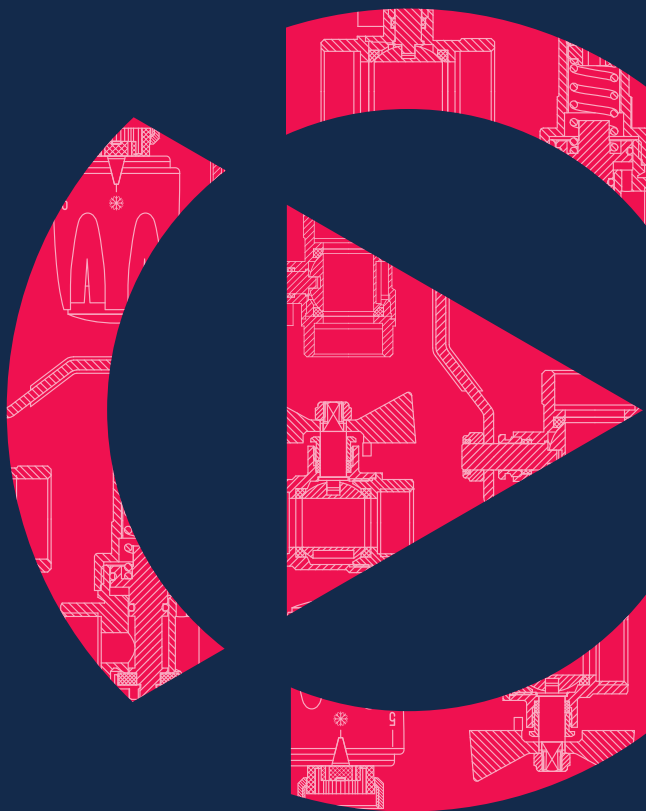
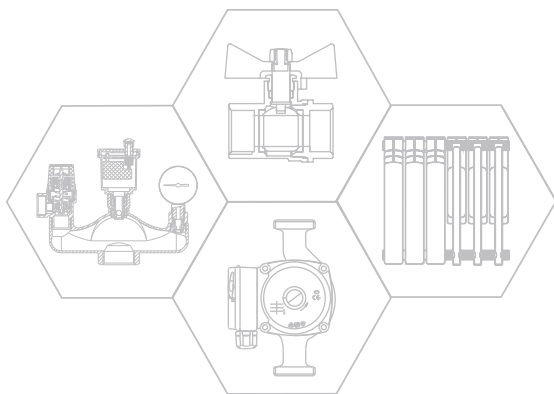


# KROMWELL

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІИ



2023



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**KR**  **MWELL**



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

▶ <b>ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА</b>	<b>3</b>
Шаровые краны .....	3
Арматура для подключения сантехники .....	6
▶ <b>РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА</b>	<b>8</b>
Запорные вентили .....	8
Ручные вентили .....	9
Н-образные узлы .....	10
Термогегулирующие клапаны .....	11
Термостатическая головка .....	12
▶ <b>ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ</b>	<b>13</b>
Обратный клапан с латунным золотником .....	13
▶ <b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ</b>	<b>14</b>
▶ <b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА</b>	<b>16</b>
Группа безопасности .....	16
Воздухоотводчики .....	17
Предохранительные клапаны .....	18
Редукторы давления .....	19
▶ <b>ФИЛЬТРЫ</b>	<b>20</b>
Фильтры механической очистки .....	20
Фильтры тонкой очистки .....	22
▶ <b>КОЛЛЕКТОРЫ</b>	<b>23</b>
Группа с термостатическими клапанами .....	24
Группа с расходомерами .....	24
Коллектор с регулируемыми вентилями .....	25
Коллектор с отсекающими кранами .....	25
Комплектующие .....	26
▶ <b>ФИТИНГИ</b>	<b>27</b>
Резьбовые фитинги .....	27
Пресс-фитинги из нержавеющей стали .....	36
▶ <b>ТРУБЫ</b>	<b>40</b>
Труба из нержавеющей стали .....	40
Труба из сшитого полиэтилена PE-Xa EVOH .....	41
▶ <b>НАСОСЫ</b>	<b>42</b>
Насос циркуляционный с электронным регулированием серии PE .....	42
Насос циркуляционный стандартный серии PS ...	43
Насос циркуляционный с электронным регулированием серии PW .....	47
▶ <b>РАДИАТОРЫ</b>	<b>48</b>
Алюминиевые радиаторы .....	48
Биметаллические радиаторы .....	49
▶ <b>АВТОМАТИКА</b>	<b>50</b>
Коммуникационные центры .....	50
Термоэлектрические приводы .....	51
Термостаты .....	52



**Kromwell** — бренд инженерного оборудования, включающий линейки трубопроводной арматуры (ранее известной под товарным знаком Euros), приборов отопления (до 2020 года продавались под товарным знаком Germanium), насосов и автоматики управления системами отопления. 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.

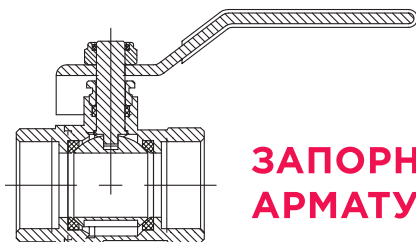
Производства, на которых изготавливается продукция под брендом Kromwell, входят в список крупнейших предприятий КНР, производящих инженерное оборудование, и имеют сертификаты международного стандарта контроля качества ISO 9000:2000.

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](http://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

# ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

## 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 внутримдомовой 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"×1/2"	2\120
EU.YT5055040 12x34_k	1/2"×3/4"	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

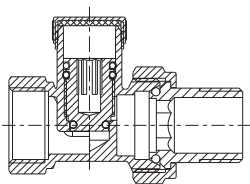
### EU.YT1058

#### 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 LC59-2;
- 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: М30х1,5.

### 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 подводящих 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:

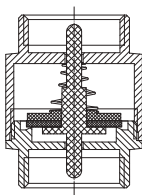
- Точность регулировки: 1°C;
- Присоединительный размер: M30×1,5.

### EU.ST6136

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



Артикул	Размер	Упаковка \ коробка, шт.
EU.ST6136 M30x1.5_k	M30×1,5	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.

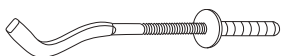
### EU.YT4056

#### 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

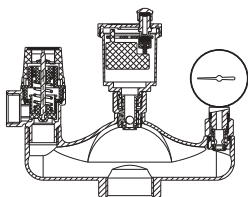
## EU.ST6254040

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"×1"	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 3/4_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 настроечное давление на выходе вне зависимости от скачков давления в сети. В статическом режиме давление после редукторов также не превышает настроечное.

### 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.

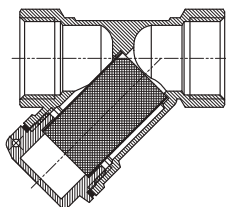
### EU.ST6197

#### 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 — открытом 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

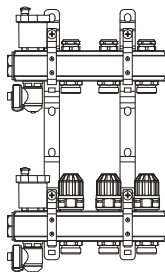
**ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ, ПРОМЫВНОЙ,  
С ПРОЗРАЧНОЙ ПЛЕКСИГЛАСОВОЙ  
КОЛБОЙ И МАНОМЕТРОМ 0-16 БАР,  
СЕТКА 100 МКМ**

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"x1/2"	1\24
EU.ST3078135 3x34x12_k	3 выхода - 3/4"x1/2"	1\24
EU.ST3078145 4x34x12_k	4 выхода - 3/4"x1/2"	1\24
EU.ST3078275 2x1x12_k	2 выхода - 1"x1/2"	1\24
EU.ST3078285 3x1x12_k	3 выхода - 1"x1/2"	1\24
EU.ST3078295 4x1x12_k	4 выхода - 1"x1/2"	1\24

### EU.ST3042

#### КОЛЛЕКТОР С ОТСЕКАЮЩИМИ ШАРОВЫМИ КРАНАМИ



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST3042125 2x34x12_k	2 выхода - 3/4"x1/2"	6\48
EU.ST3042135 3x34x12_k	3 выхода - 3/4"x1/2"	4\32
EU.ST3042275 2x1x12_k	2 выхода - 1"x1/2"	6\48
EU.ST3042285 3x1x12_k	3 выхода - 1"x1/2"	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



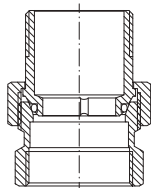
Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST6240040 34_k	3/4"	25\250
EU.ST6240050 1_k	1"	12\144

### 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"×1/2"×1"	8\80
EU.ST3047165 1x34x1	1"×3/4"×1"	8\80
EU.ST3047185 114x12x114	1 1/4"×1/2"×1 1/4"	5\30
EU.ST3047185 114x34x114	1 1/4"3/4"×1 1/4"	5\30
EU.ST3047195 114x1x114	1 1/4"×1"×1 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

# ФИТИНГИ

## 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 12×60	1/2"×60	80\320
EU.ST3037080 12×80	1/2"×80	60\240
EU.ST3037100 12×100	1/2"× 100	50\200
EU.ST3037150 12*150	1/2"× 150	50\150
EU.ST3037200 12×200	1/2"× 200	30\120
EU.ST3037250 12×250	1/2"× 250	25\100

РАСПРОДАЖА

## EU.ST3300

### КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВОДОСЧЕТЧИКА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Упаковка\ коробка, шт.
EU.ST330030 12×34	1/2"× 3/4"	60\300

РАСПРОДАЖА

## EU.ST3013

### НИПЕЛЬ 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

# ФИТИНГИ

## 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"×1/4"	10\600
EU.ST3050135 12x38	1/2"×3/8"	10\700
EU.ST3050155 34x12	3/4"×1/2"	10\350
EU.ST3050165 1x12	1"×1/2"	10\300
EU.ST3050175 1x34	1"×3/4"	10\250
EU.ST3050205 114x12	1 1/4"×1/2"	10\100
EU.ST3050185 114x34	1 1/4"×3/4"	5\100
EU.ST3050195 114x1	1 1/4"×1"	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.SP903004242	42	10\50

### 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.SP951004242	42	10\50

## 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.SP959004242	42	10\50

## 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.SP958004242	42	10\50

## 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.SP932350535	35×3/4"×35	10\50
KW.SP932350635	35×1"×35	10\50

## KW.SP931

ТРОЙНИК



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.SP931424242	42	10\50
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.SP931352835	35×28×35	10\50

## 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.SP902003507	35×1 1/4"	10\50
KW.SP902004207	42×1 1/4"	10\50

## 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.SP901003507	35×1 1/4"	10\50
KW.SP901004207	42×1 1/4"	10\50

## 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
KW.ST900.304.1510	15×1	4	20
KW.ST900.304.2212	22×1,2	4	20
KW.ST900.304.2812	28×1,2	4	20
KW.ST900.316.3515	35×1,5	4	12
KW.ST900.304.4215	42×1,5	4	12
KW.ST900.304.5415	54×1,5	4	12

## ▶ ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-Ха EVON

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Ха 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 РЕ-Ха EVON,  
КРАСНАЯ, 6 БАР



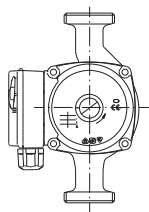
Артикул	Размер	Длина бухты, м
KW.PA1620	16×2,0	100\200\300\500
KW.PA2020	20×2,0	100\200\300\500

### KW.PA

ТРУБА ИЗ СШИТОГО  
ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-Ха 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

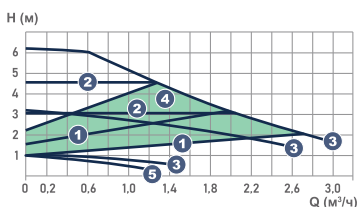
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

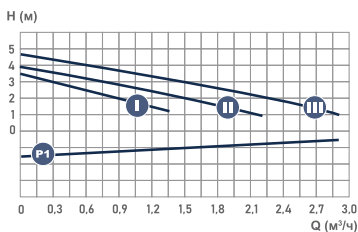
Присоединение насоса	G1 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	5 ... 45
Напор, м	0,5-6,0
Масса, кг	2,75
Упаковка (В×Ш×Г), мм	205x149x128

## ▶ 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).

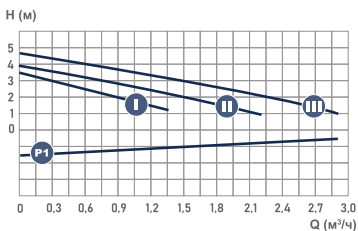
### PS 25/4G 180



#### 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

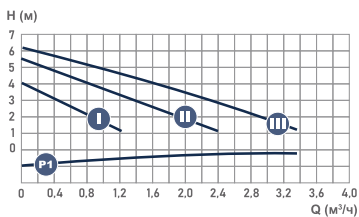
### PS 32/4G 180



#### 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

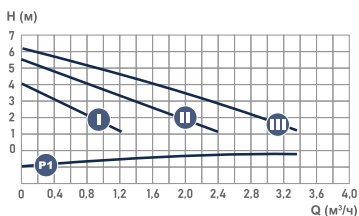
## PS 25/6G 180



### 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

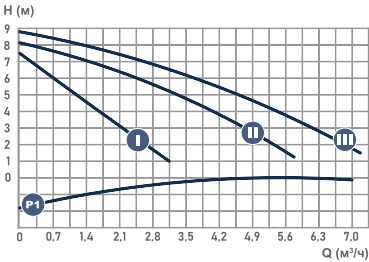
## PS 32/6G 180



### 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

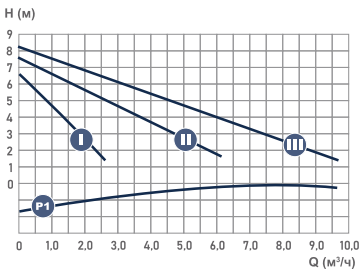
## PS 25/8G 180



### 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

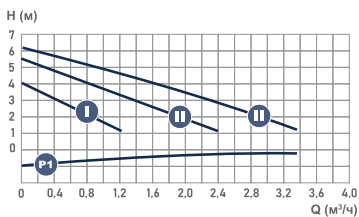
## PS 32/8G 180



### 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

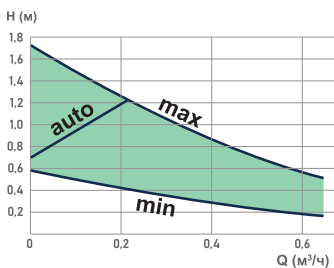
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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):

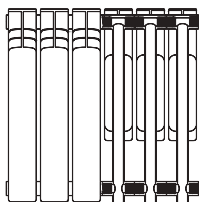
- 1 — Работа в режиме с плавной настройкой (настройка осуществляется вручную путем поворота переключателя в диапазоне max/min, рабочий диапазон настройки (зеленая зона на графике);
- 2 — Работа в автоматическом режиме по пропорциональной характеристике (auto).

### 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 °С;
- 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 °С;
- 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.

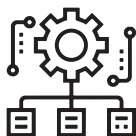
## NEO.BM.500

### 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



## АВТОМАТИКА

### ▶ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ СЕРИИ KW.WF

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используются как элемент управления системами напольного или радиаторного отопления, присоединенными к распределительному коллектору с регулирующими клапанами. KW.WF подает питание на термоэлектрические приводы регулирующих клапанов, получая сигнал от комнатных термостатов. Подключаются к электрической сети с напряжением 230 В переменного тока и частотой 50 Гц. Для удобства монтажа и подключения обновлены быстрозажимные клеммы, а места подключения обозначены соответствующими символами. Коммуникационный центр оснащен двумя выходами для включения/выключения циркуляционного насоса и котла. Для управления котлом используется подключение типа «сухой контакт», для насоса — выход 230 В, контакты активируются, когда от одного или более термостатов поступает сигнал о необходимости повышения температуры в помещении.

#### ПРОВОДНОЙ КОММУТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР KW.WF-WB8WR



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Подключение до 8 термостатов;
- Подключение до 19 термоэлектрических приводов;
- Подключение насоса и котла отопления;
- Установка задержки включения насоса и котла;
- Выбор типа термоэлектрического привода (НО или НЗ).

Тип подключения термостатов	Проводной
Питание	230 В, 50/60 Гц
Подключение насоса, В	230
Подключение котла	Сухой контакт
Максимальная нагрузка	5А на каждый выход
Габариты, мм	240×110×38
Сертификация	CE/ROHS

## БЕСПРОВОДНОЙ КОММУТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР KW.WF-WB8RF



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Подключение до 8 беспроводных термостатов;
- Подключение до 16 термоэлектрических приводов;
- Подключение насоса и котла отопления;
- Установка задержки включения насоса и котла;
- Выбор типа термоэлектрического привода (НО или НЗ).

Питание	230 В, 50/60 Гц
Подключение насоса, В	230
Подключение котла	Сухой контакт
Частота связи с термостатом	868 МГц
Максимальная нагрузка	5А на каждый выход
Габариты, мм	354x119x60
Сертификация	CE/ROHS

## ▶ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ СЕРИИ KW.TH 3A-230NC

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для двухпозиционного управления различными регулирующими клапанами в системах отопления. Привод оснащен визуальным индикатором хода, который показывает, в каком положении находится клапан — закрыт или открыт. Приводы KW.TH 3A-230NC могут использоваться с клапанами, имеющими резьбу М30х1,5. Клапаны являются нормально закрытыми при отсутствии напряжения (NC).

## KW.TH 3A-230NC ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ



Напряжение питания	230 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность, Вт	2
Время перемещения штока, мин	- 3
Температура окружающего воздуха, °С	0-60
Класс защиты	IP 54
Длина кабеля, мм	900

## ▶ ПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ СЕРИИ KW.WFHT-08

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для управления радиаторным отоплением, а также системой водяных теплых полов. Комнатные термостаты обеспечивают регулирование комнатной температуры, энергосбережение и комфорт в соответствии с потребностями пользователя.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Монтаж в стене с использованием стандартного подрозетника;
- Блокировка от детей;
- 2 режима поддержания температуры — управление комнатной температурой и управление температурой пола;
- Ограничение максимальной и минимальной настройки комнатной температуры;
- Возможность подключения внешнего датчика температуры (температуры пола);
- Функция защиты от замерзания — при активации позволяет отключить отопление в целях экономии, при снижении температуры в помещении до 5 °С термостат снова включит систему отопления;
- Калибровка температуры — позволяет учесть разницу температур в месте размещения термостата и серединой комнаты;
- Программируемый таймер — позволяет настроить расписание работы на 7 дней (до 4 времен. интервалов на каждый день);
- 3 режима работы. Ручной, программируемый и отпуск;
- Функция обнаружение открытого окна для включения режима энергосбережения.

### KW.WFHT-08 ПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ



Напряжение питания	230В , 50/60 Гц
Максимальная нагрузка на реле, А	3
Внешний датчик	NTC 10K
Настройка температуры, °С	5-35 (шаг 0,5)
Погрешность, °С	+/- 0,5
Габаритные размеры, мм	86×86×37
Цвет экрана	Черный
Класс защиты	IP 30
Сертификация	CE/Rohs/RED

## ▶ **БЕСПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ СЕРИИ KW.HT-25RF**

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Предназначены для управления радиаторным отоплением, а также системой водяных теплых полов. Комнатные термостаты обеспечивают регулирование комнатной температуры, энергосбережение и комфорт в соответствии с потребностями пользователя.

### **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- Монтаж на стене с использованием монтажной консоли;
- Блокировка от детей;
- Ограничение максимальной и минимальной настройки комнатной температуры;
- Функция защиты от замерзания — при активации позволяет отключить отопление в целях экономии, при снижении температуры в помещении до 5 °С термостат снова включит систему отопления;
- Калибровка температуры — позволяет учесть разницу температур в месте размещения термостата и серединой комнаты;
- Программируемый таймер — позволяет настроить расписание работы на 7 дней (до 4 времен, интервалов на каждый день);
- 3 режима работы. Ручной, программируемый и отпуск;
- Функция обнаружение открытого окна для включения режима энергосбережения.

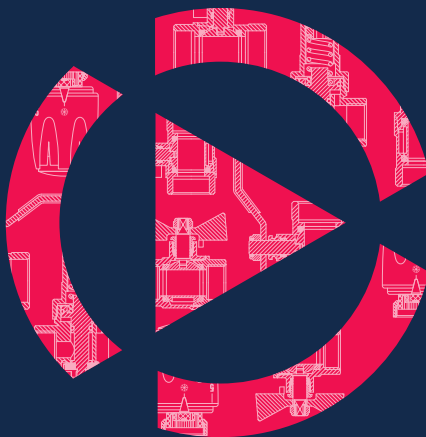
## **KW.HT-25RF**

### **БЕСПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ**



Питание термостата	2 батарейки AAA
Тип внутренней памяти	Энергонезависимая EEPROM
Частота связи с коммутационным центром, МГц	868
Выбор канала связи с коммутационным центром	На термостате и коммутационном центре
Настройка температуры, °С	5-35 (шаг 0,5)
Погрешность, °С	+/- 0,5
Габаритные размеры, мм	98×98×27
Цвет экрана	Черный
Класс защиты	IP 20
Сертификация	CE/Rohs/RED

# ГДЕ КУПИТЬ



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

**+7 (499) 113 54 43**



**kromwell.ru**

02/2023