник 90°		
110/50/50/110	115970	1/12

Компенсационный патрубков Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	111800	1/20
ф50	112800	1/20
ф75	113800	1/20
ф110	115800	1/20

Переход Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-32	111710	20
ф50-32	112720	20
ф50-40	112710	20
ф75-50	113710	1/12
ф90-50	114720	1/20
ф90-75	114710	1/20
ф110-50	115720	20
ф110-75	115710	1/20
ф110-90	115700	1/20

Отвод сифонный HTSW Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40/30-90°	111910	1/20
ф40/40-90°	111920	1/20
ф50/40-90°	112940	1/20
ф50/50-90°	112950	1/20

Переход внутренний HTRI редукция Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110/50	115770	1/20
ф110/75	115760 Ostendorf	1/20

Крестовина одноплоскостная Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-50-50-67°	112900	1/20
ф75-75-75-67°	113900	1/20
ф90-90-90-90°	114900	1/8
ф110-50-50-67°	115910	1/10
ф110-110-110-67°	115900	1/5
ф110-110-110-90°	115935	1/12

Крестовина одноплоскостная с плавным радиальным подключением Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-110-90°	115930	1/5

Крестовина-восстановитель раструба угловая Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-110-90°	115945 Ostendorf	1/12

Тройник-восстановитель раструба Ostendorf



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-90°	115740	1/20

Труба Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-15см	559000	1/20
ф32-25см	559010	1/20
ф32-50см	559020	1/20
ф32-100см	559030	1/10
ф32-200см	559040	1/10
ф40-15см	559060	1/20
ф40-25см	559070	1/20
ф40-50см	559080	1/20
ф40-100см	559090	1/10
ф40-200см	559100	1/10
ф50-15см	559120	1/20
ф50-25см	559130	1/20
ф50-50см	559140	1/20
ф50-100см	559150	1/10
ф50-200см	559160	1/10

Отвод Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-15°	559300	1/20
ф32-30°	559310	1/20
ф32-45°	559320	1/20
ф32-90°	559340	1/20
ф40-15°	559350	1/20
ф40-30°	559360	1/20
ф40-45°	559370	1/20
ф40-90°	559390	1/20
ф50-15°	559400	1/20
ф50-30°	559410	1/20
ф50-45°	559420	1/20
ф50-90°	559440	1/20

Тройник Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32-45°	559600	1/20
ф32-32-90°	559660	1/20
ф40-40-45°	559610	1/20
ф40-40-90°	559680	1/20
ф50-50-45°	559620	1/20
ф50-50-90°	559670	1/20

Переход Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-32	559900	1/20
ф50-32	559910	1/20
ф50-40	559920	1/20

Переход короткий Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-40	559925	1/20

Муфта подвижная Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	559700	1/20
ф40	559710	1/20
ф50	559720	1/20

Переход суперкороткий Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-32	559915	1/20

Заглушка Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	559800	1/100
ф40	559810	1/20
ф50	559820	1/20

Отвод редуцированный Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32/50-90°	521412	1/20



Труба рыжая Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110х3,2х0,5м	220000	1/96
ф110х3,2х1м	220010	1/86
ф110х3,2х2м	220020	1/86
ф110х3,2х3м	220030	1/86
ф160х4,0х1м	222010	1/40
ф160х4,0х2м	222020	1/40
ф160х4,0х3м	222030	1/40
ф200х4,9х1м	223010	1/25
ф200х4,9х2м	223020	1/25
ф200х4,9х3м	223030	1/25



Тройник рыжий Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф200-110-45°	223330	1
ф200-110-90°	223430	1
ф200-160-45°	223310	1
ф200-160-90°	223410	1
ф200-200-45°	223300	1/20
ф200-200-90°	223400	1



Отвод рыжий Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-15°	220200	1/16
ф110-30°	220210	1/20
ф110-45°	220220	1/16
ф110-90°	220240	1/12
ф160-15°	222200	1/10
ф160-30°	222210	1/8
ф160-45°	222220	1/8
ф160-90°	222240	1/5
ф200-45°	223220	1/45
ф200-90°	223240	1/30



Переход рыжий Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф200-160	223700	1/10



Заглушка рыжая Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	220620	1/20
ф160	222620	1/20
ф200	223620	1/8



Ревизия рыжая Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	220600	1/2
ф160	222600	1
ф200	223600	1



Муфта рыжая Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	220500	1/20
ф160	222500	1/10
ф200	223500	1


Труба Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-50см	770320	1
ф110-100см	770340	1
ф110-200см	770360	1
ф110-300см	770370	1


Отвод Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-15°	771300	1/4
ф110-30°	771310	1/4
ф110-45°	771320	1/32
ф110-90°	771350	1/4


Тройник Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-45°	772330	1/12
ф110-110-90°	774330	1/4


Муфта двойная Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	777300	1/4


Заглушка Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	777320	1/4


Муфта подвижная Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	778300	1/4


Переход эксцентрический Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф160-110	775350	1/4


Ревизия Ostendorf

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110	778310	1/2

-  **Материал:** минерализованный полипропилен (PP-MD)
-  **Цвет:** майская зелень RAL 6017
-  **Уплотнения:** запатентованное трёхлепестковое SBR (NBR)
-  **Химическая стойкость:** применяется для агрессивных сред в диапазоне от pH 2 до pH 12
-  **Торговое наименование:** Ostendorf KG2000
-  **Выдерживаемое давление системы:** 3 Атм
-  **Выдерживаемая температура стоков:** 95° С

-  **Область применения:** подземные канализационные каналы и трубопроводы с повышенными нагрузками, ливневая напорная канализация внутри зданий, водоотвод с плоских крыш
-  **Кольцевая жёсткость:** SN10, SN16
-  **Срок службы:** до 100 лет
-  **Структура трубы:** сплошная стенка
-  **Соединение:** осуществляется вставкой гладкого конца трубы в раструб с установленным на заводе, запатентованным уплотнительным кольцом.



Бесшумная труба Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф90-25см	334010	1
ф90-50см	334020	1
ф90-100см	334040	1
ф90-200см	334060	1
ф90-300см	334070	1
ф56-25см	332010	1
ф56-50см	332020	1
ф56-100см	332040	1
ф56-200см	332060	1
ф110-50см	335020	1/8
ф110-100см	335040	1
ф110-200см	335060	1
ф110-250см	335010	1/12
ф110-300см	335070	1



Бесшумный тройник Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф56-56-90°	332400	1/4
ф90-56-90°	334420	2
ф90-90-90°	334400	2
ф110-56-90°	335420	1/4
ф110-90-90°	335430	1/2
ф110-110-90°	335400	1/4



Бесшумный тройник с выходом на внут. канализацию Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-50-90°	335440	4

Бесшумный отвод Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф56-15°	332100	4
ф56-30°	332110	4
ф56-45°	332120	1/4
ф56-90°	332140	1/4
ф90-15°	334100	1/2
ф90-45°	334120	4
ф90-90°	334140	2
ф110-15°	335100	4
ф110-30°	335110	4
ф110-45°	335120	1/4
ф110-67°	335130	4
ф110-90°	335140	1/4



Бесшумный ревизионный тройник Ostendorf-SKEAR

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-90°	335405	1/10



Бесшумный ревизионный отвод Ostendorf-SKBR

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-90°	335145	1/12



Бесшумная крестовина на 90° Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-110	335900	2



Бесшумный тройник Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф56-56-45°	332200	1/4
ф78-56-45°	333210	1/26
ф90-56-45°	334220	1/2
ф90-90-45°	334200	2
ф110-56-45°	335220	1/4
ф110-110-45°	335200	1/4



Бесшумная крестовина угловая на 90° Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-100	335910	1



Бесшумная муфта Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ56	332500	1/4
φ110	335500	1/4



Бесшумный переход SKR DN100/56 Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-56	334720	4
φ100-56	335720	1/2
φ110-90	335700	2



Бесшумная муфта насадная Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90	334810	2
φ110	335810	4



Бесшумная ревизия Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90	334600	1
φ110	335600	1/2



Бесшумная заглушка Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ56	332620	4
φ110	335620	4



Бесшумный компенсационный патрубок Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ100	335930	1/2



Бесшумная ревизионная заглушка Ostendorf-SKMR

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	335935	1/12



Бесшумный переход SK-HT DN56 Ostendorf-Skolan

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ56	910833	1/20


Труба Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-25см	113225	10/30
ф32-50см	113250	10/50
ф32-100см	113100	10
ф32-200см	113200	10
ф40-15см	114015	10/120
ф40-25см	114025	10/80
ф40-50см	114050	10/150
ф40-75см	114075	10/90
ф40-100см	114100	10
ф40-150см	114150	10
ф40-200см	114200	10
ф50-15см	115015	10/80
ф50-25см	115025	10/60
ф50-50см	115050	10/100
ф50-75см	115075	10/70
ф50-100см	115100	10
ф50-150см	115150	10
ф50-200см	115200	10
ф50-300см	115300	10
ф110-15см	111015	5/50
ф110-25см	111025	5/35
ф110-50см	111050	5/20
ф110-75см	111075	10
ф110-100см	111100	10
ф110-150см	111150	10
ф110-200см	111200	10
ф110-300см	111300	10


Тройник Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-32-45°	203245	10/40
ф32-32-90°	203287	10/40
ф40-40-45°	204045	10/25
ф40-40-90°	204087	10/30
ф50-40-45°	205445	1/80
ф50-40-90°	205487	1/80
ф50-50-45°	205045	10/50
ф50-50-90°	205087	10/50
ф110-50-45°	201545	50
ф110-50-90°	201587	5/50
ф110-110-45°	201145	5/25
ф110-110-90°	201187	5/30

Заглушка Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	432000	60
ф40	404000	10/200
ф50	405000	10/150
ф110	411000	25


Труба

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-1,5мм-25см	0500250т-25	10/60
ф50-1,5мм-50см	0500500т-25	10/100
ф50-1,5мм-100см	0501000т-25	10
ф50-1,5мм-200см	0502000т-25	10
ф110-2,2мм-25см	1100250т-25	5/35
ф110-2,2мм-50см	1100500т-25	5/20
ф110-2,2мм-100см	1101000т-25	10
ф110-2,2мм-150см	1101500т	10
ф110-2,2мм-200см	1102000т-25	10
ф110-2,2мм-300см	1103000т-25	10


Переход эксцентрический Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40-32	504032	10/60
ф50-32	505032	10/55
ф50-40	505040	10/50
ф110-50	511050	10/40

Отвод Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-45°	100345	10/60
ф32-90°	100384	10/60
ф40-45°	100445	10/50
ф40-90°	100487	10/50
ф50-15°	100515	10/40
ф50-30°	100530	10/40
ф50-45°	100545	10/100
ф50-67°	100567	5/35
ф50-90°	100587	10/100
ф110-15°	100115	5/70
ф110-30°	100130	5/70
ф110-45°	100145	5/60
ф110-67°	100167	5/50
ф110-90°	100187	5/45


Переход эксцентрический короткий Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-50	511050к	10/60

Муфта Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32	300310	10/80
ф40	300410	10/60
ф50	300510	10/100
ф110	301110	5/90




Труба Kalde

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1,8хф50-15см	5R03-tbe-xk0150	1/85
1,8хф50-25см	5R03-tbe-xk0250	1/125
1,8хф50-50см	5R03-tbe-0k0500	1/100
1,8хф50-100см	5R03-tbe-0k1000	8
1,8хф50-200см	5R03-tbe-0k2000	8
1,8хф50-300см	5R03-tbe-0k3000	8
2,7хф110-15см	5R03-tbe-xm0150	1/70
2,7хф110-25см	5R03-tbe-xm0250	1/45
2,7хф110-50см	5R03-tbe-0m0500	1/24
2,7хф110-100см	5R03-tbe-0m1000	6
2,7хф110-200см	5R03-tbe-0m2000	6
2,7хф110-300см	5R03-tbe-0m3000	6


Заглушка Kalde

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	5R13-ste-0k0000	60/300
ф110	5R13-ste-0m0000	1/280

Отвод Kalde

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-15°	5R13-elb-xk0015	1/150
ф50-30°	5R13-elb-xk0030	1/140
ф50-45°	5R13-elb-xk0045	1/145
ф50-90°	5R13-elb-xk0087	1/120
ф110-45°	5R13-elb-xm0045	1/45
ф110-90°	5R13-elb-xm0087	1/35


**Переход эксцентрический длинный
Kalde**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-50	5R13-rds-xm0k00	1/66

Тройник Kalde

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-50-45°	5R13-sbr-xk0k45	1/150
ф50-50-90°	5R13-sbr-xk0k87	1/85
ф110-50-45°	5R13-sbr-xm0k45	1/35
ф110-50-90°	5R13-sbr-xm0k87	1/45
ф110-110-45°	5R13-sbr-xm0m45	1/20
ф110-110-90°	5R13-sbr-xm0m87	1/30


**Переход эксцентрический короткий
Kalde**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-50	5R13-rdc-xm0k00	1/75

Крестовина одноплоскостная Kalde

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-50-50-45°	5R13-dbr-xk0k45	1/44
ф50-50-50-90°	5R13-dbr-xk0k87	1/55
ф110-50-50-45°	5R13-dbr-xm0k45	1/30
ф110-50-50-90°	5R13-dbr-xm0k87	1/40
ф110-110-110-45°	5R13-dbr-xm0m45	1/15
ф110-110-110-90°	5R13-dbr-xm0m87	1/20


Муфта Kalde

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	5R13-soc-xk0000	1/150
ф110	5R13-soc-xm0000	1/70

Хомут пластиковый Kalde

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	5R13-bcc-0k0000	50/300
ф110	5R13-bcc-0m0000	10/60

КАНАЛИЗАЦИЯ (РОССИЯ)



Крестовина одноплоскостная на 45°

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-50-50-50	135545	1/40
ф110-50-110-50	131545	1/40
ф110-110-110-110	120110	1/16



Крестовина одноплоскостная на 90°

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-50-50-50	135590	1/40
ф110-50-110-50	131587	1/45
ф110-110-110-50	1311587	1/25
ф110-110-110-110	131187	1/20



Крестовина двухплоскостная на 90° Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-110-110	1201102	1/20



Крестовина двухплоскостная на 90° левая Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50-110-110-110	1201104	1/25



Крестовина двухплоскостная на 90° правая Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-110-50	1201103	1/25



Отвод на 45° Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-50 левый	345111050Л	1/45
ф110-110-50 правый	345111050П	1/45
ф100-110-50-50 с двумя выходами	335111050ПП	



Отвод на 90° Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф110-110-50 верхний	300111050	1/35
ф110-110-50 задний	300111050Ф	1/35
ф110-110-50 левый	300111050Л	1/40
ф110-110-50 правый	300111050П	1/40
ф100-110-50-50 с двумя выходами	300111050ПП	
Отвод на 90°		
ф110-110-50-50 с двумя выходами		1/25



Ревизия Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	615000	1/60
ф110	611000	1/40



Компенсационный патрубкок Политэк

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф50	900050	1/60
ф110	900110	1/48



Муфта двухраструбная (двухслойная) Политэк ф315

Арт. 300011315К



Заглушка рыжая (двухслойная) для колодца Политэк ф315

Арт. 300014315



Колодец Политэк ф368/315

Арт. 368315к



Колодец Ostendorf подъемная труба гофрированная тип 315

Арт. 633031 (3000x1шт.)
Арт. 633061 (6000x1шт.)

КАНАЛИЗАЦИЯ (РОССИЯ)



Переход на чугунную трубу с манжетой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ73-50		1/80
φ124-110		1/35



Канализационный воздушный клапан (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50		1/100
φ100		1/30



Врезка в трубу McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-40	MRSOB-40	1/35
φ110-50	MRSOB-50	1/35
φ110-110	MRSOB-110	1/36



Зонт вентиляционный (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50		1/100
φ100		1/30



Врезка в трубу, диаметр врезки 57мм McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-40	BOSSCONN110-40-GR	1/50
φ110-50	BOSSCONN110-50-GR	1/45



Манжета резиновая HTGM (подключение сифона) Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
50/30D	881240 Ostendorf	1/20
50/40E	881250	1/20
50/50F	881260	1/20



Врезка в трубу, диаметр врезки 57мм, цвет - чёрный McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-50	BOSSCONN110-50-BL	1/45



Манжета резиновая для перехода на чугун GA-Set Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
75мм	881015 Ostendorf	1



Канализационный воздушный клапан УФ-стойкий для канализации со сменным фильтром, цвет - чёрный McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110/75	MACFILTER	1



Кольцо для труб PBX (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	N000070	50
φ50	N000071	50
φ110	N000072	50/500
φ160	N000073	1



Канализационный воздушный клапан УФ-стойкий для канализации с подпружиненной мембраной, цвет - серый McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA100ES-GR	1



Кольцо для труб и фитингов PBX Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	880060	1
φ160	880090	1
φ200	880100	1



Хомут пластиковый Imperial

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ75мм	1400.22.010	2/100



Кольцо для труб и фитингов (серая канализация) Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	880020	1
φ75	880030	1
φ90	880040	1
φ110	880050	1



Хомут пластиковый Политек

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40	700040	100
φ50	700050	100
φ110	7000100	40



Кольцо для труб и фитингов KG2000 и Skolan Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	880400	1



Фаскосниматель для пластиковых труб Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
DN20-63	455100	1/20
DN75-110	455200	1/20



Кольцо уплотнительное (двухслойное) Политек φ315

Арт. 68396315



Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32/40	MRAA6	1/350



Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRAA4	1/150



Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRAA4S	1/120



Канализационный воздушный клапан тип компрессионный McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRAA4SC	1/120



Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ50	MRAA2	1/50



Канализационный воздушный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ100	MRAA1	1/27



Канализационный воздушный клапан с прозрачной крышкой McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1-CLEAR	1/27



Канализационный воздушный клапан с гладким окончанием McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1PS	1/27



Канализационный воздушный клапан с гладким окончанием с прозрачной крышкой McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1PS-CLEAR	1/27



Канализационный воздушный клапан с прозрачной крышкой с прокладкой (прямой) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1S-CLEAR	1/60



Канализационный воздушный клапан (прямой) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	MRAA1S	1/60



Канализационный обратный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ32	S28-NRV-32	1/130
φ40	T28M-NRV-40	1/60
φ50	Z2850-NRV	1/50



Канализационный обратный клапан McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-110	MRWC-ARB1	1/50



Канализационный обратный клапан подпружиненная сетка усиленная металлической сеткой McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ90-110	MRWC-ARB1S	1/36



Канализационный обратный клапан вертикальный с отводом на 90° тип компрессионный (D=19-23мм) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	TUNVALVE	1/130



Канализационный обратный клапан вертикальный тип компрессионный (D=19-23мм) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	TUN5-CL	1/200



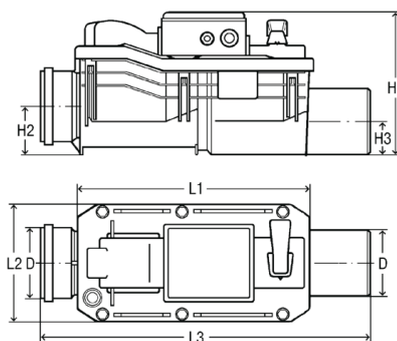
Канализационный обратный клапан вертикальный с функцией сухого затвора тип компрессионный (D=19-23мм) McALPINE (Великобритания)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	CONVALVE	1/175



Канализационный обратный клапан вертикальный (сифон для кондиционера), компрессионное соединение McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
19-23мм	R28-NRV	1/225



Канализационный обратный клапан, две заслонки с защитой от затопления Viega (Германия) [4987.41]

Диаметр, d	Артикул	L1	L2	L3	H1	H2	H3	Кол. в упак.
φ110	667788	405	215	545	260	100	65	1
φ150	667801	405	215	550	260	105	75	1



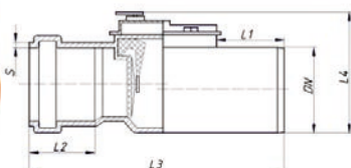
Канализационный обратный клапан для сквозных трубопроводов, две рабочие заслонки, одна из них с ручным приводом, с ревизией Viega (Германия) [4987.3]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	305376	1/30



Канализационный обратный клапан для проходных систем, с одной заслонкой и ручным затвором, с ревизией Viega (Германия) [4987.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	305567	1/30



Канализационный обратный клапан Viega (Германия) [4986.2]

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	136192	1/30



Канализационный обратный клапан Политэк (Россия)

Диаметр	Артикул
φ110	4100110ПОЛИТЭК
φ110	4200110ПОЛИТЭК



Канализационный обратный клапан Carpicorn (Польша)

Диаметр	Артикул
φ160	95000-160-00-03-11



Канализационный обратный клапан Мультимир (Россия)

Диаметр	Артикул
φ50	M000009

НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (ТРУБЫ И ФИТИНГИ)



Труба рыжая Ostendorf (Германия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110x3,2x0,5м	220000	1/96
φ110x3,2x1м	220010	1/86
φ110x3,2x2м	220020	1/86
φ110x3,2x3м	220030	1/86
φ160x4,0x1м	222010	1/40
φ160x4,0x2м	222020	1/40
φ160x4,0x3м	222030	1/40
φ200x4,9x1м	223010	1/25
φ200x4,9x2м	223020	1/25
φ200x4,9x3м	223030	1/25



Отвод рыжий

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-15°	200211015	1/70
φ110-15°	220200 Ostendorf	1/16
φ110-30°	Россия	1/20
φ110-30°	200211030ПОЛИТЭК	1/70
φ110-30°	220210 Ostendorf	1/20
φ110-45°	200211045ПОЛИТЭК	1/60
φ110-45°	220220 Ostendorf	1/28
φ110-67°	Россия	
φ110-90°	Россия	
φ110-90°	200211087ПОЛИТЭК	1/45
φ110-90°	200040160ПОЛИТЭК	1/30
φ110-90°	220240 Ostendorf	1/12
φ160-15°	160016015ПОЛИТЭК	
φ160-15°	222200 Ostendorf	1/10
φ160-30°	160016030ПОЛИТЭК	
φ160-30°	222210 Ostendorf	1/8
φ160-45°	Агригазполимер	1/6
φ160-45°	160016045ПОЛИТЭК	
φ160-45°	222220 Ostendorf	1/8
φ160-90°	Агригазполимер	1/5
φ160-90°	160016087ПОЛИТЭК	
φ160-90°	222240 Ostendorf	1/5
φ200-45°	223220 Ostendorf	1/45
φ200-90°	223240 Ostendorf	1/30

Труба рыжая (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110x3,2x1м		
φ110x3,2x2м		
φ110x3,2x3м		
φ110x3,2x6м		
φ110x3,4x1м	21101101EASY PIPE	
φ160x4,0x1м		
φ160x4,0x2м		
φ160x4,0x3м		
φ160x4,0x6м		
φ200x4,9x1м		
φ200x4,9x2м		
φ200x4,9x3м		
φ200x4,9x6м		



Заглушка рыжая

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	200040110ПОЛИТЭК	1/25
φ110	220620 Ostendorf	1/20
φ160	Россия	
φ160	200040160	1/30
φ160	222620 Ostendorf	1/20
φ200	223620 Ostendorf	1/8



Труба рыжая Sn4

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110x2,7x1м	22701101ПОЛИТЭК	10
φ110x3,2x1м	У0000008781	1/70
φ110x3,2x2м	У0000008213	1/70
φ110x3,2x3м	У0000008208	1/70
φ160x4,0x1м	У0000008164	1/35
φ160x4,0x2м	У0000008069	1/35
φ160x4,0x3м	У0000008061	1/35
φ160x4,0x6м		1/42
φ200x4,9x1м	У0000008729	1/25
φ200x4,9x2м	У0000008728	1/25
φ200x4,9x3м	У0000008233	1/25
φ200x4,9x6м		1/25



Тройник рыжий

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110-110-45°	Россия	1/7
φ110-110-45°	200311045ПОЛИТЭК	1/25
φ110-110-45°	220300 Ostendorf	1/10
φ110-110-90°	200311087ПОЛИТЭК	1/30
φ110-110-90°	220400 Ostendorf	1/10
φ160-110-45°	Агригазполимер	1/2
φ160-110-90°	Агригазполимер	1/3
φ160-160-45°	Агригазполимер	1/2
φ160-160-90°	Агригазполимер	1/3
φ200-110-45°	223330 Ostendorf	1
φ200-110-90°	223430 Ostendorf	1
φ200-160-45°	223310 Ostendorf	1
φ200-160-90°	223410 Ostendorf	1
φ200-200-45°	223300 Ostendorf	1/20
φ200-200-90°	223400 Ostendorf	1



Труба рыжая Sn2

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110x2,5x1м	У0000009621	
φ110x2,5x2м	У0000009622	
φ110x2,5x3м	У0000009623	
φ110x3,4x0,5м	20011005ПОЛИТЭК	
φ160x3,5x1м	У0000009617	1/35
φ160x3,5x2м	У0000009618	1/35
φ160x3,5x3м	У0000009619	1/35



Ревизия рыжая

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	Н0000002752	1/20
φ110	220600 Ostendorf	1/8
φ160	222600 Ostendorf	1/2
φ200	223600 Ostendorf	1



Муфта рыжая

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ110	Россия	1/25
φ110	200011110ПОЛИТЭК	1/90
φ110	220500 Ostendorf	1/20
φ160	160001160ПОЛИТЭК	
φ160	Агригазполимер	1/25
φ160	222500 Ostendorf	
φ200	223500 Ostendorf	1

Переход рыжий

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ160-110	Россия	
φ160-110	160160110ПОЛИТЭК	1/20/200
φ200-160	223700 Ostendorf	1/10





ПНД труба PE100 Политэк (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20x2,0мм (PN16)	PE1W120020	200м
ф25x2,0мм (PN12,5)	PE1W125020	100м
ф25x2,0мм (PN12,5)	PE1W025020	200м
ф32x2,0мм (PN10)	PE1W132020	100м
ф32x2,0мм (PN10)	PE1W032020	200м
ф40x2,4мм (PN10)	PE1W140024	200м
ф50x3,0мм (PN10)	PE1W0500301	100м
ф63x3,8мм (PN10)	PE1W063038	100м



ПНД муфта Политэк (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-20ц	50010020	1/100
ф25ц-20ц	50022520	1/80
ф25ц-25ц	50010025	1/70
ф32ц-25ц	50023225	1/45
ф32ц-32ц	50010032	1/25
ф40ц-32ц	50024032	1/55
ф40ц-40ц	50010040	1/40
ф50ц-40ц	50025040	1/35
ф50ц-50ц	50010050	1/25
ф63ц-50ц	50026350	1/15
ф63ц-63ц	50010063	1/15

ПНД тройник Политэк (Россия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-20ц-20ц	50050020	1/65
ф25ц-20ц-25ц	51252025	1/45
ф25ц-25ц-25ц	50050025	1/35
ф32ц-20ц-32ц	51322032	1/20
ф32ц-25ц-32ц	51322532	1/20
ф32ц-32ц-32ц	50050032	1/15
ф40ц-25ц-40ц	51402540	1/15
ф40ц-32ц-40ц	51403240	1/12
ф40ц-40ц-40ц	50050040	1/25
ф50ц-50ц-50ц	50050050	1/12
ф63ц-63ц-63ц	50050063	1/7
ф20ц-1/2нар.-20ц	51201220	1/75
ф20ц-3/4нар.-20ц	51203420	1/75
ф25ц-1/2нар.-25ц	51251225	1/50
ф25ц-3/4нар.-25ц	51253425	1/50
ф25ц-1"нар.-25ц	51250125	1/50
ф32ц-3/4нар.-32ц	51223432	1/20
ф32ц-1"нар.-32ц	51220132	1/20
ф20ц-1/2внут.-20ц	52201220	1/80
ф20ц-3/4внут.-20ц	52203420	1/80
ф25ц-1/2внут.-25ц	52251225	1/50
ф25ц-3/4внут.-25ц	52253425	1/50
ф25ц-1"внут.-25ц	52250125	1/50
ф32ц-3/4внут.-32ц	52323432	1/20
ф32ц-1"внут.-32ц	52320132	1/20



ПНД муфта с наружной резьбой Политэк (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-1/2	50030020	1/200
ф20ц-3/4	53002034	1/200
ф25ц-1/2	53002512	1/120
ф25ц-3/4	50030025	1/100
ф25ц-1"	53002501	1/100
ф32ц-1/2	50033212	1/65
ф32-3/4	53003234	1/50
ф32ц-1"	50030032	1/50
ф32ц-1 1/4	53003214	1/50
ф40ц-1"	50030140	1/40
ф40ц-1 1/2	50031240	1/40
ф40ц-1 1/4	50030040	1/75
ф50ц-1 1/2	50030050	1/50
ф50ц-1 1/4	50031450	1/25
ф50ц-2"	50030250	1/25
ф63ц-2"	50030063	1/30



ПНД уголок Политэк (Россия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-20ц	50040020	1/100
ф25ц-25ц	50040025	1/55
ф32ц-32ц	50040032	1/25
ф40ц-40ц	50040040	1/35
ф50ц-50ц	50040050	1/20
ф63ц-63ц	50040063	1/10
ф20ц-1/2нар.	50012012	1/200
ф20ц-3/4нар.	50012034	1/150
ф25ц-1/2нар.	50012512	1/100
ф25ц-3/4нар.	50012534	1/100
ф25ц-1"нар.	50012501	1/100
ф32ц-3/4нар.	50013234	1/50
ф32ц-1"нар.	50013201	1/40
ф32ц-1 1/4нар.	50013214	1/40
ф40-1"нар.	50014001	1/40
ф20ц-1/2внут.	50022012	1/160
ф20ц-3/4внут.	50022034	1/120
ф25ц-1/2внут.	50022512	1/100
ф25ц-3/4внут.	50022534	1/90
ф25ц-1"внут.	50022501	1/80
ф32ц-3/4внут.	50023234	1/40
ф32ц-1"внут.	50023201	1/40
ф32ц-1 1/4внут.	50023214	1/35



ПНД муфта Политэк (Россия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-1/2внут.	52002012	1/200
ф20ц-3/4внут.	52002034	1/160
ф25ц-1/2внут.	52002512	1/100
ф25ц-3/4внут.	52002534	1/100
ф25ц-1"внут.	52002501	1/90
ф32ц-1/2внут.	52003212	1/60
ф32ц-3/4внут.	52003234	1/50
ф32ц-1"внут.	52003201	1/50
ф32ц-1 1/4внут.	52003214	1/45
ф40ц-1"внут.	52004001	1/35
ф40ц-1 1/4внут.	52004112	1/40
ф40ц-1 1/2внут.	52004114	1/40
ф50ц-1 1/2внут.	52005112	1/25
ф50ц-2"внут.	52005002	1/20

ПНД седелка

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-1/2	3000032012	1/60
ф32-3/4	3000032034	1/60
ф40-1/2	3000040012	1/60
ф40-3/4	3000040034	1/60
ф50-1"	3000050001	1/35
ф50-1/2	3000050012	1/35
ф50-3/4	3000050034	1/35
ф63-1/2	3000063012	1/35
ф63-3/4	3000063034	1/30
ф63-1"	3000063001	1/30
ф63-1 1/4	3000063114	1/25
ф63-1 1/2	3000063112	1/25
ф110-1/2	3000110012	1/12
ф110-3/4	3000110034	1/12
ф110-1"	3000110001	1/12
ф110-1 1/4	3000110114	1/12
ф110-1 1/2	3000110112	1/12
ф110-2"	3000110002	1/12

ПНД заглушка Политэк (Россия)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20	54010020ПОЛИТЭК	1/200
ф25	54010025ПОЛИТЭК	1/120
ф32	54010032ПОЛИТЭК	1/70
ф40	54010040ПОЛИТЭК	1/40
ф50	54010050ПОЛИТЭК	1/20

**ПНД кран шаровой ПолитЭК (Россия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц- 1/2внут.	554222012ПОЛИТЭК	10/60
ф20ц- 1/2нар.	553222012ПОЛИТЭК	10/60
ф20ц- 20ц	555220020ПОЛИТЭК	8/48
ф25ц- 25ц	555220025ПОЛИТЭК	4/24
ф25ц- 3/4внут.	554222534ПОЛИТЭК	6/36
ф25ц- 3/4нар.	553222534ПОЛИТЭК	5/30
ф32ц- 1внут.	554223201ПОЛИТЭК	4/20
ф32ц- 1нар.	553223201ПОЛИТЭК	4/20
ф32ц- 32ц	555220032ПОЛИТЭК	3/18

**ПНД кран шаровой Джилекс (Россия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-1/2внут.	9368	1/10/350

**ПНД муфта с латунной резьбой Джилекс (Россия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32ц.-1"нар.	9161	1/20/200

**ПНД Кран шаровой ПРО с латунной резьбой Джилекс (Россия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32ц-1"внут.	9166	1/10/140
ф32ц-1"нар.	9165	1/10/140

**Муфта комбинированная для шланга Джилекс (Россия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-1"	9150	10/220

**ПНД обратный клапан Джилекс (Россия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-1"нар.	9293	1/20/200

**Муфта соединительная для шланга Джилекс (Россия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32ц-ф32ц	9150	10/220

**Фаскосниматель для ПНД труб Джилекс (Россия)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
16-50мм	6406	1/10

Диаметр обрабатываемых труб, мм - 16, 20, 25, 32, 40, 50

ПНД ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ

**ПНД муфта латунная с внутренней резьбой IS (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32ц.-1"	56-001	5/50

**ПНД муфта латунная с наружной резьбой IS (Китай)**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32ц.-1"	56-002	5/50



ПНД тройник латунный F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-20ц-20ц	07704012	1/12/36
ф25ц-25ц-25ц	07704034	1/8/64
ф32ц-32ц-32ц	07704100	1/4/32
ф40ц-40ц-40ц	07704114	1/3/18



ПНД уголок латунный с наружной резьбой F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-1/2	07701012	1/30/240
ф25ц-3/4	07701034	1/18/108
ф32ц-1"	07701100	1/10/100
ф40ц-1 1/4	07701114	1/5/40



ПНД тройник латунный с внутренней резьбой F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-1/2-20ц	07703012	1/18
ф25ц-3/4-25ц	07703034	1/10/80
ф32ц-1"-32	07703100	1/6/30
ф40ц-1 1/4-40ц	07703114	1/4/32



ПНД уголок латунный в внутренней резьбой с креплением F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-1/2	07709012	1/20
ф25ц-3/4	07709034	1/12



ПНД уголок латунный F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-20ц	07702012	1/20/160
ф25ц-25ц	07702034	1/10/80
ф32ц-32ц	07702100	1/8/64
ф40ц-40ц	07702114	3/24



ПНД муфта латунная F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-20ц	07712012	1/25/200
ф25ц-25ц	07712034	1/15/120
ф32ц-32ц	07712100	1/10/80
ф40ц-40ц	07712114	1/5/30



ПНД муфта латунная с внутренней резьбой F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-1/2	07710012	1/40/200
ф25ц-3/4	07710034	1/20/100
ф32ц-1"	07710100	1/15/120
ф40ц-1 1/4	07710114	1/8/64



ПНД уголок латунный с внутренней резьбой F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-1/2	07700012	1/30/240
ф25ц-3/4	07700034	1/18/108
ф32ц-1"	07700100	1/10/100
ф40ц-1 1/4	07700114	1/5/40



ПНД муфта латунная с наружной резьбой F.I.V. (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф20ц-1/2	07711012	1/40/320
ф25ц-3/4	07711034	1/20/160
ф32ц-1"	07711100	1/15/120
ф40ц-1 1/4	07711114	1/8/64

УТЕПЛИТЕЛЬ, ПЛИТЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



Утеплитель толщина 6мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15		
φ18		
φ22		
φ25		
φ28		
φ30		
φ35		



Лавсан для теплого пола с разметкой

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3мм-120см-30м	Y000004	30м2
5мм-120см-30м	Y000005	30м2



Утеплитель толщина 9мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15		
φ18		
φ22		
φ25		
φ28		
φ30		
φ35		
φ42		
φ45		
φ48		
φ54		
φ60		
φ64		
φ76		
φ89		
φ110		
φ114		
φ160		



Демпферная лента Изоком

Параметры	Артикул	Кол. в упак.
П8*100мм	Y000001	

Демпферная лента с клеящим слоем Изоком

Параметры	Артикул	Кол. в упак.
СП5*100мм	Y000003	
СП10*100мм	Y000002	



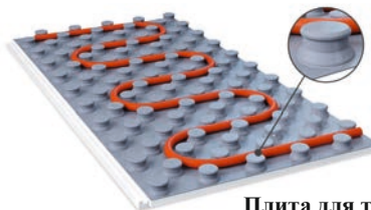
Утеплитель толщина 13мм

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ76		
φ89		
φ110		
φ114		
φ160		



Плита для теплого пола ЭКОПОЛ2102 Россия

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	ЭКОПОЛ2102	



Плита для теплого пола EasyFix L

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
EasyFix L		10м2



Смесители Oras (Финляндия)

346



Смесители Imperial (Италия)

365



Смесители Remer (Италия)

366



Смесители Evrica

367



Смесители Victoria

371



Комплектующие к смесителям

373



Производители оставляют за собой право вносить изменения в конструкцию, материалы и технические характеристики продукта. Представленные изображения, схемы и размеры носят исключительно информационный характер.

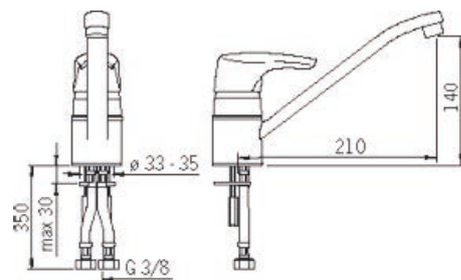




Арт. 1930F

Oras Saga смеситель для кухни

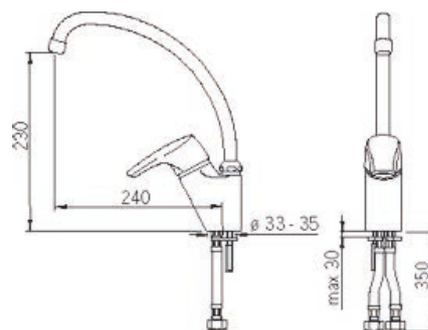
F=Гибкая подводка
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,24 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 210 кПа.



Арт. 1933F

Oras Saga смеситель для кухни с высоким изливом

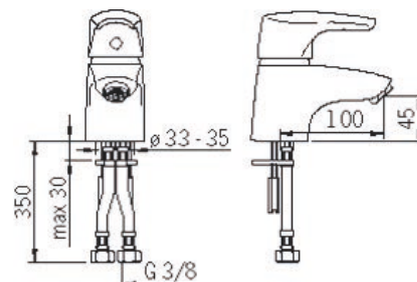
F=Гибкая подводка
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,23 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 220 кПа



Арт. 1910F

Oras Saga смеситель для умывальника

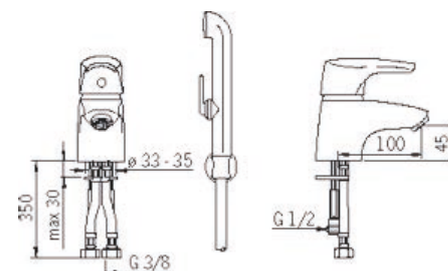
F=Гибкая подводка
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,19 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 85 кПа



Арт. 1912F

Oras Saga смеситель для умывальника с гигиеническим душем Bidetta

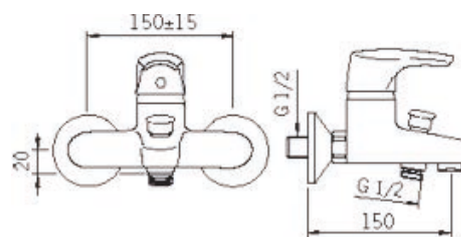
F=Гибкая подводка
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,14 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab/
 Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 155 кПа



Арт. 1940Y

Oras Saga смеситель для ванны и душа

с эксцентриковыми соединителями и розетками
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,33 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: II (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 250 кПа

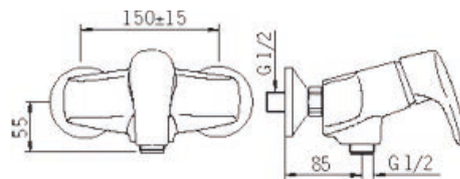




Арт. 1960Y

Oras Saga смеситель для душа

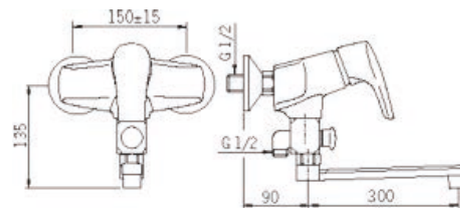
с эксцентриковыми соединителями розетками
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды 300 кПа (с ограничителями расхода): 0,2 л/с
 Расход воды при 300 кПа: 0,26 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума 0,21 л/с: I (ISO 3822) Oras lab
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с (с ограничителями расхода): 300 кПа
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 180 кПа.



Арт. 1942Y

Oras Saga смеситель для ванны и душа

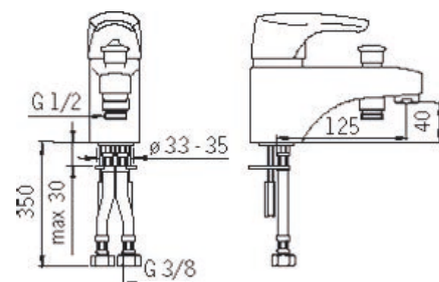
с поворотным изливом, с эксцентриковыми соединителями и розетками
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,25 л/с
 Расход воды при 300 кПа (с ограничителями расхода): 0,21 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума 0,21 л/с: I (ISO 3822) Oras lab
 Уровень шума 0,31 л/с: II (ISO 3822) Oras lab
 Потеря давления при расходе 0,21 л/с (с ограничителями расхода): 300 кПа
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 190 кПа.



Арт. 1946F

Oras Saga смеситель для ванны и душа

Рабочее давление: 50-1000 кПа
 расход воды при 300 кПа: 0,3 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: II (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 300 кПа



Арт. 1996Y

Oras Solina смеситель для ванны и душа с длинным изливом

Oras Solina смеситель для ванны и душа с душевым комплектом Apollo



Арт. 1995Y

Oras Solina смеситель для ванны и душа



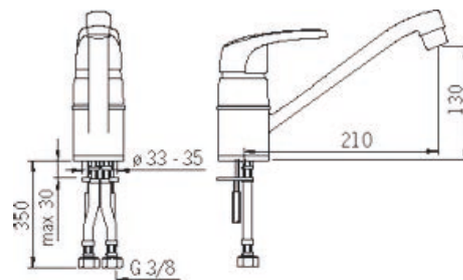
Арт. 1994Y



Арт. 1030F

Oras Safira для кухни с поворотным изливом
Угол поворота излива 100° (заводская установка), может быть изменен. Двухкомпонентная проточная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.

F=Гибкая подводка
Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды при 300 кПа: 0,24 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab/
Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 210 кПа

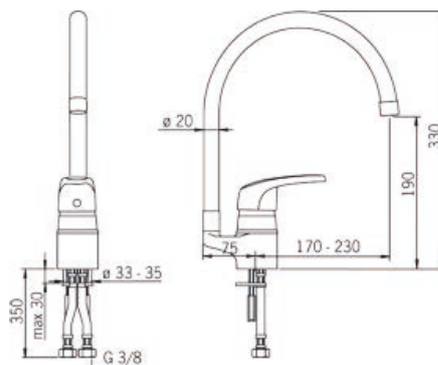


Арт. 1038F

Oras Safira смеситель для кухни с высоким поворотным изливом

Угол поворота излива 120°. может быть изменен. Двухкомпонентная прочная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды. F=гибкая подводка

Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды при 300 кПа: 0,24 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума: I (ISO 3822)
Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 210 кПа

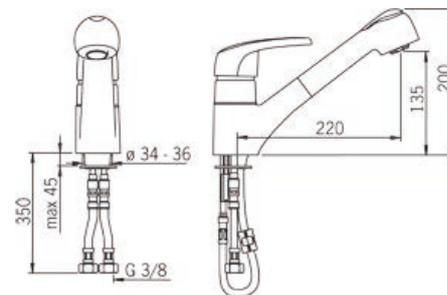


Арт. 1032F

Oras Safira смеситель для кухни с вытяжным душем

Угол поворота 100° (заводская установка), может быть изменен. Двухкомпонентная проточная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.

F=Гибкая подводка
Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды при 300 кПа: 0,16 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума: I (ISO 3822)
Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 115 кПа

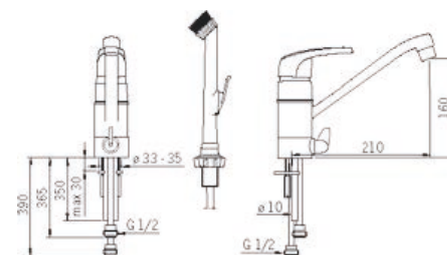


Арт. 1027

Oras Safira смеситель для кухни с клапаном для посудомоечной машины и щеткой для чистки

с поворотным изливом. Угол поворота излива 100° (заводская установка), может быть изменен. Двухкомпонентная проточная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.

Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды при 300 кПа: 0,17 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума: I (ISO 3822)
Потеря давления при расходе 0,1л/с: 100 кПа

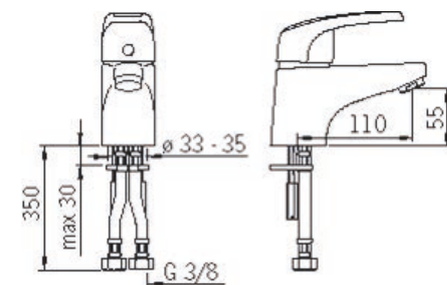


Арт. 1010F

Oras Safira для умывальника

Двухкомпонентная прочная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.

F=Гибкая подводка
Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды при 300 кПа: 0,19 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab/
Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 85 кПа





Арт. 1012F

Oras Safira для умывальника с гигиеническим душем Bidetta

Двухкомпонентная прочная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.

F=Гибкая подводка

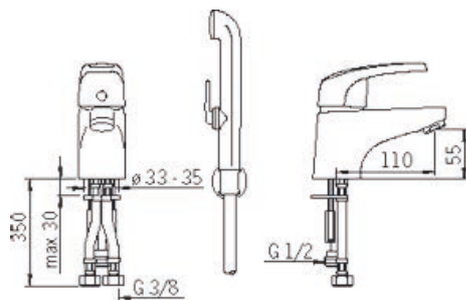
Рабочее давление: 50-1000 кПа

Расход воды при 300 кПа: 0,14 л/с

Горячая вода: макс. 80°C

Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab.

Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 140 кПа



Арт. 1014

Oras Safira для умывальника с клапаном для посудомоечной машины и гигиеническим душем Bidetta

с поворотным изливом. угол поворота излива 100° (заводская установка), может быть изменен.

Клапан для посудомоечной машины с подводом холодной воды. Двухкомпонентная прочная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.

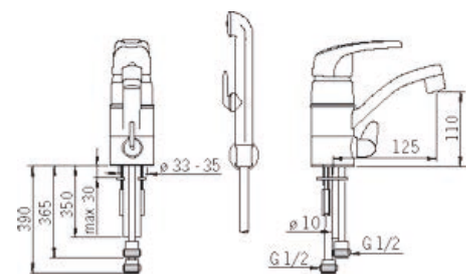
Рабочее давление: 50-1000 кПа

Расход воды при 300 кПа: 0,15 л/с

Горячая вода: макс. 80°C

Уровень шума: I (ISO 3822)

Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 130 кПа



Арт. 1013

Oras Safira смеситель для умывальника с клапаном для посудомоечной машины и с поворотным изливом

угол поворота излива 100° (заводская установка), может быть изменен. Клапан для посудомоечной машины с подводом холодной воды.

Двухкомпонентная прочная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.

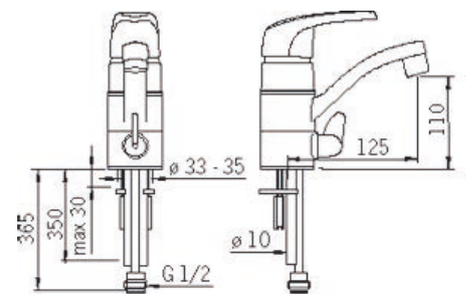
Рабочее давление: 50-1000 кПа

Расход воды при 300 кПа: 0,2 л/с

Горячая вода: макс. 80°C

Уровень шума: I (ISO 3822)

Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 75 кПа



Арт. 1019F

Oras Safira смеситель для биде

Двухкомпонентная проточная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.

F=Гибкая подводка

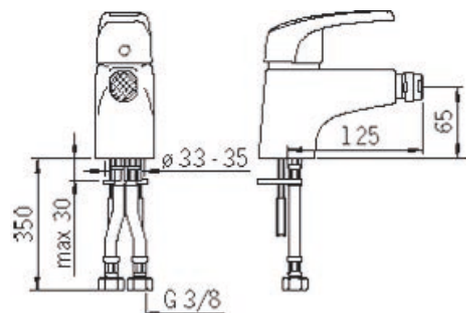
Рабочее давление: 50-1000 кПа

Расход воды при 300 кПа: 0,19 л/с

Горячая вода: макс. 80°C

Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab.

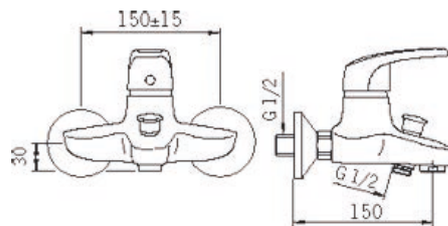
Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 85 кПа





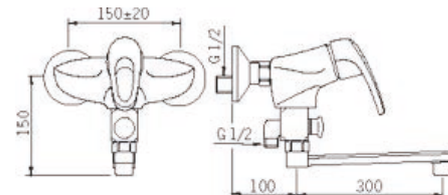
Арт. 1040U

Oras Safira смеситель для ванны и душа
с эксцентриковыми соединителями, затворами и розетками.
Двухкомпонентная проточная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.
Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды при 3000 кПа: 0,32 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума: II (ISO 3822) Oras lab.
Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 260 кПа



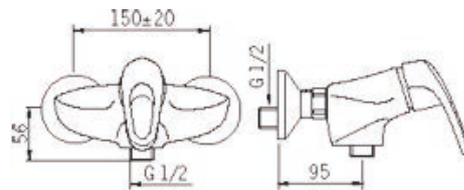
Арт. 1073X

Oras Safira для ванны и душа с поворотным изливом
с эксцентриковыми соединениями, с затворами и розетками
Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды 300 кПа (с ограничителями расхода): 0,21 л/с
Расход воды при 300 кПа: 0,25 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума 0,21 л/с: I (ISO 3822)
Потеря давления при расходе 0,21 л/с (с ограничителями расхода): 300 кПа
Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 190 кПа



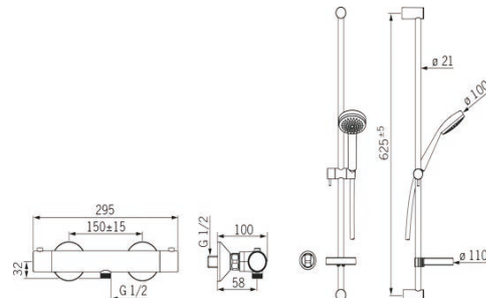
Арт. 1075X

Oras Safira для душа
с эксцентриковыми соединениями, затворами и розетками. В комплекте: душевой шланг с соединением G 1/2.
Двухкомпонентная проточная рукоятка обеспечивает удобство использования. Встроенные опции ограничения температуры и напора воды.
Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды 300 кПа (с ограничителями расхода): 0,2 л/с
Расход воды при 300 кПа: 0,26 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума 0,21 л/с: I (ISO 3822) Oras lab.
Потеря давления при расходе 0,2 л/с (с ограничителями расхода): 300 кПа
Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 180 кПа



Арт. 1349U

Oras Safira термостатический смеситель для душа с душевым комплектом
Термостатический смеситель для душа, который быстро и точно реагирует на изменения температуры воды и сохраняет ее на стабильном уровне. Ограничитель температуры воды на рукоятке. Контроль за расходом воды EcoFlow. Комплект включает эксцентриковые соединители, декоративные розетки, обратные клапаны и грязевые фильтры. Душевой комплект содержит душевую штангу 625 мм, шланг и ручной душ.



Технические данные

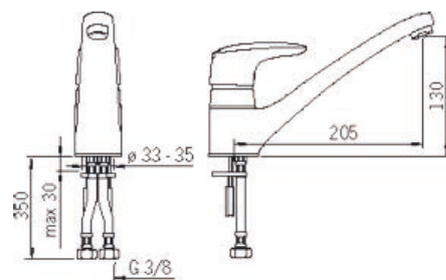
Горячая вода	макс. 80°C
Рабочее давление	100-1000 кПа
Расход воды при 3000кПа	0,2 л/с
Расход воды при 3000кПа в эко-режиме	0,15 л/с
Уровень шума	I (ISO 3822)



Арт. 1820F

Oras Vega смеситель для кухни с поворотным изливом

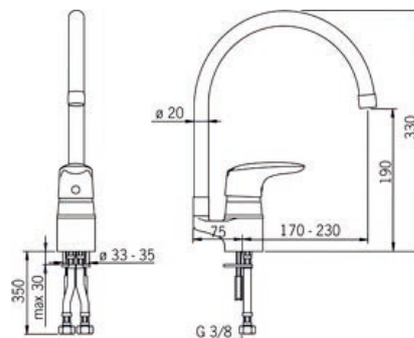
угол поворота излива 100° (заводская установка), может быть изменен. Двухкомпонентная прочная рукоятка оснащена эко-кнопкой для ограничения расхода воды. При нажатии эко-кнопки расход можно увеличить.
 F=Гибкая подводка
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,26 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 180 кПа
 Расход воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,1 л/с



Арт. 1838F

Oras Vega смеситель для кухни с высоким поворотным изливом

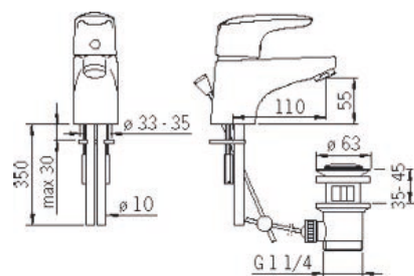
угол поворота излива 120° (заводская установка), может быть изменен. Двухкомпонентная прочная рукоятка оснащена эко-кнопкой для ограничения расхода воды. При нажатии эко-кнопки расход можно увеличить.
 F=Гибкая подводка
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,26 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 180 кПа
 Расход воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,1 л/с



Арт. 1804

Oras Vega смеситель для умывальника с рычажным донным клапаном

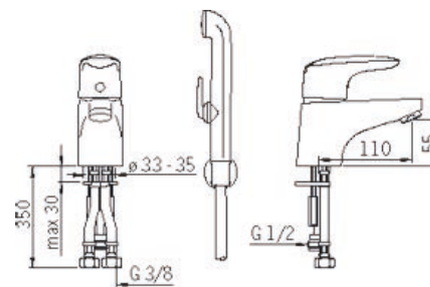
Двухкомпонентная прочная рукоятка оснащена эко-кнопкой для ограничения температуры и расхода воды. При нажатии эко-кнопки расход можно увеличить.
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,2 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 75 кПа
 Расхода воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,13 л/с



Арт. 1812F

Oras Vega смеситель для умывальника с гигиеническим душем Bidetta

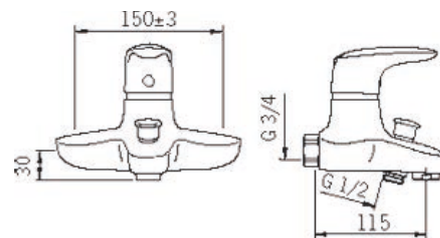
длина шланга 1,5 м
 настенный держатель
 Двухкомпонентная прочная рукоятка оснащена эко-кнопкой для ограничения температуры и расхода воды. При нажатии эко-кнопки расход можно увеличить.
 F=Гибкая подводка
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,14 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab/
 Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 145 кПа
 Расход воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,09 л/с



Арт. 1840X

Oras Vega смеситель для ванны и душа

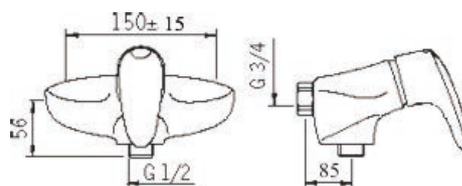
Двухкомпонентная прочная рукоятка оснащена эко-кнопкой для ограничения расхода воды. При нажатии эко-кнопки расход можно увеличить.
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,33 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: II (ISO3822)
 Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 260 кПа
 Расход воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,17 л/с



Арт. 1875U

Oras Vega смеситель для душа

со соединением шланга G 1/2, с эксцентриковыми соединителями, затворами и розетками.
 Двухкомпонентная прочная рукоятка оснащена эко-кнопкой для ограничения температуры и расхода воды. При нажатии эко-кнопки расход можно увеличить.
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,26 л/с
 Расход воды 300 кПа (с ограничителями расхода): 0,2 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума 0,2 л/с: I (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 180 кПа
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с (с ограничителями расхода): 300 кПа
 Расход воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,13 л/с





Арт. 1720F

Oras Vienda смеситель для кухни

угол поворота излива 100° (возможно ограничить 40°-80°).

F=Гибкая подводка

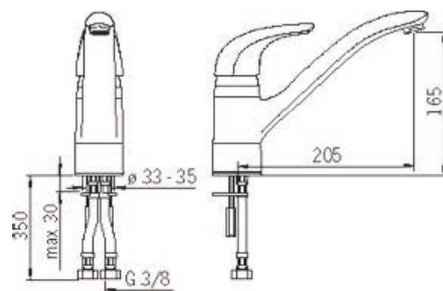
Рабочее давление: 50-1000 кПа

Расход воды при 300 кПа: 0,24 л/с

Горячая вода: макс. 80°C

Уровень шума: I (ISO 3822)

Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 210 кПа



Арт. 1738F

Oras Vienda смеситель для кухни с высоким изливом

Излив можно установить сзади либо на правой, либо на левой стороне корпуса. Угол поворота излива 120° (возможно ограничить 0° или 60°)

F=Гибкая подводка

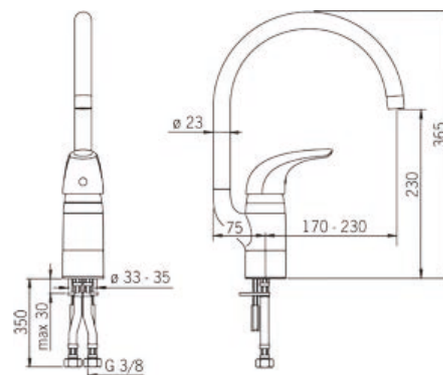
Рабочее давление: 50-1000 кПа

Расход воды при 300 кПа: 0,23 л/с

Горячая вода: макс. 80°C

Уровень шума: I (ISO 3822)

Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 225 кПа



Арт. 1712F

Oras Vienda смеситель для умывальника с гигиеническим душем

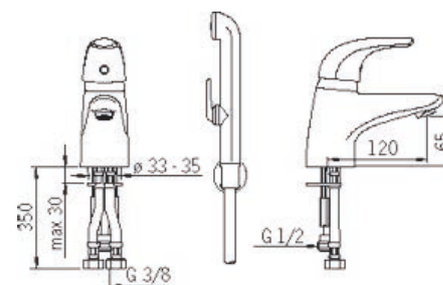
Рабочее давление: 50-1000 кПа

Расход воды при 300 кПа: 0,14 л/с

Горячая вода: макс. 80°C

Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab.

Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 150 кПа



Арт. 1740Y

Oras Vienda смеситель для ванны и душа

с эксцентриковыми соединениями и розетками

Рабочее давление: 50-1000 кПа

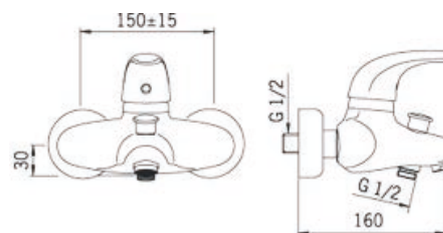
Расход воды при 300 кПа: 0,34 л/с

Горячая вода: макс. 80°C

Уровень шума: III (ISO 3822) Oras lab.

Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 155 кПа

потеря давления при расходе 0,3 л/с: 230 кПа

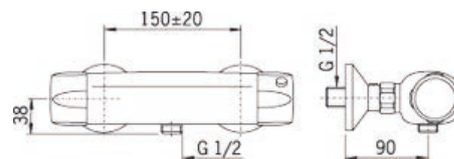




Арт. 7460X

Oras Nova термостатический смеситель для душа

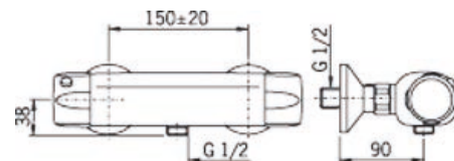
с эксцентриковыми соединителями, с затворами и розетками
 подключение горячей воды с левой стороны
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Горячая вода: макс. 80°C
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 150 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,28 л/с



Арт. 7470X

Oras Nova термостатический смеситель для душа

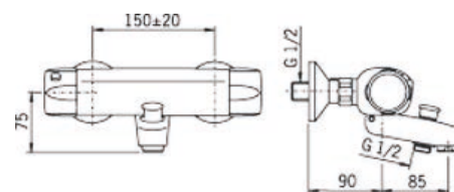
с эксцентриковыми соединителями с затворами и розетками подключение горячей воды с правой стороны
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab.
 Горячая вода: макс. 80°C
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 150 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,28 л/с



Арт. 7442X

Oras Nova термостатический смеситель для ванны и душа

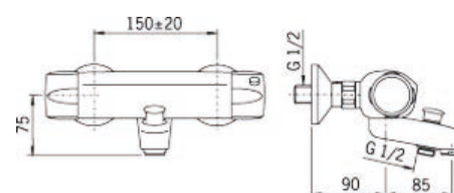
с эксцентриковыми соединителями с затворами и розетками подключение горячей воды с правой стороны
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: II (ISO 3822) Oras lab.
 Горячая вода: макс. 80°C
 Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 250 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,33 л/с



Арт. 7462X

Oras Nova смеситель термостатический для ванны и душа

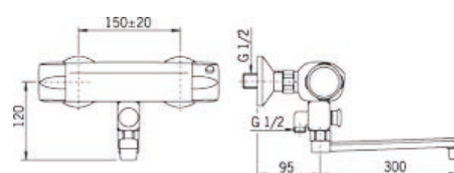
с эксцентриковыми соединителями с затворами и розетками подключения горячей воды с левой стороны
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: II (ISO 3822)
 Горячая вода: макс. 80°C
 Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 250 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,33 л/с



Арт. 7446X

Oras Nova термостатический смеситель для ванны и душа с поворотным изливом

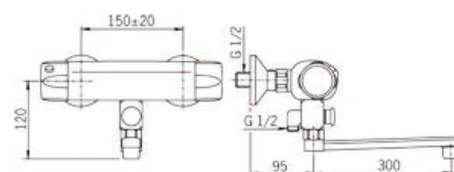
с эксцентриковыми соединителями с затворами и розетками подключения горячей воды с левой стороны
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab.
 Горячая вода: макс. 80°C
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 200 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,24 л/с

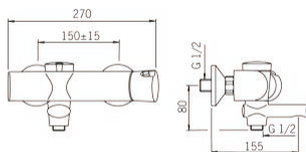


Арт. 7447X

Oras Nova термостатический смеситель для ванны и душа поворотным изливом

с эксцентриковыми соединителями с затворами и розетками подключение горячей воды с правой стороны
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab.
 Горячая вода: макс. 80°C
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 200 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,24 л/с





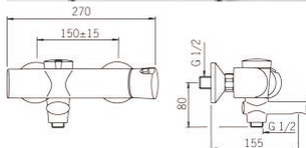
Арт. 6375U

Oras Eterna термостатический смеситель для ванны и душа, 3V

Термостатический смеситель для ванны и душа **Oras Eterna** быстро и точно реагирует даже на малейшие изменения давления и температуры воды. Регулятор температуры с кнопкой-ограничителем позволяет легко установить комфортную температуру воды (до 38°C). Для получения более высокой температуры регулятор следует повернуть, нажав кнопку-ограничитель, что обеспечивает безопасность эксплуатации смесителя. Поворотный излив **Oras Eterna** является также переключателем режимов: Вы можете с легкостью переключиться на режим душа, либо на режим ванны. Благодаря цветным сигналам EcoLed-кнопка, являющаяся также регулятором потока воды, подскажет Вам идеальную продолжительность приема душа-без потерь воды и энергии. Режим душа включается одним нажатием на EcoLed-кнопку. Зеленый световой сигнал начинает мигать. При приеме экологичного душа длительностью не более двух минут вы увидите зеленый сигнал EcoLed кнопки. При открытом более 2 минут потоке воды красный сигнал начинает мигать, напоминая Вам о перерасходе воды. По истечении 3 минут красный сигнал продолжит мигать, предупреждая о чрезмерном расходе воды. По прошествии 4 минут смеситель выключается автоматически. Вы можете включить или выключить смеситель по желанию, нажав на EcoLed кнопку. Световые сигналы по вашему желанию могут быть отключены. Легким поворотом излива к себе и нажатием на EcoLed-кнопку в течение 4 секунд Вы активируете функцию автоматического заполнения ванны. Поток воды остается открытым в течение десяти минут (заводская установка). По прошествии установленного времени смеситель выключится автоматически. Функция автоматического заполнения ванны может быть установлена на определенное время (0-15 минут). Эксцентрики и розетки входят в комплект поставки. Смеситель оснащен грязевыми фильтрами и обратными клапанами. Работает от двух литиевых батарей 1,5В.

Технические данные

Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа	0,33 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	II/I (ISO 3822)	Степень защиты	IP 67	Батарейка	AA 1,5 V x 2
Макс. время подачи воды	4 min	Потеря давления при расходе 0,2 л/с	300 кПа	Потеря давления при расходе 0,3 л/с	280 кПа



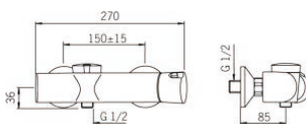
Арт. 6389U

Oras Eterna термостатический смеситель для ванны и душа с душевым комплектом, 3V

Термостатический смеситель для ванны и душа **Oras Eterna** быстро и точно реагирует даже на малейшие изменения давления и температуры воды. Регулятор температуры с кнопкой-ограничителем позволяет легко установить комфортную температуру воды (до 38°C). Для получения более высокой температуры регулятор следует повернуть, нажав кнопку-ограничитель, что обеспечивает безопасность эксплуатации смесителя. Поворотный излив **Oras Eterna** является также переключателем режимов: Вы можете с легкостью переключиться на режим душа, либо на режим ванной. Благодаря цветным сигналам EcoLed-кнопка, являющаяся также регулятором потока воды, подскажет Вам идеальную продолжительность приема душа - без потерь воды и энергии. Режим душа включается одним нажатием на EcoLed кнопку. Зеленый световой сигнал начинает мигать. При приеме экологичного душа длительностью не более двух минут вы увидите зеленый сигнал EcoLed кнопки. При открытом более 2 минут потоке воды красный сигнал начинает мигать, напоминая Вам о перерасходе воды. По истечении 3 минут красный сигнал продолжит мигать, предупреждая о чрезмерном расходе воды. По прошествии 4 минут смеситель выключается автоматически. Вы можете включить или выключить смеситель по желанию, нажав на EcoLed кнопку. Световые сигналы по вашему желанию могут быть отключены. Эксцентрики и розетки входят в комплект поставки. Смеситель оснащен грязевыми фильтрами и обратными клапанами. Работает от двух литиевых батарей 1,5 В. **Душевой комплект Oras Natura:** Благодаря эко-кнопке ручного душа Oras Natura Вы можете сэкономить до 50% воды. Душевой комплект включает: душевую штангу (регулируемое расстояние для установки), ручной душ, держатель ручного душа, душевой шланг, вместительную мыльницу и настенный держатель.

Технические данные

Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа	0,33 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	II/I (ISO 3822)	Степень защиты	IP 67	Батарейка	AA 1,5 V x 2
Макс. время подачи воды	4 min	Потеря давления при расходе 0,2 л/с	300 кПа	Расход воды при 300 кПа в эко-режиме	0,11 л/с



Арт. 6370U

Oras Eterna термостатический смеситель для душа

Термостатический смеситель для душа **Oras Eterna** быстро и точно реагирует на малейшие изменения давления и температуры воды. Регулятор температуры с кнопкой-ограничителем позволяет легко установить комфортную температуру воды (до 38°C). Для получения более высокой температуры регулятор следует повернуть, нажав кнопку-ограничитель, что обеспечивает безопасность эксплуатации смесителя. Благодаря цветным сигналам EcoLed-кнопка, являющаяся также регулятором потока воды, подскажет Вам идеальную продолжительность приема душа-без потерь воды и энергии. Режим душа включается одним нажатием на EcoLed кнопку. Зеленый световой сигнал начинает мигать. При приеме экологичного душа длительностью не более двух минут вы увидите зеленый сигнал EcoLed кнопки. При открытом более 2 минут потоке воды красный сигнал начинает мигать, напоминая Вам о перерасходе воды. По истечении 3 минут красный сигнал продолжит мигать, предупреждая о чрезмерном расходе воды. По прошествии 4 минут смеситель выключается автоматически. Вы можете включить или выключить смеситель по желанию, нажав на EcoLed кнопку. Световые сигналы по вашему желанию могут быть отключены. Эксцентрики и розетки входят в комплект поставки. Смеситель оснащен грязевыми фильтрами и обратными клапанами. Работает от двух литиевых батарей 1,5 В.

Технические данные

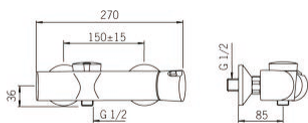
Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа	0,22 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	I (ISO 3822)	Степень защиты	IP 67	Батарейка	AA 1,5 V x 2
Макс. время подачи воды	4 min	Потеря давления при расходе 0,2 л/с	250 кПа		



Oras Eterna термостатический смеситель для душа с душевым комплектом, 3V

Термостатический смеситель для душа Oras Eterna быстро и точно реагирует даже на малейшие изменения давления и температуры воды. Регулятор температуры с кнопкой-ограничителем позволяет легко установить комфортную температуру воды (до 38°C). Для получения более высокой температуры регулятор следует повернуть, нажав кнопку-ограничитель, что обеспечивает безопасность эксплуатации смесителя. Поворотный излив Oras Eterna является также переключателем режимов: Вы можете с легкостью переключиться на режим душа, либо на режим ванны. Благодаря цветным сигналам EcoLed-кнопка, являющаяся также регулятором потока воды, подскажет Вам идеальную продолжительность приема душа-без потерь воды и энергии. Режим душа включается одним нажатием на EcoLed кнопку. Зеленый световой сигнал начинает мигать. При приеме экологичного душа длительностью не более двух минут вы увидите зеленый сигнал EcoLed кнопки. При открытом более 2 минут потоке воды красный сигнал начинает мигать, напоминая Вам о перерасходе воды. По истечении 3 минут красный сигнал продолжит мигать, предупреждая о чрезмерном расходе воды. По прошествии 4 минут смеситель выключается автоматически. Вы можете включить или выключить смеситель по желанию, нажав на EcoLed кнопку. Световые сигналы по вашему желанию могут быть отключены. Эксцентрики и розетки входят в комплект поставки. Смеситель оснащен грязевыми фильтрами и обратными клапанами. Работает от двух литиевых батарей 1,5 В.

Душевой комплект Oras Natura: Благодаря эко-кнопке ручного душа Oras Natura Вы можете сэкономить до 50% воды. Душевой комплект включает: душевую штангу (регулируемое расстояние для установки), ручной душ, держатель ручного душа, душевой шланг, вместительную мыльницу и настенный держатель.



Арт. 6388U

Технические данные

Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа	0,12 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	I (ISO 3822)	Степень защиты	IP 67	Батарейка	AA 1,5 V x 2
Макс. время подачи воды	4 min	Потеря давления при расходе 0,2 л/с	250 кПа		

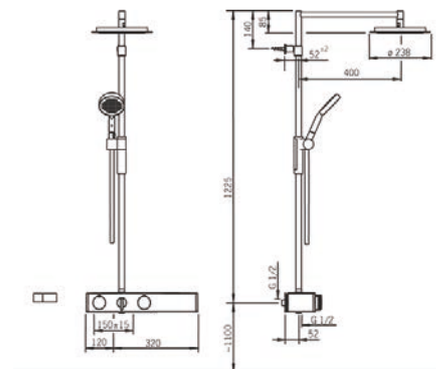


Арт. 6392U-15

Oras Eterna термостатический смеситель с верхним душем rain shower цвет СЕРЫЙ

Смеситель для душа Oras Eterna со стационарным верхним душем rain shower и комплектом с ручным душем.

Современный термостатический смеситель для душа быстро и точно реагирует даже на малейшие изменения температуры воды, поддерживая ее на одном уровне. Ручка регулировки температуры оснащена ограничителем. Нажав на кнопку ограничителя, Вы сможете отрегулировать температуру по Вашему желанию. Смеситель Oras Eterna включает вместительную мыльницу со съемной нижней панелью для удобства очистки. EcoLed кнопка выступает в качестве регулятора расхода воды. При расходе воды не более двух минут, зеленый сигнал EcoLed кнопки вознаграждает вас за экономию воды. При открытом более 2 минут потоке красный сигнал начинает мигать, напоминая Вам о расходе воды. По истечении 3 минут красные сигналы становятся длинными, предупреждая о чрезмерном расходе воды. По прошествии 4 минут смеситель выключается автоматически.



Вы можете включить или выключить смеситель по желанию, нажав на EcoLed кнопку. Световые сигналы EcoLed кнопки могут быть отключены. Смеситель оснащен грязевыми фильтрами, обратными клапанами и эксцентриковыми соединителями с понижением шума. Oras Eterna работает от 2 литиевых батарей 1,5 В.

Стационарный верхний и ручной души rain shower (цвет хром). Верхний душ с защитой от известкового налета (φ 238 мм, с регулировкой угла наклона), душевая штанга с регулируемым держателем для ручного душа, ручной душ с режимами: стандарт и гидро, защита от известкового налета, душевой шланг 1500мм, переключатель и настенный держатель ручного душа.

Технические данные

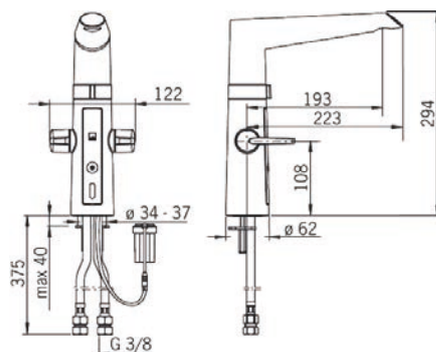
Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа	0,22 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	II (ISO 3822)	Степень защиты	IP 45	Батарейка	AA 1,5 V x 2
Макс. время подачи воды	4 min	Потеря давления при расходе 0,2 л/с	250 кПа		



Арт. 2720F

Oras Optima смеситель для кухни с высоким изливом и бесконтактной функцией, 3V

Смеситель для кухни с удобными рукоятками для горячей и холодной воды, бесконтактной функцией, высоким поворотным изливом и аэратором. Расход горячей и холодной воды регулируется отдельными рукоятками. Угол поворота излива составляет 120° (заводская установка). По желанию поворот излива может быть ограничен до 60° или 80°. Для активации бесконтактной подачи воды поднесите руки к датчику. Температура воды при бесконтактной работе регулируется поворотом кольца между смесителем и изливом. Бесконтактная функция легко включается и выключается. Работает от батареи 3 В. Смеситель оснащен грязевыми фильтрами. F=гибкая подводка



Технические данные

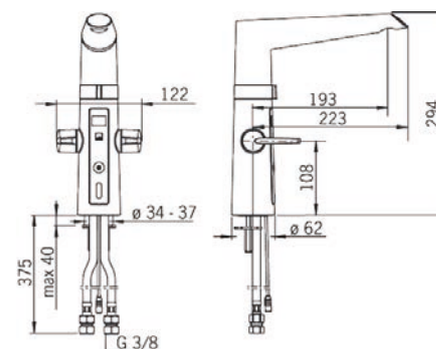
Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа	0,2 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	I (ISO 3822)	Степень защиты	IP 45	Батарея	AA 1,5 V x 2
Макс. время подачи воды	40 с	Время подачи воды (бесконтактная ф-я)	4 с	Потеря давления при расходе 0,2 л/с	290 кПа



Арт. 2722F

Oras Optima смеситель для кухни с высоким изливом и бесконтактной функцией и ДИСПЛЕЕМ, 230/5V

Смеситель для кухни с удобными рукоятками для горячей и холодной воды, бесконтактной функцией, дисплеем для отображения температуры воды, высоким поворотным изливом, аэратором. Расход горячей и холодной воды регулируется отдельными рукоятками. Угол поворота излива составляет 120° (заводская установка). По желанию поворот излива может быть ограничен до 60° или 80°. Для активации бесконтактной подачи воды поднесите руки к датчику. Температура воды при бесконтактной работе регулируется поворотом кольца между смесителем и изливом. Бесконтактная функция легко включается/выключается. Работает от трансформатора 230/5 В (входит в комплект поставки). Смеситель оснащен грязевыми фильтрами.



Технические данные

Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа	0,2 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	I (ISO 3822)	Степень защиты	IP45/IP30	Питание	230/5 V
Макс. время подачи воды	40 с	Время подачи воды (бесконтактная ф-я)	4 с	Потеря давления при расходе 0,2 л/с	290 кПа

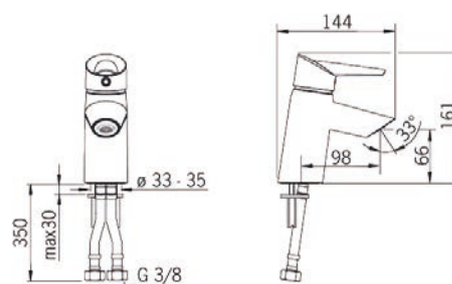


Арт. 2710F

Oras Optima смеситель для умывальника

с удобной рукояткой, фиксированным изливом и аэратором. В производстве были использованы только экологические материалы. F=с гибкой подводкой.

Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,18 л/с
 Горячая вода: макс. +80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab
 потеря давления при расходе 0,1 л/с: 90 кПа



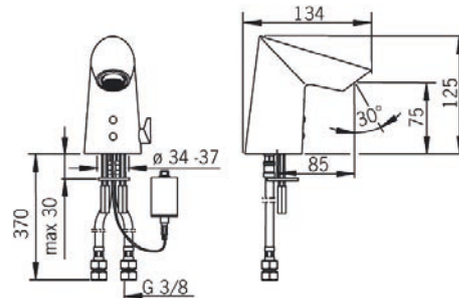


Арт. 1714F

Oras Optima смеситель для умывальника бесконтактный

с рукояткой регулировки температуры. Работает от батареи 6 В. Общая высота смесителя позволяет устанавливать его в небольших помещениях. Смеситель оснащен грязевыми фильтрами и обратными клапанами. Благодаря усовершенствованному датчику Oras Autofocus нет необходимости в настройке смесителя при установке. Клапан с импульсным управлением обеспечивает длительный срок службы батареи. Ограничитель расхода воды (5 л/мин) уменьшает потребление воды.

F=с гибкой подводкой



Технические данные

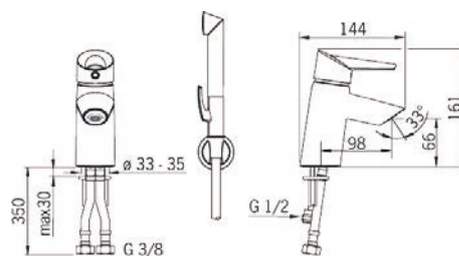
Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа (с огранич.)	0,08 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	I (ISO 3822)	Степень защиты	IP 67	Батарейка	2CR5 6V
Макс. время подачи воды	2 min	Продолжительность оконч. смыва (авт.)	2 с±1 с		



Арт. 2712F

Oras Optima смеситель для умывальника с гигиеническим душем Bidetta

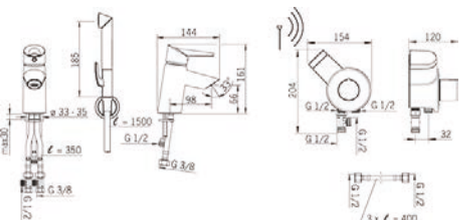
с удобной рукояткой, фиксированным изливом и аэратором. в комплект входит ручной душ Oras Bidetta, душевой шланг и настенный кронштейн. В производстве были использованы только экологические материалы. F=с гибкой подводкой. Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды при 300 кПа: 0,13 л/с
Горячая вода: макс. +80°C
Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab
Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 170 кПа



Арт. 2713F

Oras Optima смеситель для умывальника с гигиеническим душем Bidetta, 3V

Однорычажный смеситель для умывальника с удобной рукояткой. термостатическим блоком управления, ручным душем Smart Bidetta. Удобная рукоятка, выполненная из приятного на ощупь материала, регулирует температуру и скорость потока воды. Термостатический блок управления смесителя поддерживает желаемую температуру воды на одном уровне при пользовании душем Smart Bidetta. В производстве были использованы только экологические материалы. В комплект входит гибкая подводка. Принцип работы ручного душа Smart Bidetta: При снятии ручного душа с держателя начинается подача воды из смесителя. При нажатии на рукоятку ручного душа поток воды из смесителя переключается на ручной душ. При установке ручного душа Smart Bidetta на держатель подача воды закрывается автоматически.



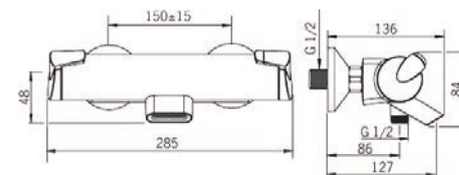
Рабочее давление: 100-1000 кПа
Расход воды при 300 кПа: 0,13 л/с
Горячая вода: макс. +70°C
Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab
Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 170 кПа
Количество подключенных устройств: max.8
Степень защиты: IP54
Батарейка AA 1,5 V Lithium x 2, CR 2450 3V
Макс. время подачи воды: 2 мин.



Арт. 7140U

Oras Optima термостатический смеситель для ванны и душа

с удобными рукоятками. Оснащен легким в использовании переключателем режимов и ограничителем температуры воды на рукоятке. Контроль за расходом воды в режиме EcoFlow. В комплект входят эксцентриковые соединители, декоративные розетки, грязевые фильтры и обратные клапаны.
Рабочее давление: 100-1000 кПа
Уровень шума: II/I (ISO 3822) Oras lab.
Горячая воды: макс. +80°C
Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 250 кПа
Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 230 кПа
Расход воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,16 л/с
Расход воды при 300 кПа: 0,33 л/с

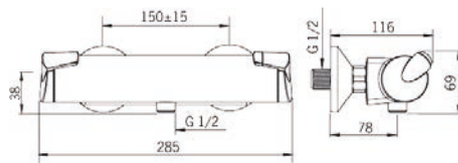




Арт. 7160U

Oras Optima термостатический смеситель для душа

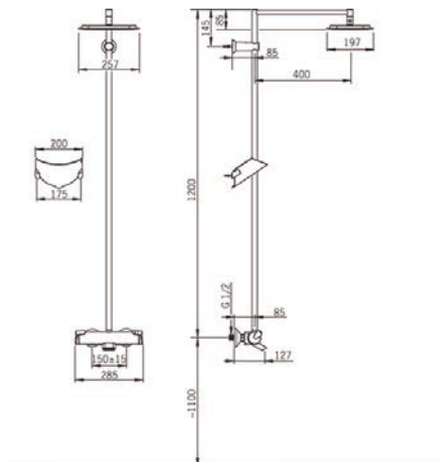
с удобными рукоятками. Оснащен легким в использовании ограничителем температуры воды на рукоятке. Контроль за расходом воды в режиме EcoFlow. В комплект входят эксцентриковые соединители, декоративные розетки, грязевые фильтры и обратные клапаны.
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab.
 Горячая вода: макс. +80°C
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 160 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,27 л/с
 Расход воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,21 л/с



Арт. 7191U

Oras Optima термостатический смеситель с верхним душем rain shower и изливом

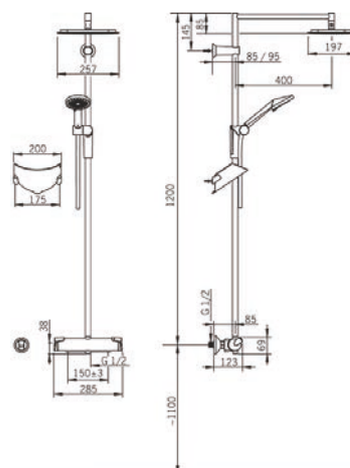
с удобными рукоятками
 Оснащен легким в использовании переключателем режимов и ограничителем температуры воды на рукоятке. Контроль за расходом воды в режиме EcoFlow. В комплект входят эксцентриковые соединители, декоративные розетки, грязевые фильтры и обратные клапаны.
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: III (ISO 3822) Oras lab/
 Горячая вода: макс. +80°C
 Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 250 кПа
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 230 кПа
 Расход воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,16 л/с
 Расход воды при 300 кПа: 0,33 л/с



Арт. 7192U

Oras Optima термостатический смеситель с верхним душем rain shower

с удобными рукоятками
 Оснащен легким в использовании переключателем режимов и ограничителем температуры воды на рукоятке. Контроль за расходом воды в режиме EcoFlow. Комплект включает ручной душ с быстрым переключением режимов и защитой от известкового налета, держатель для душа и настенный кронштейн. В комплект также входят эксцентриковые соединители, декоративные розетки, грязевые фильтры и обратные клапаны.
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: II (ISO 3822) Oras lab.
 Горячая вода: макс. +80°C
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 160 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,27 л/с
 Расход воды при 300 кПа в эко-режиме: 0,21 л/с

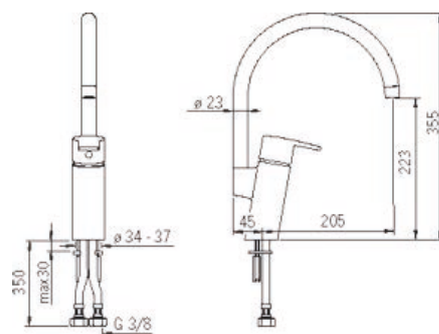




Арт. 2838F

Oras Cubista смеситель для кухни с высоким поворачивающимся изливом

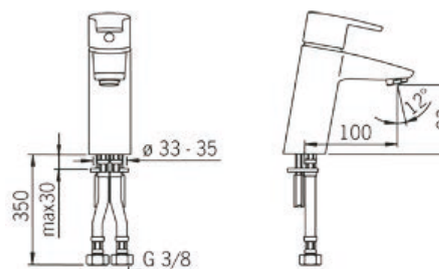
с гибкими подводками
Угол поворота излива 120° (возможно ограничить 0° или 60°).
Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды при 300 кПа: 0,24 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума: I (ISO 3822)
Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 210 кПа



Арт. 2810F

Oras Cubista смеситель для умывальника

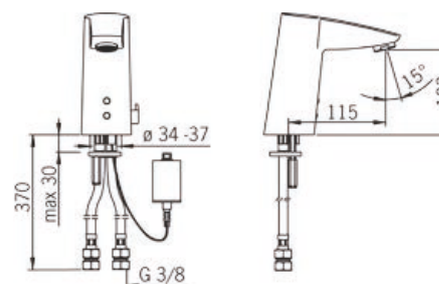
с гибкими подводками
Рабочее давление: 50-1000 кПа
Расход воды при 300 кПа: 0,19 л/с
Горячая вода: макс. 80°C
Уровень шума: I (ISO 3822)
Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 85 кПа



Арт. 2814F

Oras Cubista бесконтактный смеситель для умывальника с ручьяжкой регулировки температуры

Работает от батареи 6В. Смеситель укомплектован грязевыми фильтрами и обратными клапанами. При установке смесителя не требуется настройка его параметров, поскольку в нем используется улучшенный датчик с системой автофокуса. Клапан с импульсным управлением обеспечивает длительный срок службы батареи. Ограничитель потока (6 л/мин) уменьшает расход воды. F=гибкая подводка.



Технические данные

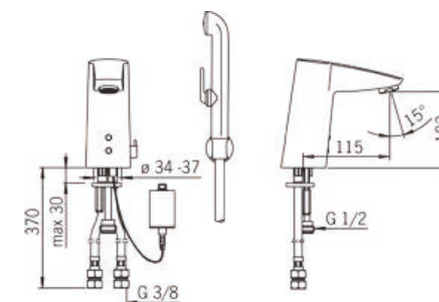
Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа (с огранич.)	0,1 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	I (ISO 3822)	Степень защиты	IP 67	Батарейка	2CR5 6V
Макс. время подачи воды	2 min	Продолжительность оконч. смыва (авт.)	2 с±1 с	Потеря давления при расходе 0,1 л/с	200 кПа



Арт. 2816F

Oras Cubista бесконтактный смеситель для умывальника с гигиеническим душем Bidetta

Работает от батареи 6В. Смеситель укомплектован грязевыми фильтрами и обратными клапанами. При установке смесителя не требуется настройка его параметров, поскольку в нем используется улучшенный датчик с системой автофокуса. Клапан с импульсным управлением обеспечивает длительный срок службы батареи. Ограничитель потока (6 л/мин) уменьшает расход воды. Работа душа Oras Bidetta: при кратковременном (0,5 с) поднесении руки к смесителю он начинает подавать воду, и можно пользоваться душем Bidetta. По истечении 2 минут подача воды прекращается автоматически. Если воду необходимо закрыть раньше, то снова кратковременно поднесите руку к смесителю, либо просто вымойте руки, и подача воды прекратится. F=гибкая подводка



Технические данные

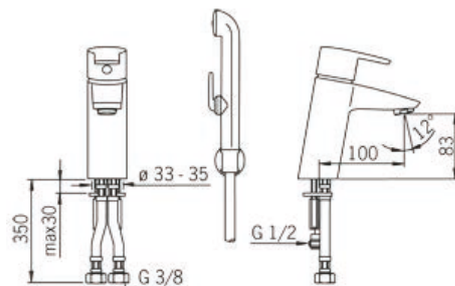
Рабочее давление	100-1000 кПа	Расход вода при 3000 кПа (с огранич.)	0,1 л/с	Горячая вода	макс. 70°C
Уровень шума	I (ISO 3822)	Степень защиты	IP 67	Батарейка	2CR5 6V
Макс. время подачи воды	2 min	Продолжительность оконч. смыва (авт.)	2 с±1 с	Потеря давления при расходе 0,1 л/с	250 кПа



Арт. 2812F

Oras Cubista смеситель для умывальника с гигиеническим душем Bidetta

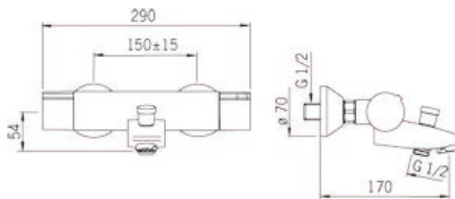
с гибкими подводками
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,13 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 165 кПа



Арт. 2875U

Oras Cubista термостатический смеситель для ванны и душа

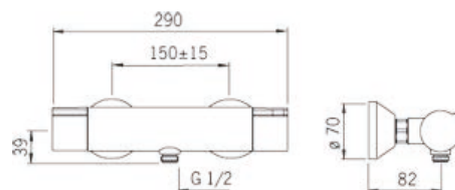
с эксцентриковыми соединителями и розетками
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Горячая вода: макс. 80°C
 Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 290 кПа
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 175 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,3 л/с



Арт. 2870U

Oras Cubista термостатический смеситель для душа

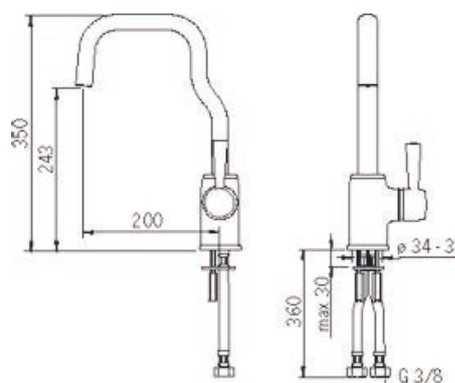
с эксцентриковыми соединителями и розетками
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Горячая вода: макс. 80°C
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 165 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,27 л/с



Арт. 8530F

Oras LA CUCINA ALESSI смеситель для кухни (аэратор встроен в излив)

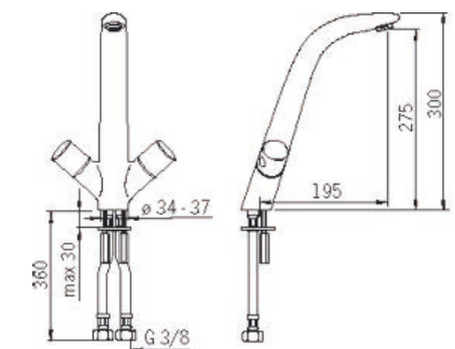
Смеситель для кухни с поворотным изливом. Угол поворота излива 110° (заводская установка). При необходимости величина угла поворота может быть уменьшена до 85° или 60°. Аэратор встроен в излив.
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,216 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: II (ISO 3822) Oras lab
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 260 кПа



Арт. 8520F

Oras LA CUCINA ALESSI смеситель для кухни двухзахватный с керамическими кран-буксами

Двухзахватный смеситель для кухни с керамическими кран-буксами, с поворотным изливом и аэратором. Угол поворота 85° (заводская установка), 60° или 110°
 Рабочее давление: 100-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,23 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: II (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 190 кПа

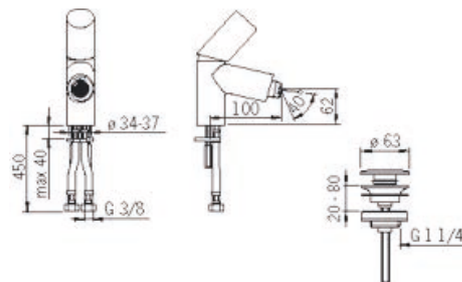




Арт. 8618F

Oras IL BAGNO ALESSI Dot by смеситель для биде с донным клапаном

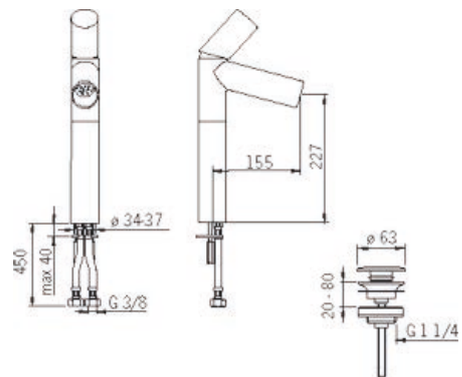
Однорычажный смеситель для биде с донным клапаном и с шарнирным аэратором.
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,19 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab
 Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 90 кПа



Арт. 8601F

Oras IL BAGNO ALESSI Dot by смеситель для умывальника высокий с донным клапаном

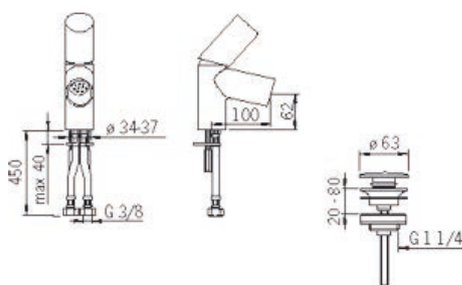
Высокий однорычажный смеситель для умывальника с донным клапаном и со свободным течением воды (без аэратора).
 Рабочее давление: 50- 1000 кПа
 Расход воды (300 кПа) (с ограничителем потока): 0,2 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab
 Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 55 кПа



Арт. 8610F

Oras IL BAGNO ALESSI Dot by смеситель для умывальника с донным клапаном

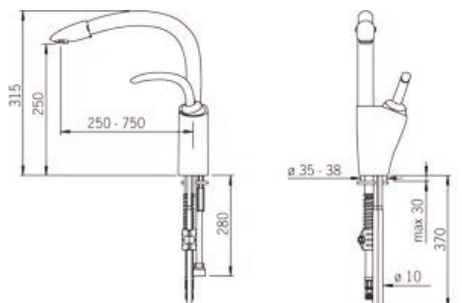
Однорычажный смеситель для умывальника с донным клапаном и со свободным течением воды (без аэратора).
 Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды (300 кПа) (с ограничителем потока): 0,21 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822) Oras lab
 Потеря давления при расходе 0,1 л/с: 55 кПа



Арт. 5930

Oras Aventa смеситель для кухни

Смеситель для кухни с поворотным, вытягивающимся изливом и аэратором. Угол поворота излива 60° (заводская установка) или 110°.
 Рабочее давление 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,21 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: I (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 285 кПа



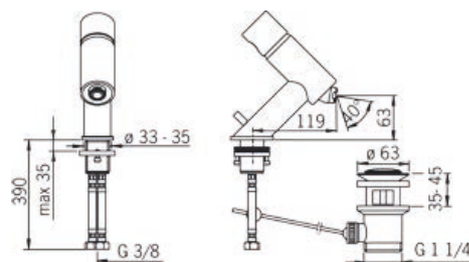


Арт. 8518F

Oras IL BAGNO ALESSI One by смеситель для биде с донным клапаном

Смеситель для биде со стационарным изливом, поворачиваемым аэратором и рычажным донным клапаном.

Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,21 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: II (ISO 3822)

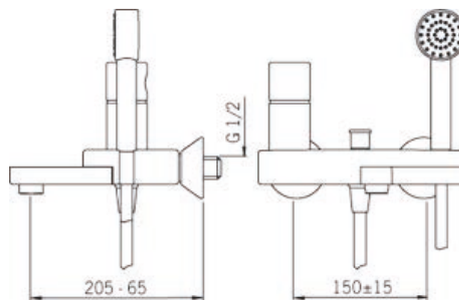


Арт. 8545

Oras IL BAGNO ALESSI One by смеситель для ванны и душа

с поворачиваемым изливом, с аэратором, с эксцентриковыми розетками, с переключателем, душевым шлангом и ручным душем.

Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,28 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: II (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 180 кПа
 Потеря давления при расходе 0,3 л/с: 340 кПа

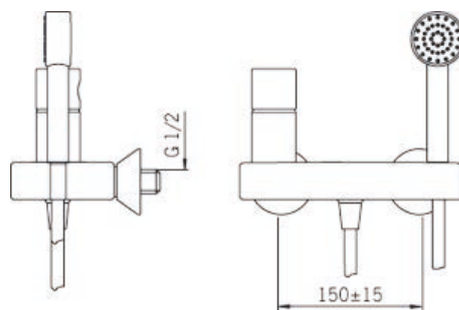


Арт. 8560

Oras IL BAGNO ALESSI One by смеситель для душа

Смеситель эксцентриковыми соединителями и розетками, душевым шлангом и ручным душем.

Рабочее давление: 50-1000 кПа
 Расход воды при 300 кПа: 0,24 л/с
 Горячая вода: макс. 80°C
 Уровень шума: II (ISO 3822)
 Потеря давления при расходе 0,2 л/с: 210 кПа

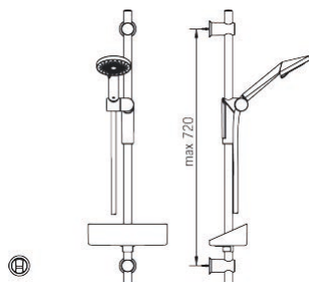




Арт. 2790

Душевой комплект Oras Optima

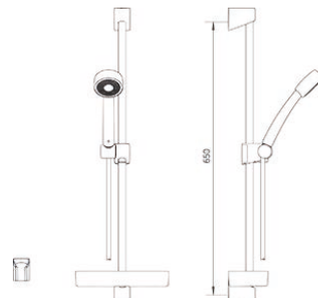
с душевым шлангом 1500 мм, душевой штангой, держателем для душа, настенным кронштейном и ручным душем с быстрым переключением режимов и защитой от известкового налета для еще более комфортного приема душа. Контроль за расходами воды в режиме EcoFlow



Арт. 520

Душевой комплект Oras Apollo

Душевой шланг 1500 мм, душевая штанга, держатель для душа, вместительная и удобная мыльница, настенный кронштейн и ручной душ с защитой от известкового налета.



Арт. 272040

Ручной гигиенический душ Oras Bidetta

Ручной душ Oras Bidetta, душевой шланг и настенный кронштейн



Арт. 242010

Ручной душ Oras Sensiva с 2-я режимами

2-функциональный



Арт. 242080

Ручной душ Oras Hydra

Режимы:
-нормальный
-”гибра”
Душ оснащен противои известковой сеткой



Излив Oras

Длина	Артикул
300 мм	211230
350 мм	211235
400 мм	211240



Арт. 6567

Смывное устройство Oras Electra для писсуара (бесконтактный)



Комплект Oras Electra для удлинения смесителя

Длина	Артикул
14 см	6931



Арт. 281205/2

Эксцентриковый соединитель с затвором Oras пара



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Mini** для
душа (с внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	911.11	1/25



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Mini** для
ванны/душа (с внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	911.22	1/16



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Joy** для душа
(с внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	911.33	1/25



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Joy** для
ванны/душа (с внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	911.44	1/16



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Smart** для
душа (с внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	911.55	1/25



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Smart** для
ванны/душа (с внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	911.66	1/16



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Europe** для
душа (с внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	911.77	1/25
Состар. латунь	912.78	1/25



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Europe** для
ванны/душа (с внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	911.88	1/16
Состар. латунь	912.89	1/15



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Kubik** с
гигиеническим душем и шлангом (с
внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	920.00	1/5



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Mistral** для
душа (с внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Хром	911.99	1/25



Однорычажный смеситель
встраиваемый **Imperial Liberty** с
гигиеническим душем и шлангом (с
внутренней частью)

Цвет	Артикул	Кол. в упак.
Состар. латунь	921.12	1/5



Цвета
смесителя



Арт. 43LIAVO



Арт. 43LIAVR



Арт. 43LIABR

Смеситель для кухни Remer



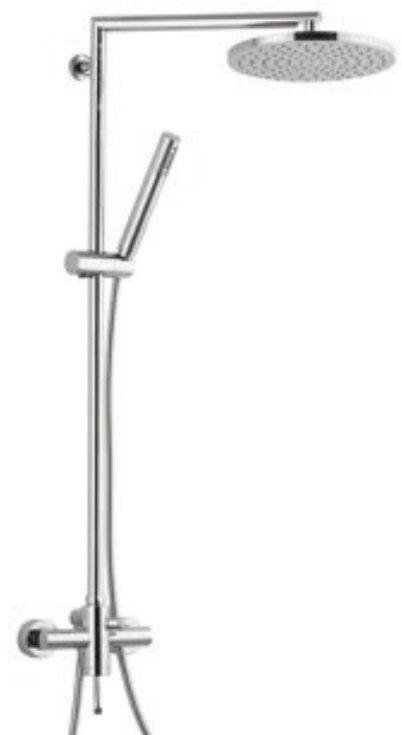
Душевые системы Remer



Арт. NT37BXLRR
- термосмеситель душ
- шланг 1,5м
- ручной душ
- верхний душ ф250мм



Арт. EQ37330NRR
- термосмеситель душ
- шланг 1,5м
- ручной душ
- верхний душ ф250мм



Арт. N37BXLRR
- смеситель душ
- шланг 1,5м
- ручной душ
- верхний душ ф250мм

СМЕСИТЕЛИ EVRICA



Смеситель для душ кабины EVRICA Eris

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-46	1/10



Смеситель с длинным носом (35см) EVRICA Casino

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-29	1/10



Елка EVRICA Eris

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-42	1/10



Смеситель для душ кабины EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-66	1/10



Смеситель с длинным носом (40см) EVRICA Venice

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	2783309C-40F	1/10



Смеситель для душ кабины EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-76	1/10



Смеситель с коротким носом EVRICA Venice

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	6783309C	1/10



Смеситель с длинным носом (35см) EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-79	1/10



Елка с литым носом EVRICA Venice

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	7555309C	1/10



Елка с боковой ручкой (на гайке) EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-73	1/10



Елка EVRICA Venice

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	7532309C	1/10



Смеситель с длинным носом (35см) EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-89	1/10



Елка с литым носом EVRICA Vitoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	7872486C	1/10



Смеситель для душ кабины EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-86	1/10

СМЕСИТЕЛИ EVRICA



Елка с боковой ручкой EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-13	1/10



Смеситель для душ кабины EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	82-46	1/10



Смеситель с длинным носом с шаровым переключателем EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-38	1/10



Смеситель с длинным носом с шаровым переключателем EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-58	1/10



Елка с боковой ручкой EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-33	1/10



Смеситель с коротким носом EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-57	1/10



Смеситель с длинным носом с шаровым переключателем EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-48	1/10



Елка с боковой ручкой EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-53	1/10



Смеситель для душ кабины EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-46	1/10



Смеситель для душ кабины EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-56	1/10



Елка с боковой ручкой EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-43	1/10



Смеситель с длинным носом с шаровым переключателем EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	82-38	1/10

СМЕСИТЕЛИ EVRICA



Елка EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	82-33	1/10



Смеситель с длинным носом (30см) с шаровым переключателем EVRICA Mars

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-38	1/10



Смеситель с коротким носом EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-27	1/10



Елка с литым носом EVRICA Mars

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-33	1/10



Смеситель для душ кабины EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-26	1/10



Смеситель с длинным носом (35см) EVRICA Alpha

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-59	1/10



Елка с боковой ручкой EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81-23	1/10



Елка EVRICA Alpha

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	7532248C	1/10



Смеситель с коротким носом EVRICA Grina

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	6551283C	1/10



Смеситель для биде EVRICA Alpha

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	3548248C	1/10



Смеситель с длинным носом (35см) EVRICA Ele

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-09	1/10



Елка с литым носом EVRICA Echo

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	7582272C	1/10



Елка с литым носом EVRICA Ele

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	7840209C	1/10



Елка EVRICA Sanni

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	7871276C	1/10

СМЕСИТЕЛИ EVRICA



Смеситель для биде EVRICA Sanni

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	3589276C	1/10



Смеситель с длинным носом (35см)
EVRICA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	82-29	1/10



Смеситель с длинным носом (35см)
EVRICA Violet

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-19	1/10



Смеситель с длинным носом (35 см)
EVRICA Dalviken

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	82-19	1/10



Смеситель с коротким носом
EVRICA Violet

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	6540240C	1/10



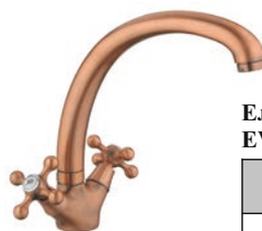
Елка EVRICA Cross-star

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	895	1/10



Елка EVRICA Violet

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	7532240C	1/10



Елка толстый корпус плоский нос
EVRICA Red Bronze

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	82-55	1/10



Смеситель с длинным носом (35см)
EVRICA Edwardian

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-69	1/10



Комплектация смесителей EVRICA



Смеситель с коротким носом
EVRICA Edwardian

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	6541241C	1/10



Упаковка смесителей EVRICA

СМЕСИТЕЛИ VICTORIA



Смеситель с длинным носом (35см)
VICTORIA ф40

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
IDEAL	75-50	1/10
NEVADA	75-51	1/10
OAZIS	75-52	1/10



Смеситель с длинным носом (30см)
VICTORIA ф35

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
KISS	75-55	1/10
LEDI	75-57	1/10
ZARA	75-54	1/10
JENNY	75-56	1/10



Смеситель для душ кабины
VICTORIA ф40

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
NILE	76-64	1/10



Смеситель с коротким носом
VICTORIA ф35

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
LEDI	74-47	1/10



Смеситель для душ кабины
VICTORIA ф35

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
KISS	76-671	1/10



Елка VICTORIA ф40

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
IDEAL	71-10	1/10
NEVADA	71-11	1/10
OAZIS	71-12	1/10



Елка VICTORIA ф35

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
KISS	71-15	1/10
LEDI	71-17	1/10
ZARA	71-14	1/10
JENNY	71-16	1/10



Елка со средним носом VICTORIA ф40

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
IDEAL	72-20	1/10
NEVADA	72-21	1/10
OAZIS	72-22	1/10



Елка VICTORIA ф35 (на гайке)

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
ZARA	71-141	1/10
JENNY	71-161	1/10



Тюльпан VICTORIA ф40

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
IDEAL	70-00	1/10
NEVADA	70-01	1/10
OAZIS	70-02	1/10



Елка со средним носом VICTORIA ф35

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
KISS	72-25	1/10
LEDI	72-27	1/10
ZARA	72-24	1/10
JENNY	72-26	1/10



Елка со средним носом VICTORIA ф35

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
JENNY	71-162	1/10



Тюльпан VICTORIA ф35

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
LEDI	70-07	1/10

Варианты ручек



NILE

IDEAL

NEVADA

OAZIS

Варианты ручек



KISS

LEDI

ZARA

JENNY

СМЕСИТЕЛИ VICTORIA



Смеситель с длинным носом 1/2 кер. толстый корпус нос люкс VICTORIA

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
CROSS-9	504	1/10
CRAND	501	1/10
TITAN	502	1/10
MAXI	503	1/10

Смеситель с длинным носом 1/2 кер. толстый корпус VICTORIA

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
CROSS-7	415	1/10
CROSS-8	416	1/10
CROSS-9	414	1/10
CRAND	411	1/10
TITAN	412	1/10
MAXI	413	1/10



Елка 1/2 кер. толстый корпус VICTORIA

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
CRAND	300	1/10
TITAN	320	1/10
MAXI	330	1/10



Елка 1/2 кер. толстый корпус плоский нос VICTORIA

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
CRAND	311	1/10



Смеситель с длинным носом 1/2 кер. VICTORIA

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
CROSS-5	275	1/10
GLOBO	271	1/10

Елка 1/2 кер. VICTORIA

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
CROSS-4	186	2/20
CROSS-5	185	2/20
CROSS-6	184	2/20
VIOLA	182	2/20
GLOBO	181	2/20
MARIA	187	2/20



Елка с высоким носом VICTORIA

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
	175	2/20



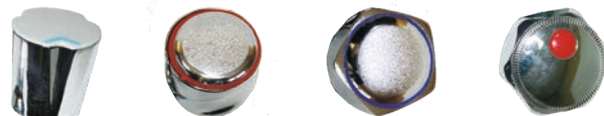
CROSS-7 CROSS-8 CROSS-9



GRAND TITAN MAXI



CROSS-4 CROSS-5 CROSS-6



SAFIRA VIOLA GLOBO MARIA



Елка с высоким поворотным изливом со стальной пружиной и гибким шлангом EVRICA

Возможные ручки	Артикул	Кол. в упак.
	82-25	1/10



Комплектация смесителей VICTORIA



Подводка под смеситель (пара) Victoria

Длина	Артикул	Кол. в упак.
40 см	88-040	1/125
50 см	88-050	1/100
60 см	88-060	1/125
80 см	88-080	1/85
100 см	88-100	1/60
120 см	88-120	1/50
150 см	88-150	1/40
200 см	88-200	1/25



Трубка хромированная с внутренней резьбой, длина 40см REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10-1/2	1141240RR	1/100



Трубка хромированная REMER

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ10-35см	114M1035RR	1/300
φ10-50см	114M1050RR	1/300
φ10-60см	114M1060RR	1/250



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СМЕСИТЕЛЯМ



Аэратор для смесителя с внутренней резьбой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	81RR	10/200/1000



Аэратор для смесителя с наружной резьбой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	83ARR	10/100/1000



Аэратор для смесителя с наружной резьбой Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	84RR	10/20/1000



Аэратор для смесителя с наружной резьбой, шарнирный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	85RR	10/100/400



Аэратор для смесителя универсальный, шарнирный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	82RR	10/50/200



Гайка для смесителя задняя Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	DAK234RR	5/10/1000



BCWP60-CB

BCWP60-MBL

BCWP60-MWH



CWP60-CB-MB

CWP60-CB-MW

CWP60-SSP-PB



Выпуск для сифона тип кнопка McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-70мм	CBW70-CB	1/32



Выпуск для сифона тип кнопка McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ40-70мм	CWS70-CB	1/32



Донный клапан (кнопка) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4	CWU60-CB	1/32



Донный клапан цвет бронза (кнопка) McALPINE

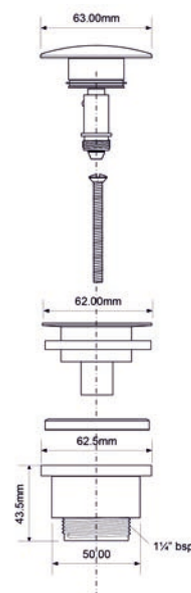
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4	CWU60-AB	1/32

Выпуск тип «кнопка» металлический McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Цвет - хром		
φ32-60мм	BCWP60-CB	1/54
Цвет - черный матовый		
φ32-60мм	BCWP60-MBL	1/54
Цвет - белый матовый		
φ32-60мм	BCWP60-MWH	1/54

Выпуск тип «кнопка» латунный McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
Цвет - черный матовый		
φ32-60мм	CWP60-CB-MB	1
Цвет - белый матовый		
φ32-60мм	CWP60-CB-MW	1
Цвет - хром		
φ32-60мм	CWP60-SSP-PB	1/72



Донный клапан с переливом (кнопка) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4	CW60-CB	1/32



Донный клапан с переливом цвет бронза (кнопка) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4	CW60-AB	1/32



Донный клапан с переливом цвет хром-сатин (кнопка) McALPINE

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1 1/4	CW60-SC	1/32

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СМЕСИТЕЛЯМ



Донный клапан (кнопка) Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
11/4	904CC114RR	1/36



Донный клапан (кнопка) Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
11/4	904SCC114RR	1/25



Донный клапан с переливом (кнопка) Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
11/4	905CC114RR	1/30



Донный клапан с переливом (кнопка) Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
11/4	905SCC114RR	1/25



Донный клапан с переливом (кнопка) Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
11/4	906CC114RR	1/30



Заглушка декоративная белая Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	695BIRR	1/25/150



Заглушка декоративная хромированная Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	695RR	1/25/150
Заглушка декоративная для раковины		
	85-990	20/200



Кран букса м/к Reher (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-8x20шлиц	76SXRR	1/250



Кран букса м/к

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-8x20шлиц	80-060	50/500
1/2-8x24шлиц		10/400
3/8-8x20шлиц		
3/8-8x24шлиц		10/200



Кран букса м/к квадрат
Кран букса резина квадрат



Кран букса червячная



Картридж для елочки Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	S52RR	50/250
ф35	R52RR	1

Картридж для елочки со ступенчатой регулировкой Reher

ф40	S52AFRR	50/250
-----	---------	--------



Картридж для смесителя Reher

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф40	S50RR	50/250

Картридж для смесителя со ступенчатой регулировкой Reher

ф40	S50AFRR	50/250
-----	---------	--------



Картридж для елочки Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф35	80-031	
ф40	80-030	



Картридж для смесителя Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф35	80-032	
ф40	80-033	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СМЕСИТЕЛЯМ



Эксцентрик с отражателем Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4	89NRR	25/250



Уголок-кронштейн для душа хром. Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	337MRR	1/50



Эксцентрик с отражателем Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4	89LRR	1/250
Эксцентрик с отражателем (Китай)		
1/2-3/4		1/250



Кронштейн для душа хромированный пластик Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	339NRR	1/100



Эксцентрик хромированный с отражателем Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4-4см	9012344RR	1/10/100
1/2-3/4-6см	9012346RR	10/100
1/2-3/4-8см	9012348RR	1/100



Кронштейн для душа металлический хромированный Remer (Италия)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	338RR	1/100



Отражатель 3/4 Люкс (глуб. 20мм) Victoria

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-040	20/800



Уголок для душа с отражателем Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/2	309RR	1/20



Переключатель для душа Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4ш-1/2ш-3/4г	316ARR	1/20/100



Уголок для душа декоративный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2внут.-1/2нар.	309LRR	1/100



Фильтр для смесителя Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-3/4	256RR	10/150



Носик для елки VICTORIA

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	80-001	



**Фильтр для стиральной машины
Remer**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-3/4	280RR	10/50



**Носик для смесителя изогнутый
VICTORIA**

Длина	Артикул	Кол. в упак.
20см		
30см		
40см	80-007	10/50



Уголок для смесителя Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4	88RR	1/100



**Трубка угловая для крепления
лейки, с отражателем Remer**

Длина	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/2-20см	34320RR	1/100
1/2-1/2-40см	34340RR	1/100



**Трубка для крепления лейки, с
отражателем, монтаж с потолка
Remer**

Длина	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/2-30см	347N30RR	1/50
1/2-1/2-40см	347N40RR	



**Трубка угловая для крепления лейки
с отражателем Remer**

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/2-30см	348N30RR	1/120
1/2-1/2-40см	348N40RR	1/120



**Трубка угловая для креп. лейки с
отражателем Remer**

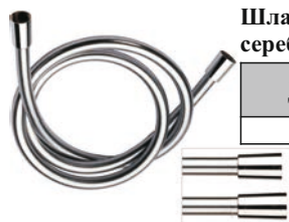
Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-1/2-30см	348Q30RR	
1/2-1/2-40см	348Q40RR	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СМЕСИТЕЛЯМ



Шланг для выдвижной лейки хромированный Reimer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	333CN1512150RR	1/40



Шланг для душа пластик серебристый металлик Reimer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	332CN2G150RR	1/50



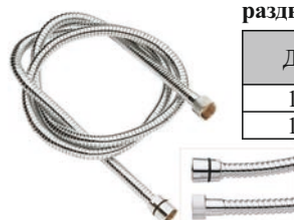
Шланг для душа хромированный, раздвижной в двойной оплетке Reimer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	333CNDGAT150RR	1/40
200см	333CNDGAT200RR	1/40



Шланг для душа EVRICA

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	20-150	1/50



Шланг для душа хромированный, раздвижной в двойной оплетке Reimer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
120см	333CNES120RR	1/40
150см	333CNES150RR	1/40



Шланг для душа EVRICA

Длина	Артикул	Кол. в упак.
175см	21-175	1/50



Шланг для душа пластик хром-черный Reimer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	332CNNC150RR	1/50



Шланг для душа хромированный пластик имп./имп. в блистерной упаковке EVRICA

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	22-150	1/50
175см	22-175	1/50



Шланг для душа серебристый пластик Reimer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	332CNMTR150RR	1/50



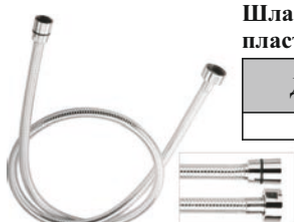
Шланг для душа серебристый металлик имп./имп. в коробке EVRICA

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	23-150	1/50
175см	23-175	1/50



Шланг для душа серый пластик Reimer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	332CNMT150RR	1/50



Шланг для душа прозрачный пластик/хром. Reimer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	332CNBC150RR	1/50



Шланг для душа хромированный металлик с поворотной гайкой имп./имп. в блистерной упаковке EVRICA

Длина	Артикул	Кол. в упак.
200см	24-200	1/50

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СМЕСИТЕЛЯМ



Шланг для душа хромированный металллик раздвижной имп./имп. в пакете EVRICA

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	25-150	1/50
150см	25-350 RUS IMP	1/50



Стойка для душа с лейкой и шлангом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	311F317TCRR	1/15



Шланг для душа хромированный металллик бамбук имп./имп. в блистерной упаковке EVRICA

Длина	Артикул	Кол. в упак.
175см	26-175	1/50



Стойка для душа с лейкой, мыльницей и шлангом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	311311DARR	1/15



Шланг для душа хромированный металллический в двойной оплетке имп./имп. (в коробке) EVRICA

Длина	Артикул	Кол. в упак.
175см	27-175	1/50



Стойка для душа с лейкой, мыльницей и шлангом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	313E321GRRR	1/15



Шланг для душа золотистый имп./имп. EVRICA

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	28-150	1/50



Стойка для душа с лейкой, мыльницей и шлангом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	311D315C3RR	1/15



Шланг для душа прозрачный пластик (золото) Remer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	332CNDR150RR	1/50



Стойка для душа с лейкой и шлангом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	313G318CARR	1/15



Шланг для душа золотистый пластик Remer

Длина	Артикул	Кол. в упак.
150см	332CND0150RR	1/50



Стойка для душа с лейкой и шлангом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	310M318XFRR	1/15



Стойка для душа металлическая с лейкой и шлангом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	317R317RR	1/12



Стойка для душа металлическая с лейкой и шлангом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	317S317SSRR	1/12



Стойка для душа с лейкой, мыльницей и шлангом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	313P318DKRR	1/10



Лейка для выдвижной елки Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	331K47RR	10/100



Лейка массажная 2 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	315MEXRR	1/60



Лейка Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	317RR	1/80



Лейка массажная 2 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	315C3XRR	1/100



Лейка Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	317DMXRR	



Лейка массажная 2 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	315FOXRR	1/60



Лейка Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	317SSXRR	1/20



Лейка массажная 2 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	319MOXRR	1/50



Лейка Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	317SQXRR	1/100



Лейка массажная 2 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	321HGXRR	1/50



Лейка массажная 2 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	318CAXRR	1/50



Лейка Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	317VPXRR	1



Лейка массажная 3 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	312OVXRR	1/100



Лейка массажная 2 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	312ROXRR	1/80



Лейка массажная 4 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	321GRXRR	1/40



Лейка тропическая (крепление к стене) Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 (500x250x30мм)	350UFRR	



Лейка тропическая (крепление к стене) Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 (500x200x30мм)	350SSRR	



Два подключения по ф 1/2

Лейка тропическая (крепление к стене) Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 (500x250x3мм)	350UFCARR	



Два подключения по ф 1/2

Лейка тропическая (крепление к стене) Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2 (500x200x30мм)	350SSCARR	

Лейка LUX тропическая квадратная, большая, тонкая Remer



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-20x20см	357UFS20RR	
ф1/2-25x25см	357UFS25RR	
ф1/2-30x30см	357UFS30RR	
ф1/2-40x40см	357UFS40RR	



Лейка LUX тропическая 216 отверст. с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-35см	359MMXLR	



Лейка LUX тропическая 50 отверст. Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-20см	356MD20RR	



Лейка LUX тропическая 120 отверст. Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-25см	356MD25XRR	



Лейка LUX тропическая с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-20см	359MM20RR	



Лейка LUX тропическая с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-30см	359MM30RR	



Лейка 128 отверст. с шарнирным соединением, из хром. латуни Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-24x14см	359WXRR	1



Лейка LUX тропическая круглая, большая, тонкая Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-20см	357UFM20RR	
ф1/2-25см	357UFM25RR	
ф1/2-30см	357UFM30RR	
ф1/2-40см	357UFM40RR	



Лейка SQ 144 отверст. из хром. латуни Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-20x20см	359SSXRR	1/18



Лейка 225 отверст. с шарнирным соединением, из хром. латуни Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-35x35см	359SSXLXRR	1



Лейка SQ 104 отверст. с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф1/2-23x23см	356SXRR	1



Лейка массажная 4 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	318DKXRR	1/35



Лейка массажная 5 позиций Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	318XFRR	1/35



Лейка массажная 8 позиций Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	319EXRR	1/50



Лейка массажная 8 позиций Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	3198FXRR	1/50



Лейка массажная 3 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	318RRR	1/30



Лейка массажная 3 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	318RLRR	1/30



Лейка LUX большая массажная 3 позиции, профилактика минеральных отложений Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	318RLXRR	1/30



Лейка массажная 4 позиции Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	358GRXRR	1



Лейка массажная 3 позиции подключение со стены Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	350GRXRR	1/30



Лейка DISK 104 отверстие с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ24см	356DKXRR	1



Лейка LUNA 104 отверстие с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ24см	356LUXRR	1



Лейка RAIN с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ24см	354DVXRR	1



Лейка RAIN с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15см	35315XRR	1/45
φ23см	35323XRR	1



Лейка с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ15см	359R15XRR	1



Лейка SUN 144 отверстие с шарнирным соединением Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ25см	359S25XRR	1



Лейка LUX тропическая 147 отверстие с закругленными углами Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ1/2-20x20см	354QIXRR	



Лейка LUX тропическая 140 отверстие с закругленными углами белый хром Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
φ1/2-35x25см	356REXRR	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СМЕСИТЕЛЯМ



Лейка для биде хром. Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	332OLXRR	1/20



Лейка для биде с ключом хром. Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	332OLAXRR	1/20



Лейка для биде хром. квадратная Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	332OSXRR	1/40



Лейка для биде хром. Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	332DPCRXRR	1/50



Лейка для биде хром. с фиксатором Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	332LUCRXRR	1/100



Комплект для биде Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	RB100S01RR	1/25



Комплект для биде Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	RB100S02RR	



Смывное устройство Oras Electra для писсуара (бесконтактный)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	6567	



Комплект для биде Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	332RELRR	1/50



Комплект для биде с ключом Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	332RELARR	1/50



Комплект для биде Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	332RESRR	1/25



Кран для писсуара с таймером, с трубкой ф14 Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	TE856RR	1/30



Кран для писсуара с таймером, с трубкой ф14 Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	TE855RR	1/40



Кран для писсуара, с трубкой ф10 Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	855RR	10/60



Отражатель Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	1300C	100/2000



Отражатель разъемный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	13212RR	50/1000
3/4	13234RR	50/1000
1"	13210RR	50/1000



Отражатель Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	1310C12RR	100/2000
3/4	131AC34RR	1/100



Отражатель глубокий Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф26-3/4	14526RR	50/1000
ф32-1"	14532RR	50/1000



Отражатель Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	130N12RR	1/1000



Отражатель глубокий, внешний диаметр 77мм Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф26-3/4	14626RR	25/500
ф32-1"	14632RR	25/500
ф40-1 1/4	14640RR	25/500



Отражатель плоский Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф32-1"	14432RR	1/20/360



Отражатель глубокий Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
ф26-3/4	14726RR	10/240
ф32-1"	14732RR	10



Отражатель квадратный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2	130S12RR	1/200



Отражатель глубокий (ф32) Imperial (Италия)

Материал	Артикул	Кол. в упак.
Латунь	801.10	10/80
Нерж. сталь	801.11	10/80



Отражатель плоский квадратный Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
32-1"	144S32RR	20/200



Гайка из хром. латуни для смесителя, задняя Remer

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	DAK234RR	5/10/1000

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМ IS (КИТАЙ)



Держатель для П/С (пара)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	86-034	10/100
1"	86-010	10/100
1 1/4	86-114	10/100

Соединитель прямой для П/С внут./нар. (пара)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	86-009	1/20
3/4-3/4	86-008	1/20
1"-1/2	86-007	1/20
1"-3/4	86-006	1/40
1"-1"	86-005	1/40



Держатель для П/С разъемный (пара)

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4	85-034	10/100
1"	85-010	10/100
1 1/4	85-114	10/100

Уголок для П/С внут./внут. (пара)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-3/4	85-008	1/20
1"-1/2	85-009	1/20
1"-3/4	85-007	1/20
1"-1"	85-006	1/20



Держатель для П/С без кольца

Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
	85-000	20/200

Уголок для П/С внут./нар. (пара)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
3/4-1/2	85-002	1/20
3/4-3/4	85-001	1/20
1"-1/2	85-005	1/20
1"-3/4	85-004	1/20
1"-1"	85-003	1/20

Соединитель прямой для П/С внут./внут. (пара)



Диаметр	Артикул	Кол. в упак.
1/2-3/4	86-004	1/20
3/4-3/4	86-003	1/20
1"-1/2	86-011	1/20
1"-3/4	86-002	1/20
1"-1"	86-001	1/20



Телефон многоканальный:

+7(495) 966-07-99

+7(495) 580-94-01

Адрес:

РФ, г. Москва, пос. Сосенское,
Хованская промзона

www.i-s1.ru

9660799@mail.ru

info@i-s1.ru