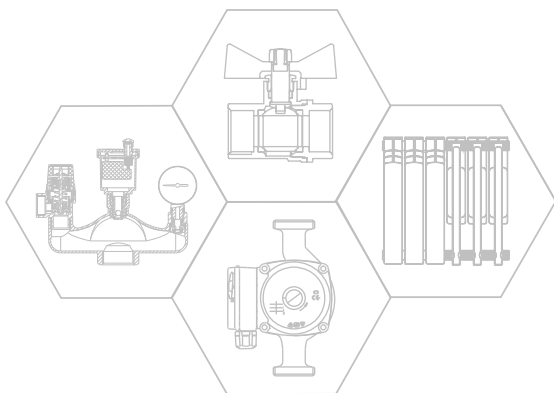


KROMWELL

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІИ





КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

KR  **MWELL**



Товары, имеющие пометку «РАСПРОДАЖА», выводятся из ассортимента. Складской запас по данным позициям поддерживаться не будет.

▶ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА	3
Шаровые краны	3
Арматура для подключения сантехники	6
▶ РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА	8
Запорные вентили	8
Ручные вентили	9
Н-образные узлы	10
Терморегулирующие клапаны	11
Термостатическая головка	12
▶ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ	13
Обратный клапан с латунным золотником	13
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	14
▶ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА	16
Группа безопасности	16
Воздухоотводчики	17
Предохранительные клапаны	18
Редукторы давления	19
▶ ФИЛЬТРЫ	20
Фильтры механической очистки	20
Фильтры тонкой очистки	22
▶ КОЛЛЕКТОРЫ	23
Группа с термостатическими клапанами	24
Группа с расходомерами	24
Коллектор с регулируемыми вентилями	25
Коллектор с отсекающими кранами	25
Комплектующие	26
▶ ФИТИНГИ	27
Резьбовые фитинги	27
Пресс-фитинги из нержавеющей стали	36
▶ ТРУБЫ	40
Труба из нержавеющей стали	40
Труба из сшитого полиэтилена PEX-A EVOH	41
▶ НАСОСЫ	42
Насос циркуляционный с электронным регулированием серии PE	42
Насос циркуляционный стандартный серии PS ...	43
Насос циркуляционный с электронным регулированием серии PW	47
▶ РАДИАТОРЫ	48
Алюминиевые радиаторы	48
Биметаллические радиаторы	49



Kromwell — бренд инженерного оборудования, включающий линейки трубопроводной арматуры (ранее известной под товарным знаком Eurog), приборов отопления (до 2020 года продавались под товарным знаком Germanium) и насосов. Оборудование, входящее в ассортимент Kromwell, представлено на российском рынке с 2010 года и успело хорошо зарекомендовать себя среди профессионалов отрасли и конечных потребителей.

Трубопроводная арматура, радиаторы и насосы Kromwell — это классический дизайн, продуманность, безупречное исполнение и соответствие требованиям, предъявляемым к энергоэффективности и экологичности инженерного оборудования.

Продукция Kromwell отличается высоким качеством, а рост масштабов производства и ориентация ассортимента на самые универсальные нужды позволяет клиентам значительно экономить на монтаже систем отопления с сохранением надежности и долговечности на уровне лучших европейских производителей.

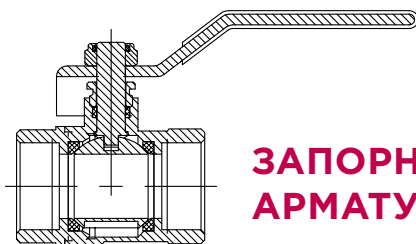
Производства, на которых изготавливается продукция под брендом Kromwell, входят в список крупнейших предприятий КНР, производящих инженерное оборудование, и имеют сертификаты международного стандарта контроля качества ISO 9000:2000.

Каждая партия продукции проходит строгий контроль качества: в процессе производства проверяется на соответствие заявленным нормам и требованиям, предъявляемым к резьбе, составу материала, гидравлической прочности и герметичности. Непосредственно перед отгрузкой со склада производителя изделия проверяются независимыми экспертами. Окончательный контроль осуществляется при поступлении изделий на склады в Россию. Благодаря качественному производству и тщательному контролю на всех этапах, продукция Kromwell имеет хорошую репутацию и гарантийный срок 5 лет.

На территории Таможенного союза соответствие продукции подтверждено декларацией о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Вся продукция под брендом Kromwell застрахована компанией АО «Страховая компания «Пари» на сумму 200 000 000 рублей.

Подробную информацию о продукции Kromwell Вы также можете найти на сайте www.kromwell.ru.



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

▶ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кран шаровой применяется в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Седельные уплотнительные кольца шара и кольцевая прокладка штока изготовлены из фторопласта 4 (P.T.F.E.);
- Уплотнение штока усилено сальниковой гайкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус: латунь никелированная горячепресованная CW617N, аналог ЛС59-2;
- Шар: хромированная полированная латунь CW617N, аналог ЛС59-2;
- Максимальное рабочее давление: 40 бар;
- Диапазон рабочих температур: -10°C ... +110°C.

EU.YT1284

КРАН ШАРОВОЙ (РУЧКА-БАБОЧКА)

внутренняя-внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.YT1284030 12_k	1/2"	20\100
EU.YT1284040 34_k	3/4"	16\80
EU.YT1284050 1_k	1"	14\56

EU.YT1282

КРАН ШАРОВОЙ (РУЧКА-РЫЧАГ)

внутренняя-внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT1282030 12_k	1/2"	20\100
EU.YT1282040 34_k	3/4"	16\80
EU.YT1282050 1_k	1"	14\56
EU.YT1282060 114_k	1 1/4"	4\24
EU.YT1282070 112_k	1 1/2"	4\24
EU.YT1282080 2_k	2"	4\12

EU.YT1283

КРАН ШАРОВОЙ (РУЧКА-РЫЧАГ)

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT1283030 12_k	1/2"	20\100
EU.YT1283040 34_k	3/4"	16\80
EU.YT1283050 1_k	1"	14\56
EU.YT1283060 114_k	1 1/4"	4\24
EU.YT1283070 112_k	1 1/2"	4\24
EU.YT1283080 2_k	2"	4\12

EU.YT1285

КРАН ШАРОВОЙ (РУЧКА-БАБОЧКА)

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT1285030 12_k	1/2"	20\100
EU.YT1285040 34_k	3/4"	16\80
EU.YT1285050 1_k	1"	14\56

EU.YT1286

КРАН ШАРОВОЙ (РУЧКА-БАБОЧКА)

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT1286030 12_k	1/2"	20\100

EU.YT1287

КРАН ШАРОВОЙ С АМЕРИКАНКОЙ
РУЧКА-БАБОЧКА ДЛЯ ДИАМЕТРОВ
ДО 1 1/4" И РУЧКА-РЫЧАГ ДЛЯ
ДИАМЕТРОВ СВЫШЕ 1 1/4"

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT1287030 12_k	1/2"	14\70
EU.YT1287040 34_k	3/4"	11\55
EU.YT1287050 1_k	1"	12\48
EU.YT1287060 114_k	1 1/4"	6\24
EU.YT1287070 112_k	1 1/2"	2\10
EU.YT1287080 2_k	2"	2\8

EU.YT1288

КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ
С АМЕРИКАНКОЙ (РУЧКА-БАБОЧКА)

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT1288030 12_k	1/2"	18\90
EU.YT1288040 34_k	3/4"	16\64
EU.YT1288050 1_k	1"	4\20

EU.YT1086

КРАН ШАРОВОЙ С ФИЛЬТРОМ
(РУЧКА-БАБОЧКА)

внутренняя-внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT1086035 12_k	1/2"	18\72

EU.YT2075

КРАН ШАРОВОЙ ВОДРАЗБОРНЫЙ
(РУЧКА-РЫЧАГ)

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT2075030 12_k	1/2"	20\80

▶ АРМАТУРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИКИ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Данная арматура предназначена для подключения к водопроводной сети санитарных приборов (смывных бачков, стиральных и посудомоечных машин и др.) с помощью гибких соединителей с накидной гайкой. Краны серии MINI используются для подключения к внутрисетевой водопроводной сети индивидуальных точек водоразбора.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Корпуса изделий выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N (стандарт EN12165, аналог ЛС59-2)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рабочее давление: 40 бар;
- Диапазон рабочих температур: -10°C ... +110°C;
- Класс герметичности затвора: «А».

EU.YT1089

КРАН ШАРОВОЙ MINI

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.YT1089030 12_k	1/2"	40\200

EU.YT5055

КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.YT5055030 12x12_k	1/2"x1/2"	2\120
EU.YT5055040 12x34_k	1/2"x3/4"	2\120

EU.YT5014

КРАН ШАРОВОЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.YT5014235 12x34x12_k	1/2"×3/4"×1/2"	1\160

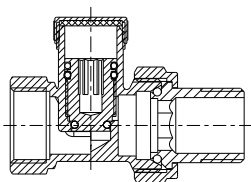
EU.YT1058

ДРЕНАЖНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН С ПРОБКОЙ

наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.YT1058035 12_k	1/2"	25\100



РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА

▶ ВЕНТИЛИ РАДИАТОРНЫЕ ЗАПОРНЫЕ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Запорные (настроечные) вентили предназначены для отключения отопительных приборов от сети. С помощью запорного вентиля можно проводить предварительную гидравлическую балансировку.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус вентилей выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N, аналог ЛС59-2;
- Наличие американки позволяет отсоединять радиатор без демонтажа трубопроводов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное рабочее давление: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура: +100°C.

EU.ST6130

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6130030 12_k	1/2"	20\120
EU.ST6130040 34_k	3/4"	15\90

EU.ST6131

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРЯМОЙ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6131030 12_k	1/2"	20\120
EU.ST6131040 34_k	3/4"	15\90

▶ ВЕНТИЛИ РАДИАТОРНЫЕ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Основное назначение вентиля — регулирование расхода теплоносителя через отопительные приборы. Регулирующие вентили предназначены для пользовательской регулировки расхода.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус вентилей выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N, аналог ЛС59-2;
- Наличие американки позволяет отсоединять радиатор без демонтажа трубопроводов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное рабочее давление: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура: +100°C.

EU.ST6122

ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРУЮЩИЙ УГЛОВОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6122030 12_k	1/2"	10\100
EU.ST6122040 34_k	3/4"	8\80

EU.ST6123

ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРЯМОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6123030 12_k	1/2"	10\100
EU.ST6123040 34_k	3/4"	8\80

▶ КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Термостатические клапаны предназначены для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор водяной системы отопления.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус клапанов выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165, аналог ЛС59-2;
- При комплектации термостатической головкой EU.ST6136 регулирование осуществляется автоматически в зависимости от температуры воздуха в помещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное рабочее давление: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура: +100°C;
- Резьба под термостатическую головку: M30x1,5.

EU.ST6120

КЛАПАН ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ
УГЛОВОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6120030 12_k	1/2"	18\90
EU.ST6120040 34_k	3/4"	14\70

EU.ST6121

КЛАПАН ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ
ПРЯМОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6121030 12_k	1/2"	25\100
EU.ST6121040 34_k	3/4"	16\64

▶ Н-ОБРАЗНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Универсальные запорно-присоединительные узлы предназначены для радиаторов с нижним подключением с расстоянием между центрами подводющих патрубков 50 мм.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус вентилей выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни;
- Наличие американки и запорных кранов позволяет отсоединять радиатор без демонтажа трубопроводов;
- Адаптеры для подключения к подводящим патрубкам 1/2" ВР от отопительного прибора поставляются в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное рабочее давление: 10 бар;
- Максимальная рабочая температура: +100°C;
- Отводы для присоединения труб Eurokonus 3/4".

EU.ST6015

Н-ОБРАЗНЫЙ УЗЕЛ ПРЯМОЙ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6015045 12_k	1/2"×3/4"	2\40

EU.ST6014

Н-ОБРАЗНЫЙ УЗЕЛ УГЛОВОЙ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6014045 12_k	1/2"×3/4"	2\40

▶ ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Термостатические головки предназначены для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в зависимости от температуры воздуха в помещении. Термостатическая головка устанавливается на терморегулирующий радиаторный клапан.

Использование терморегулирующих клапанов с термостатическими головками позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне, с точностью до 1°C.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Цифры настройки, нанесённые на подвижной части корпуса, соответствуют следующим температурам в помещении:

*	1	2	4	5
6°C	12°C	16°C	24°C	28°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

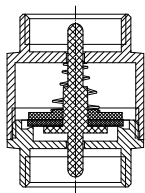
- Точность регулировки: 1°C;
- Присоединительный размер: М30х1,5.

EU.ST6136

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ
ЖИДКОСТНАЯ С ДИАПАЗОНОМ
РЕГУЛИРОВКИ 6...28°C



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6136 М30х1.5_k	М30х1,5	1\160



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клапаны обратные пружинные предназначены для установки на гидравлических и пневматических трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении. В качестве транспортируемой среды может использоваться сжатый воздух, холодная и горячая вода и прочие жидкости, не агрессивные к материалу клапана.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпуса клапанов выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165;
- Золотниковая тарелка клапанов изготовлена из латуни.

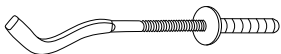
EU.YT4056

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ С ЛАТУННЫМ ЗОЛОТНИКОМ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT4056035 12_k	1/2"	36\252
EU.YT4056045 34_k	3/4"	20\140
EU.YT4056055 1_k	1"	15\105
EU.YT4056065 114_k	1 1/4"	10\50

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



EU.ST6134

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРА, С ТРЕМЯ КРОНШТЕЙНАМИ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6134030 12_k	1/2"	1\40
EU.ST6134040 34_k	3/4"	1\40

EU.ST6154

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРА, С ДВУМЯ КРОНШТЕЙНАМИ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6154030 12_k	1/2"	1\40
EU.ST6154040 34_k	3/4"	1\40

EU.ST6162

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРА, БЕЗ КРОНШТЕЙНОВ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6162030 12_k	1/2"	1\40
EU.ST6162040 34_k	3/4"	1\40

EU.RU6252

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ УГЛОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.RU6252040	95×40×40	1\100

EU.ST6253

НИППЕЛЬ МЕЖСЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОРНЫЙ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6253305_k	1"	72\360

EU.RU6252030

КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРОВ
С ДЮБЕЛЕМ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.RU6252030 180×7	180×7	1\100
EU.RU6252031 180×7 (узкий)	180×7	1\100

EU.ST62533

ЗАГЛУШКА ДЛЯ РАДИАТОРА



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6253301 12_k	1/2"	100\1000
EU.ST6253302 34_k	3/4"	60\600

EU.ST6253311

ВОЗДУХООТВОДЧИК РУЧНОЙ
(КРАН МАЕВСКОГО) 1/2"



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6253311 12_k	1/2"	100\1000
EU.ST6253311 34_k	3/4"	60\600

EU.ST6253

ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ
МЕЖСЕКЦИОННАЯ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6253306_k	1"	2000

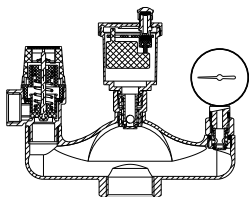
EU.ST6254040

ПЛАСТИКОВЫЙ КЛЮЧ НАКИДНОЙ
ДЛЯ РАДИАТОРНЫХ ПРОБОК



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6254040_k		1\100

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА



▶ ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для защиты закрытых систем отопления с тепловой мощностью до 50 кВт от избыточного давления и завоздушивания. Представляют собой предохранительный клапан, автоматический воздухоотводчик (с обратным клапаном) и манометр, смонтированные на латунной консоли. Присоединение консоли к системе — стандартная трубная внутренняя резьба. Монтаж в вертикальном положении на участке трубопровода в непосредственной близости от котла. Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности недопустима.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни;
- Заводская настройка предохранительного клапана: 3 бара;
- Присоединение консоли: ВН резьба 1";
- Номинальная тепловая нагрузка предохраняемой системы с предохранительным клапаном 1/2" не более 50 кВт.

EU.ST6070

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА

внутренняя-внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6070030 12_k	1/2"x1"	1\10

▶ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Воздухоотводчик предназначен для автоматического удаления воздуха и иных газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Воздухоотводчик может быть установлен на трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам воздухоотводчика (вода, пропиленгликоль, этиленгликоль и др.).

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Корпус воздухоотводчика выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165, аналог ЛС59-2.

EU.ST6022

ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ (НИКЕЛИРОВАННЫЙ)

наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6022033 12_k	1/2"	1\100

EU.ST6033

ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ (НИКЕЛИРОВАННЫЙ) НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6033035 12_k	1/2"	15\75
EU.ST6033045 34_k	3/4"	15\75

EU.ST6196

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХООТВОДЧИКА 1/2"

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6196030 12_k	1/2"	50\500

▶ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ КЛАПАН С ФИКСИРОВАННОЙ НАСТРОЙКОЙ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предохранительный клапан предназначен для защиты трубопроводов, насосов, арматуры, водогрейных котлов, бойлеров и прочего оборудования в системах отопления и водоснабжения путем выпуска избыточного давления рабочей среды в отводящий трубопровод или атмосферу.

В качестве рабочей среды может использоваться вода, воздух, этиленгликоль, пропиленгликоль.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус клапана выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165, аналог ЛС59-2;
- Заводские настройки предельного давления для открытия: 3 бара, 6 бар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон температур: 0°C ... +90°C.

EU.ST6186

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6186031 12_k	1/2"-3 бар	1\108
EU.ST6186032 12_k	1/2"-6 бар	1\108

▶ РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Редукторы давления предназначены для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения, пневмоприводах сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам редуктора.

Редукторы поддерживают настроенное давление на выходе вне зависимости от скачков давления в сети. В статическом режиме давление после редукторов также не превышает настроенное.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпуса редукторов выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165, аналог ЛС59-2;
- Устанавливаются согласно стрелке на корпусе, после фильтра механической очистки.

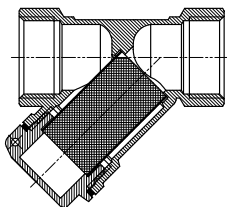
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная рабочая температура: +80°C;
- Рабочее давление: 25 бар;
- Диапазон настраиваемого давления: от 1 до 6 бар;
- Заводская настройка выходного давления: 3 бар.

EU.ST6197 РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ внутренняя-внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6197030 12_k	1/2"	12\60
EU.ST6197040 34_k	3/4"	12\60



ФИЛЬТРЫ

▶ ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Фильтры применяются для очистки потока от механических примесей в системах трубопроводов горячей и холодной воды, сжатого воздуха, масла и жидких углеводородов при температуре транспортируемой среды до 150°C.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус фильтров выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165, аналог ЛС59-2;
- Пробка косоугольного фильтра для удобства оснащена отверстием для пломбировки;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон рабочих температур: -10 ... +110°C;
- Максимальное давление: 20 бар;
- Размеры фильтрующих сеток: 300, 500 мкм.

EU.YT4022

ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СЕТЧАТЫЙ, Т-ОБРАЗНЫЙ, СЕТКА 300 МКМ

внутренняя-внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.YT4022035 12_k	1/2"	15\60
EU.YT4022045 34_k	3/4"	15\60

EU.YT4009

**ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
НИКЕЛИРОВАННЫЙ, КОСОЙ, СЕТКА 500 МКМ**

внутренняя-внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.YT4009037 12_k	1/2"	1\80
EU.YT4009047 34_k	3/4"	1\40
EU.YT4009057 1_k	1"	1\20
EU.YT4009067 114_k	1 1/4"	1\10
EU.ST4009087 2	2"	4\12

РАСПРОДАЖА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон рабочих температур: +5 ... +80°C;
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.



EU.ST6026

**ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
САМОПРОМЫВНОЙ, С МАНОМЕТРОМ
0-16 БАР, СЕТКА 300 МКМ**

внутренняя-внутренняя резьба

Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6026035 12_k	1/2"	1\12
EU.ST6026045 34_k	3/4"	1\12
EU.ST6026055 1_k	1"	1\12

▶ ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Фильтры сетчатые тонкой очистки с возможностью прямой промывки в основном применяются при вводе холодного и горячего водоснабжения в жилые и хозяйственные помещения. Применение на коммерческих, промышленных, технологических и иных трубопроводах возможно исключительно при соответствии рабочей среды техническим параметрам фильтров.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпуса фильтров выполнены из горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165 и дополнительно оснащены штуцерами с накидной гайкой;
- Все резьбовые соединения уплотнены прокладками из EPDM, фильтрующая сетка выполнена из нерж. стали AISI 304;
- Конструкция фильтрующего элемента и корпуса позволяют не прекращать водоснабжение при промывке — открытым сливном кране;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон рабочих температур: 0 ... +80°C;
- Максимальное испытательное давление: 16 бар.

EU.ST6198

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ, ПРОМЫВНОЙ, С ЛАТУННОЙ КОЛБОЙ И МАНОМЕТРОМ 0-16 БАР, СЕТКА 100 МКМ

американка-американка



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6198030 12_k	1/2"	1\10

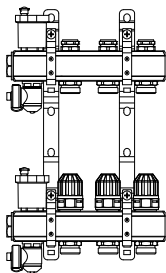
EU.ST6199

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ, ПРОМЫВНОЙ, С ПРОЗРАЧНОЙ ПЛЕКСИГЛАСОВОЙ КОЛБОЙ И МАНОМЕТРОМ 0-16 БАР, СЕТКА 100 МКМ

американка-американка



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6199030 12_k	1/2"	1\10



КОЛЛЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Коллекторы предназначены для распределения потока по потребителям. При этом потребителями могут являться отдельные приборы или группы приборов, контур «теплого пола», отдельные элементы или ветви системы.

Коллекторы используются в трубопроводах холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, а также в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем. К коллекторам могут присоединяться металлополимерные, полимерные, стальные, медные и пластиковые трубы.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Применение коллекторных лучевых схем отопления обеспечивает равномерность прогрева каждого прибора, а также позволяет производить их настройку и регулировку с единого «пульты управления»;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал корпуса: латунь;
- В комплекте: автоматический воздухоотводчик, дренажный кран, крепления;
- Расстояние между отводами: 50 мм;
- Отводы: Eurokonus 3/4".

EU.ST6079

БЛОК КОЛЛЕКТОРНЫЙ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ М30×1.5, ЗАПОРНЫМИ КЛАПАНАМИ, ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И ДРЕНАЖНЫМ КРАНОМ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6079350 1×34×3_k	1"×3/4"×3	1\3
EU.ST6079450 1×34×4_k	1"×3/4"×4	1\3
EU.ST6079550 1×34×5_k	1"×3/4"×5	1\3
EU.ST6079650 1×34×6_k	1"×3/4"×6	1\3
EU.ST6079750 1×34×7_k	1"×3/4"×7	1\3
EU.ST6079850 1×34×8_k	1"×3/4"×8	1\3
EU.ST6079360 114×34×3	1 1/4"×3/4"×3	3\12
EU.ST6079460 114×34×4	1 1/4"×3/4"×4	3\12
EU.ST6079560 114×34×5	1 1/4"×3/4"×5	2\8
EU.ST6079660 114×34×6	1 1/4"×3/4"×6	2\8
EU.ST6079760 114×34×7	1 1/4"×3/4"×7	1\4
EU.ST6079860 114×34×8	1 1/4"×3/4"×8	1\4

РАСПРОДАЖА

EU.ST6081

БЛОК КОЛЛЕКТОРНЫЙ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ М30×1.5, РАСХОДОМЕРАМИ, ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И ДРЕНАЖНЫМ КРАНОМ



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6081351 1×34×3_k	1"×3/4"×3	1\6
EU.ST6081451 1×34×4_k	1"×3/4"×4	1\4
EU.ST6081551 1×34×5_k	1"×3/4"×5	1\4
EU.ST6081651 1×34×6_k	1"×3/4"×6	1\3
EU.ST6081751 1×34×7_k	1"×3/4"×7	1\3
EU.ST6081851 1×34×8_k	1"×3/4"×8	1\3
EU.ST6081361 114×34×3	1 1/4"×3/4"×3	1\4
EU.ST6081461 114×34×4	1 1/4"×3/4"×4	1\4
EU.ST6081561 114×34×5	1 1/4"×3/4"×5	1\4
EU.ST6081661 114×34×6	1 1/4"×3/4"×6	1\3
EU.ST6081761 114×34×7	1 1/4"×3/4"×7	1\4
EU.ST6081861 114×34×8	1 1/4"×3/4"×8	1\4

РАСПРОДАЖА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал корпуса: латунь CW 617N, аналог ЛС59-2;
- Расстояние между отводами: 36 мм;
- Отводы: Eurokonus 1/2".

EU.ST3078

КОЛЛЕКТОР С РЕГУЛИРУЮЩИМИ ВЕНТИЛЯМИ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3078125 2x34x12_k	2 выхода - 3/4"×1/2"	1\24
EU.ST3078135 3x34x12_k	3 выхода - 3/4"×1/2"	1\24
EU.ST3078145 4x34x12_k	4 выхода - 3/4"×1/2"	1\24
EU.ST3078275 2x1x12_k	2 выхода - 1"×1/2"	1\24
EU.ST3078285 3x1x12_k	3 выхода - 1"×1/2"	1\24
EU.ST3078295 4x1x12_k	4 выхода - 1"×1/2"	1\24

EU.ST3042

КОЛЛЕКТОР С ОТСЕКАЮЩИМИ ШАРОВЫМИ КРАНАМИ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3042125 2x34x12_k	2 выхода - 3/4"×1/2"	6\48
EU.ST3042135 3x34x12_k	3 выхода - 3/4"×1/2"	4\32
EU.ST3042275 2x1x12_k	2 выхода - 1"×1/2"	6\48
EU.ST3042285 3x1x12_k	3 выхода - 1"×1/2"	4\32

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

EU.ST3287

СОЕДИНИТЕЛЬ ОБЖИМНОЙ
EUROKONUS ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИ-
МЕРНОЙ ТРУБЫ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3273035 16x2x12_k	Ø16x2 - 1/2"	50\300
EU.ST3287030 16x2x34_k	Ø16x2 - 3/4"	50\300
EU.ST3287040 20x2x34_k	Ø20x2 - 3/4"	50\300

EU.ST3288

СОЕДИНИТЕЛЬ ОБЖИМНОЙ
EUROKONUS ДЛЯ РЕХ ТРУБЫ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3288030 16x2x34_k	Ø16x2 - 3/4"	50\300
EU.ST3288040 20x2x34_k	Ø20x2 - 3/4"	50\300

EU.ST6211

ПРОБКА КОЛЛЕКТОРНАЯ КОНЦЕВАЯ
С УПЛОТНИТЕЛЕМ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6211040 34_k	3/4"	25\300
EU.ST6211050 1_k	1"	25\300
EU.ST6211060 114	1 1/4"	10\200

РАСПРОДАЖА

EU.ST6240

НИППЕЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С УПЛОТНИТЕЛЯМИ



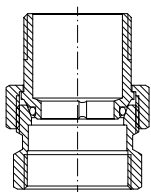
Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6240040 34_k	3/4"	25\250
EU.ST6240050 1_k	1"	12\144

EU.ST6047

РАСХОДОМЕР КОЛЛЕКТОРНЫЙ
С ПРИСОЕДИНИТЕЛЕМ, 0-5 Л/МИН



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6047040 12_k	1/2"	100\100



ФИТИНГИ

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Резьбовые фитинги предназначены для создания разъёмных соединений стальных трубопроводов, трубопроводной арматуры, оборудования и приборов, имеющих муфтовые соединительные патрубки с трубной цилиндрической резьбой.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Материал: высокопрочная горячепрессованная латунь CW617N стандарта EN12165, аналог ЛС59-2;
- Резьба: трубная (дюймовая) цилиндрическая по ГОСТ 6357 (класс точности «В»), соответствует стандарту ISO 228-1;
- Специальная насечка на наружной резьбе для эффективного удержания уплотнительного материала;
- Технология и качественное сырьё придают изделиям достаточную прочность при небольшом весе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное рабочее давление: 40 бар (до 1"); 25 бар (свыше 1");
- Максимальная рабочая температура: 120°C.

EU.ST3047

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3047215 1x12x1	1"x1/2"x1"	8\80
EU.ST3047165 1x34x1	1"x3/4"x1"	8\80
EU.ST3047185 114x12x114	1 1/4"x1/2"x1 1/4"	5\30
EU.ST3047185 114x34x114	1 1/4"x3/4"x1 1/4"	5\30
EU.ST3047195 114x1x114	1 1/4"x1"x1 1/4"	5\30
EU.ST3047075 112	1 1/2"	1\23

РАСПРОДАЖА

EU.ST30470

ТРОЙНИК

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3047035 12	1/2"	10\180
EU.ST3047045 34	3/4"	8\120
EU.ST3047055 1	1"	8\80
EU.ST3047065 114	1 1/4"	10\30
EU.ST3047145 34x12x34	3/4"x1/2x3/4"	8\120

EU.ST3033

КРЕСТОВИНА

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3033035 12	1/2"	10\120
EU.ST3033045 34	3/4"	10\100
EU.ST3033065 114	1 1/4"	5\25
EU.ST3033075 112	1 1/2"	1\15

РАСПРОДАЖА

EU.ST3015

МУФТА

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3015035 12	1/2"	10\350
EU.ST3015045 34	3/4"	10\280
EU.ST3015055 1	1"	10\150
EU.ST3015065 114	1 1/4"	8\80

РАСПРОДАЖА

EU.ST3137

СОЕДИНИТЕЛЬ ПЯТИВЫВОДНОЙ ДЛЯ НАСОСОВ

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3137460	1"	6\30

EU.ST3012

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3012145 34×12	3/4"×1/2"	10\300
EU.ST3012165 1×12	1"×1/2"	10\250
EU.ST3012175 1×34	1"×3/4"	10\150
EU.ST3012185 114×34	1 1/4"×3/4"	10\100
EU.ST3012195 114×1	1 1/4"×1"	10\100
EU.ST3012325 114×12	1 1/4"×1/2"	10\100
EU.ST3012445 112×114	1 1/2"×1 1/4"	10\60
EU.ST3012535 2×1	2"×1"	10\50
EU.ST3012545 2×114	2"×1 1/4"	10\50
EU.ST3012555 2×112	2"×1 1/2"	10\50

РАСПРОДАЖА

EU.ST3031

УГОЛЬНИК

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3031035 12	1/2"	10\220
EU.ST3031045 34	3/4"	8\120
EU.ST3031055 1	1"	7\70

EU.ST3021

УГОЛЬНИК

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3021035 12	1/2"	40\280
EU.ST3021045 34	3/4"	20\140
EU.ST3021055 1	1"	5\80
EU.ST3021065 114	1 1/4"	5\50
EU.ST3021085 2	2"	5\15

РАСПРОДАЖА

EU.ST3024

УГОЛЬНИК

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3024035 12	1/2"	10\280
EU.ST3024045 34	3/4"	10\140
EU.ST3024055 1	1"	7\70
EU.ST3024065 114	1 1/4"	10\40
EU.ST3024075 112	1 1/2"	5\25
EU.ST3024085 2	2"	5\15

РАСПРОДАЖА

EU.ST3038

ФИТИНГ УГЛОВОЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3038035 12	1/2"	10\170
EU.ST3038045 34	3/4"	5\100
EU.ST3038055 1	1"	5\50
EU.ST3038065 114	1 1/4"	3\30
EU.ST3038075 112	1 1/2"	1\10
EU.ST3038085 2	2"	1\10

EU.ST3046

ФИТИНГ ПРЯМОЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3046035 12	1/2"	10\220
EU.ST3046045 34	3/4"	10\140
EU.ST3046055 1	1"	8\80
EU.ST3046335 114	1 1/4"	5\50
EU.ST3046075 112	1 1/2"	2\20
EU.ST3046085 2	2"	2\20

EU.ST3014

НИППЕЛЬ

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3014035 12	1/2"	10\800
EU.ST3014045 34	3/4"	10\350
EU.ST3014055 1	1"	10\150
EU.ST3014065 114	1 1/4"	8\80
EU.ST3014075 112	1 1/2"	10\70
EU.ST3014085 2	2"	10\40

EU.ST3037

БОЧОНОК ЛАТУННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3037060 12x60	1/2" x 60	80\320
EU.ST3037080 12x80	1/2" x 80	60\240
EU.ST3037100 12x100	1/2" x 100	50\200
EU.ST3037150 12*150	1/2" x 150	50\150
EU.ST3037200 12x200	1/2" x 200	30\120
EU.ST3037250 12x250	1/2" x 250	25\100

РАСПРОДАЖА

EU.ST3300

КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST330030 12x34	1/2" x 3/4"	60\300

РАСПРОДАЖА

EU.ST3013

НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3013115 38×14	3/8"×1/4"	10\1000
EU.ST3013215 12×14	1/2"×1/4"	10\600
EU.ST3013135 12×38	1/2"×3/8"	10\800
EU.ST3013155 34×12	3/4"×1/2"	20\600
EU.ST3013165 1×12	1"×1/2"	10\200
EU.ST3013175 1×34	1"×3/4"	10\200
EU.ST3013195 114×1	1 1/4"×1"	10\150
EU.ST3013325 114×12	1 1/4"×1/2"	10\150
EU.ST3013185 114×34	1 1/4"×3/4"	10\150
EU.ST3013295 112×34	1 1/2"×3/4"	10\100
EU.ST3013295 112×1	1 1/2"×1"	10\100
EU.ST3013335 112×114	1 1/2"×1 1/4"	5\90
EU.ST3013445 2×114	2"×1 1/4"	10\50

РАСПРОДАЖА

EU.ST3018

ФУТОРКА

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3018135 12×14	1/2"×1/4"	10\1200
EU.ST3018145 12×38	1/2"×3/8"	10\1000
EU.ST3018155 34×12	3/4"×1/2"	20\600
EU.ST3018165 1×12	1"×1/2"	10\200
EU.ST3018175 1×34	1"×3/4"	10\200
EU.ST3018195 114×1	1 1/4"×1"	10\150
EU.ST3018205 114×12	1 1/4"×1/2"	10\150
EU.ST3018185 114×34	1 1/4"×3/4"	10\150
EU.ST3018305 112×12	1 1/2"×1/2"	10\100
EU.ST3018425 112×34	1 1/2"×3/4"	10\100
EU.ST3018325 112×1	1 1/2"×1"	10\100

EU.ST3059

ФИТИНГ ПРЯМОЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3059155 12	1/2"	50\200
EU.ST3059175 34	3/4"	25\100

EU.ST3095

СГОН ЛАТУННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ

наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3095080 12×80	1/2"×80	60\240
EU.ST3095100 12×100	1/2"×100	50\200
EU.ST3095150 12×150	1/2"×150	50\150
EU.ST3095200 12×200	1/2"× 200	30\120
EU.ST3095250 12×250	1/2"× 250	25\100

РАСПРОДАЖА

EU.ST30760

КОНТРГАЙКА

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3076035 12	1/2"	50\1600
EU.ST3076045 34	3/4"	40\800

EU.ST3271

УДЛИНИТЕЛЬ

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST3271015 12×10	1/2"×10 mm	25\750
EU.ST3271025 12×15	1/2"×15 mm	20\500
EU.ST3271035 12×20	1/2"×20 mm	20\500
EU.ST3271055 12×30	1/2"×30 mm	10\350
EU.ST3271075 12×40	1/2"×40 mm	10\350
EU.ST3271095 12×50	1/2"×50 mm	10\250

EU.ST30490

ВОДРОЗЕТКА

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3049035 12	1/2"	10\200

EU.ST30510

ТРОЙНИК

внутренняя-наружная-внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3051035 12	1/2"	10\150

EU.ST32720

ТРОЙНИК

внутренняя-наружная-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3272035 12	1/2"	10\150

EU.ST3026

ТРОЙНИК

наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3026030 12	1/2"	50\150

EU.ST30220

КОНТРГАЙКА БЕЗ РИБОРДЫ

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3022035 12	1/2"	250\2500
EU.ST3022045 34	3/4"	130\1300
EU.ST3022055 1	1"	100\800
EU.ST3022065 114	1 1/4"	125\500

РАСПРОДАЖА

EU.ST3050

ПЕРЕХОДНИК

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3050125 12x14	1/2"x1/4"	10\600
EU.ST3050135 12x38	1/2"x3/8"	10\700
EU.ST3050155 34x12	3/4"x1/2"	10\350
EU.ST3050165 1x12	1"x1/2"	10\300
EU.ST3050175 1x34	1"x3/4"	10\250
EU.ST3050205 114x12	1 1/4"x1/2"	10\100
EU.ST3050185 114x34	1 1/4"x3/4"	5\100
EU.ST3050195 114x1	1 1/4"x1"	5\100

EU.ST30190

ПРОБКА

наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3019035 12	1/2"	40\1000
EU.ST3019045 34	3/4"	20\500
EU.ST3019055 1	1"	10\250
EU.ST3019065 114	1 1/4"	15\240
EU.ST3019075 112	1 1/2"	10\150
EU.ST3019085 2	2"	10\80

EU.ST30170

ЗАГЛУШКА

внутренняя резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3017035 12	1/2"	50\1000
EU.ST3017045 34	3/4"	30\600
EU.ST3017055 1	1"	10\250
EU.ST3017065 114	1 1/4"	20\220
EU.ST3017075 112	1 1/2"	10\150
EU.ST3017085 2	2"	10\100

▶ ПРЕСС-ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пресс-фитинги из нержавеющей стали AISI 304 обеспечивают соединение труб из нержавеющей стали, а также подключение к оборудованию и отопительным или сантехническим приборам, в пределах давлений и температур разрешенных к эксплуатации.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус фитингов выполнен из сварной холоднокатанной нержавеющей стали марки AISI 304 в соответствии со стандартом EN10312;
- Материалом уплотнительных колец служит эластомер EPDM;
- Резьбовые части фитингов выполнены в соответствии с ГОСТ 6357 (Класс точности «В»);
- Опрессовка фитингов производится инструментом с насадками типа «V».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное рабочее давление: 16 бар;
- Максимальная рабочая температура: 120°C.

KW.SP903 МУФТА РАВНОПРОХОДНАЯ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP903001515	15	10\500
KW.SP903002222	22	10\300
KW.SP903002828	28	10\200
KW.SP903003535	35	10\150

KW.SP951 УГОЛЬНИК 90°



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP951001515	15	10\500
KW.SP951002222	22	10\200
KW.SP951002828	28	10\100
KW.SP951003535	35	10\70

KW.SP950

УГОЛЬНИК 90° ОДНОРАСТРУБНЫЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP950001515	15	10\500
KW.SP950002222	22	10\200
KW.SP950002828	28	10\100
KW.SP950003535	35	10\70

KW.SP959

УГОЛЬНИК 45°



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP959001515	15	10\600
KW.SP959002222	22	10\250
KW.SP959002828	28	10\160
KW.SP959003535	35	10\100

KW.SP958

УГОЛЬНИК 45° ОДНОРАСТРУБНЫЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP958001515	15	10\600
KW.SP958002222	22	10\250
KW.SP958002828	28	10\160
KW.SP958003535	35	10\100

KW.SP954

ВОДРОЗЕТКА



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP954001504	15	10\500

KW.SP932

ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP932150415	15×1/2"×15	10\320
KW.SP932220422	22×1/2"×22	10\260
KW.SP932220522	22×3/4"×22	10\260
KW.SP932280528	28×3/4"×28	10\150
KW.SP932280628	28×1"×28	10\150

KW.SP931

ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP931151515	15	10\320
KW.SP931222222	22	10\300
KW.SP931282828	28	10\250
KW.SP931353535	35	10\150
KW.SP931221522	22×15×22	10\260
KW.SP931281528	28×15×28	10\150
KW.SP931282228	28×22×28	10\150
KW.SP931352235	35×22×35	10\100

KW.SP955

ПОЛУОБВОД БЕЗРАСТРУБНЫЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP955001515	15	10\500
KW.SP955002222	22	10\300
KW.SP955002828	28	10\200

KW.SP908

СОЕДИНИТЕЛЬ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP908002205	22×3/4"	10\500
KW.SP908002206	22×1"	10\300
KW.SP908002806	28×1"	10\160

KW.SP902

СОЕДИНИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP902001504	15×1/2"	10\500
KW.SP902002204	22×1/2"	10\300
KW.SP902002205	22×3/4"	10\160
KW.SP902002206	22×1"	10\160
KW.SP902002805	28×3/4"	10\500
KW.SP902002806	28×1"	10\300
KW.SP902003506	35×1"	10\200

KW.SP901

СОЕДИНИТЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP901001504	15×1/2"	10\600
KW.SP901002205	22×3/4"	10\400
KW.SP901002206	22×1"	10\400
KW.SP901002805	28×3/4"	10\250
KW.SP901002806	28×1"	10\500
KW.SP901003506	35×1"	10\300

KW.SP991

СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗБОРНЫЙ
С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP991001515	15	10\500
KW.SP991002222	22	10\300
KW.SP991002828	28	10\200

KW.SP992

СОЕДИНИТЕЛЬ РАЗБОРНЫЙ
С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
KW.SP992001504	15×1/2"	10\500
KW.SP992002205	22×1"	10\300
KW.SP992002206	22×3/4"	10\300
KW.SP992002806	28×1"	10\200

▶ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Трубы из нержавеющей стали AISI 304 применяются в системах отопления и водоснабжения, а также в системах технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам труб.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Труба выполнена из сварной холоднокатанной нержавеющей стали марки AISI 304 в соответствии со стандартом EN10312;
- Трубы из нержавеющей стали характеризуются малыми гидравлическими потерями, высокой прочностью и долговечностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное рабочее давление: 16 бар;
- Максимальная рабочая температура: 120°C.

KW.ST900

ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Артикул	Размер	Длина, м	Упаковка, м
KW.ST9001510	15×1,0	4	20
KW.ST9002212	22×1,2	4	20
KW.ST9002812	28×1,2	4	20
KW.ST9003515	35×1,5	4	12

▶ ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА PEX-A EVON

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Трубы из сшитого полиэтилена PEX-а EVON представляют собой полиэтиленовые трубы сшитые пероксидным методом (А), покрытые антидиффузионным слоем EVON.

Трубы из сшитого полиэтилена PEX-а EVON применяются в системах водоснабжения, водяного отопления, теплого пола и стен.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Трубы соответствуют требованиям ГОСТ 32415-2013.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная рабочая температура: 95°C;
- Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013: 4,5;
- Срок службы: до 50 лет.

KW.PA

ТРУБА ИЗ СШИТОГО
ПОЛИЭТИЛЕНА PEX-A EVON,
КРАСНАЯ, 6 БАР



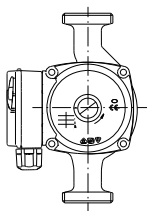
Артикул	Размер	Длина бухты, м
KW.PA1620	16×2,0	100\200\300\500
KW.PA2020	20×2,0	100\200\300\500

KW.PA

ТРУБА ИЗ СШИТОГО
ПОЛИЭТИЛЕНА PEX-A EVON,
СЕРАЯ, 10 БАР



Артикул	Размер	Длина бухты, м
KW.PA1622	16×2,2	100\200\300\500
KW.PA2028	20×2.8	100\200\300\500



НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

▶ НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СЕРИИ PE

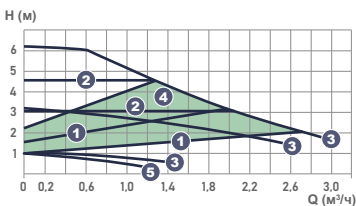
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Закрытые циркуляционные водяные и водогликолевые системы (отопление, охлаждение, кондиционирование, теплые полы и др.).

Функции насоса обеспечивают непрерывную работу в различных режимах в зависимости от рабочих параметров системы (см. график насоса):

- 1 — Работа в системах с переменным расходом;
- 2 — Работа в системах с поддержанием постоянного перепада давления;
- 3 — Работа в трех режимах согласно стандартным характеристикам насоса;
- 4 — Работа в автоматическом режиме, в выделенном рабочем диапазоне (зеленая зона на графике);
- 5 — Работа в ночном режиме с минимальными рабочими параметрами.

PE 25/6 180



Основные характеристики

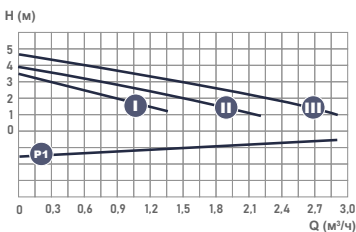
Присоединение насоса	G1 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	5 ... 45
Напор, м	0,5-6,0
Масса, кг	2,75
Упаковка (В×Ш×Г), мм	205x149x128

▶ НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ СЕРИИ PS

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Закрытые циркуляционные водяные и водогликолевые системы (отопление, охлаждение, кондиционирование, теплые полы и др.). Настройка работы по трём стандартным характеристикам (на максимальной, средней и минимальной скоростях вращения двигателя).

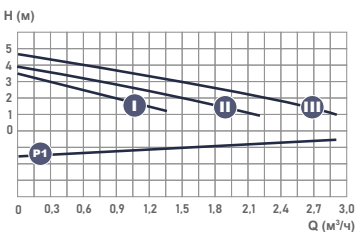
PS 25/4G 180



Основные характеристики

Присоединение насоса	G1 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	72/53/38
Напор, м	4,5/4,0/3,0
Масса, кг	2,25
Упаковка (В×Ш×Г), мм	163×140×136

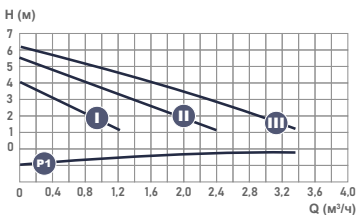
PS 32/4G 180



Основные характеристики

Присоединение насоса	G2"
Потребляемая мощность, Вт	72/53/38
Напор, м	4,5/4,0/3,0
Масса, кг	2,4
Упаковка (В×Ш×Г), мм	163×140×136

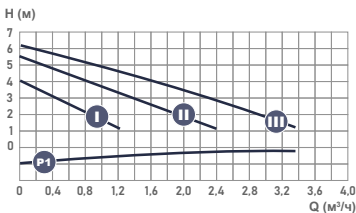
PS 25/6G 180



Основные характеристики

Присоединение насоса	G1 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	93/67/46
Напор, м	6,0/5,0/3,0
Масса, кг	2,35
Упаковка (В×Ш×Г), мм	163×140×136

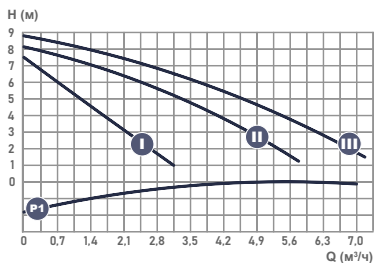
PS 32/6G 180



Основные характеристики

Присоединение насоса	G2"
Потребляемая мощность, Вт	93/67/46
Напор, м	6,0/5,0/3,0
Масса, кг	2,5
Упаковка (В×Ш×Г), мм	163*140*136

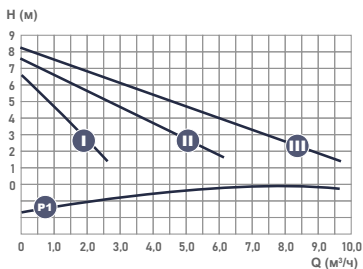
PS 25/8G 180



Основные характеристики

Присоединение насоса	G1 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	182/170/145
Напор, м	8,0/7,5/7,0
Масса, кг	4,5
Упаковка (В×Ш×Г), мм	210×178×149

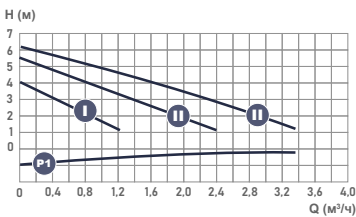
PS 32/8G 180



Основные характеристики

Присоединение насоса	G2"
Потребляемая мощность, Вт	270/210/150
Напор, м	8,0/7,5/7,0
Масса, кг	5,28
Упаковка (В×Ш×Г), мм	210×178×149

PS 25/6 130



Основные характеристики

Присоединение насоса	G1 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	93/67/46
Напор, м	6,0/5,0/3,0
Масса, кг	2,25
Упаковка (В×Ш×Г), мм	163×140×136

▶ НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СЕРИИ PW

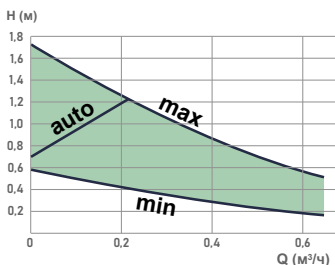
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Закрытые и открытые циркуляционные водяные и водогликолевые системы (ГВС, отопление, охлаждение, кондиционирование, теплые полы и др.).

Функции насоса обеспечивают непрерывную работу в различных режимах в зависимости от настройки насоса (см. график насоса):

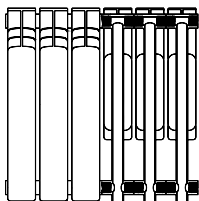
- 1 — Работа в режиме с плавной настройкой (настройка осуществляется вручную путем поворота переключателя в диапазоне max/min, рабочий диапазон настройки (зеленая зона на графике));
- 2 — Работа в автоматическом режиме по пропорциональной характеристике (auto).

PW 15/1,2



Основные характеристики

Присоединение насоса	G 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	3 ... 9
Напор, м	0,2 - 1,7
Масса, кг	0,9
Упаковка (В×Ш×Г), мм	138×130×130



РАДИАТОРЫ

▶ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Алюминиевые радиаторы Kromwell Neo имеют классический дизайн и применяются в системах отопления зданий любой этажности. Радиаторы серии Neo получили более легкую конструкцию. Конструкция радиаторов Neo позволяет обеспечивать высокий уровень теплоотдачи. Покраска радиатора двухступенчатая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рабочее давление: 16 бар;
- Опрессовочное давление: 24 бар;
- Максимальная температура теплоносителя: 110°C;
- Цвет белый: RAL 9016;
- Гарантия: 5 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Радиатор подвергнут многоступенчатой обработке против коррозии:

- Поверхность радиатора тщательно очищается перед покраской, включая шлифовку и декапирование;
- Первый слой краски наносится методом электрофореза;
- Вторым слоем напыляется высококачественная эпоксидная эмаль на основе полиэстера и запекается.

NEO.AL.500

АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР

Теплотехнические характеристики секции при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$



Артикул	Межосевое расстояние, мм	Теплоотдача, Ватт	Масса, кг
Neo.AL.500	500	157	0,79

▶ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Биметаллические радиаторы Kromwell Neo обладают современной конструкцией. В контакте с теплоносителем находится только сталь, а за теплообмен отвечает алюминиевый сплав с низким содержанием цинка. Биметаллические радиаторы серии Neo обладают повышенной прочностью и коррозионной стойкостью, вследствие чего пригодны к длительной эксплуатации в центральных системах отопления. Покраска радиатора двухступенчатая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рабочее давление: 24 бар;
- Опрессовочное давление: 36 бар;
- Максимальная температура теплоносителя: 110°C;
- Цвет белый: RAL 9016;
- Гарантия: 5 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Радиатор подвергнут многоступенчатой обработке против коррозии:

- Поверхность радиатора тщательно очищается перед покраской, включая шлифовку и декапирование;
- Первый слой краски наносится методом электрофореза;
- Вторым слоем напыляется высококачественная эпоксидная эмаль на основе полиэстера и запекается.

NEO.BM.500

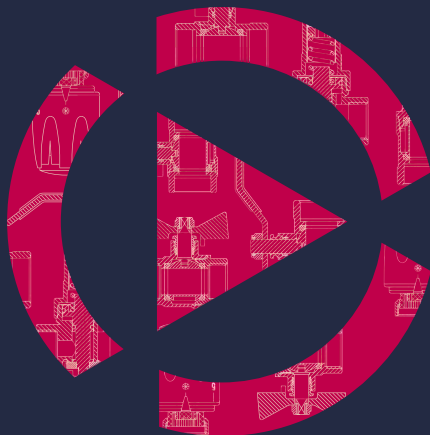
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

Теплотехнические характеристики секции при $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$



Артикул	Межосевое расстояние, мм	Теплоотдача, Ватт	Масса, кг
Neo.Bm.500	500	135	1,35

ГДЕ КУПИТЬ



По техническим вопросам,
вопросам гарантии
и страховки обращайтесь
по телефону:

+7 (499) 113 54 43



kromwell.ru

9/2022