

# СОДЕРЖАНИЕ

## РАДИАТОРЫ GERMANIUM

Алюминиевые радиаторы Germanium .....	2
Биметаллические радиаторы Germanium .....	3
Алюминиевые радиаторы Germanium NEO .....	4
Биметаллические радиаторы Germanium NEO .....	5

## ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА EUROS

Краны шаровые серия Grand .....	6
Задвижки клиновые .....	10
Клапаны регулировочные латунные .....	11
Арматура для подключения бытовой техники .....	12
Резьбовые фитинги .....	14
Коллекторы и комплектующие .....	23
Клапаны радиаторные регулирующие ручные .....	29
Клапаны радиаторные запорные .....	30
Клапаны радиаторные терморегулирующие .....	31
Головки термостатические .....	32
Клапаны обратные с пластиковым и латунным золотником .....	33
Фильтры механической очистки .....	34
Фильтры тонкой очистки .....	36
Предохранительная арматура .....	38
Редукторы давления .....	41
Редукторы давления с подключением манометра .....	41
Комплекты для монтажа радиаторов .....	42
Комплектующие для монтажа радиаторов .....	43
Цанговые фитинги .....	46
Пресс-фитинги .....	50
Металлопластиковая труба .....	54

## РАДИАТОРЫ GERMANIUM

### АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ GERMANIUM:

Алюминиевые радиаторы Germanium – высокопрочные алюминиевые приборы, которые могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления, в том числе многоэтажных высотных зданий.

Высокая теплоотдача секций дает возможность использовать радиаторы для замкнутых систем отопления с низкотемпературным режимом эксплуатации. Малая инерционность радиаторов обеспечивает эффективное терморегулирование с гарантией максимальной комфортности. В качестве теплоносителя могут использоваться незамерзающие жидкости, РН которых находится в пределах 7-8. Для производства радиаторов используется специальный сплав алюминия с низким содержанием цинка.

Все радиаторы подвергаются двойной окраске: первый слой наносится методом электрофореза, обеспечивая антикоррозийную защиту, как наружной, так и внутренней поверхности прибора; второй слой наносится методом порошкового напыления. Алюминиевые радиаторы Germanium сертифицированы Госстандартом Российской Федерации и рекомендованы к применению в российских условиях.

Все радиаторы застрахованы страховой компанией «Пари» от заводского брака и имущественных потерь сроком на 1 год со дня продажи.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА:

Рабочее давление:	16 атм
Опрессовочное давление:	24 атм
Максимальная температура теплоносителя:	110 °С
Цвет:	белый RAL 9010
Гарантия:	5 лет



Полностью адаптирован для использования в российских системах центрального отопления.

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

Модель	Ватт	Ккал/час	Объем, л	Масса, кг
Germanium al.500	180	155	0,4	0,9
Germanium al.350	144	124	0,3	0,8

Размеры секции, мм

Модель	Размеры секции, мм				Цена
	Высота	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	у.е.
Germanium al.500	582	500	80	80	8,5
Germanium al.350	432	350	85	80	8,39

## РАДИАТОРЫ GERMANIUM

### БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ GERMANIUM:

Биметаллические радиаторы Germanium – отопительные приборы, в которых надежность полностью стального сердечника сочетается с высокой теплопроводностью алюминия. Рабочее давление 25 атм и высокая теплоотдача, позволяют эффективно использовать биметаллические радиаторы для многоквартирных домов с центральной системой отопления.

Технологический процесс производства алюминиевых радиаторов полностью соответствует стандартам ISO 9001, ISO 14001. Для производства радиаторов используется специальный сплав алюминия с минимальным содержанием цинка.

Все радиаторы подвергаются двойной окраске: первый слой наносится методом электрофореза, обеспечивая антикоррозийную защиту, как наружной, так и внутренней поверхности прибора; второй слой наносится в электростатической системе путем покрытия подготовленной поверхности радиатора порошковой эпоксидной краской. Современный дизайн прибора гармонично вписывается практически в любой интерьер. Все радиаторы Germanium успешно прошли сертификацию в НИИ Сантехники, сертифицированы Госстандартом Российской Федерации и полностью адаптированы для работы в российских системах центрального отопления.

Несмотря на высокое качество продукции, в интересах покупателя радиаторы отопления Germanium застрахованы в СК «Пари» от заводских дефектов и имущественных потерь сроком на один год.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА:

Рабочее давление:	25 атм
Опрессовочное давление:	38 атм
Максимальная температура теплоносителя:	110 °С
Цвет:	белый RAL9010
Гарантия:	5 лет



Полностью адаптирован для использования в российских системах центрального отопления.

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

Модель	Ватт	Ккал/час	Объем, л	Масса, кг
Germanium bm.500	174	150	0,3	1,54
Germanium bm.350	140	120	0,22	1,4

Размеры секции, мм

Модель	Высота	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	Цена
					у.е.
Germanium bm.500	565	500	80	80	9,96
Germanium bm.350	412	350	85	80	9,85

## РАДИАТОРЫ GERMANIUM NEO

### АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ GERMANIUM NEO:

Алюминиевые радиаторы Germanium NEO - современные отопительные приборы из облегченных цельнолитых секций, имеют классический дизайн и предназначены для эксплуатации в автономных либо централизованных системах отопления зданий малой и средней этажности.

Конструктивные особенности новых радиаторов, отлитых под давлением из сплава ADC 12, (алюминий (Al) - 85 %, кремний (Si) - 12%, железо (Fe)- не более 1,1 %, медь (Cu) – не более 2,5%, аналог АК12М2 по ГОСТ 1583 - 93), обеспечивают оптимальное соотношение излучаемой теплоты и отсекающих холодный воздух конвективных потоков. Облегчение конструкции достигнуто без ущерба для прочности контактирующего с теплоносителем коллектора.

Покраска радиатора двухступенчатая - с нанесением грунта методом анафореза и последующим напылением краски на автоматизированных линиях, использована стойкая глянцевая краска цвета RAL9010. Секции, собранные на автоматических линиях в блоки, фиксируются стандартными стальными ниппелями и прокладками из безасбестового паронита.

Все радиаторы Germanium NEO сертифицированы Госстандартом Российской Федерации. В интересах покупателя эти отопительные приборы застрахованы в СК «Пари» от заводских дефектов и имущественных потерь сроком на один год.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА:

Рабочее давление:	16 атм
Опрессовочное давление:	24 атм
Максимальная температура теплоносителя:	110 °С
Цвет:	белый RAL 9010
Гарантия:	5 лет



Полностью адаптирован для использования в российских системах центрального отопления.

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

Модель	Ватт	Ккал/час	Объем, л	Масса, кг
Germanium NEO al.500	169	122	0,3	0,76
Germanium NEO al.350	122	111	0,25	0,64

Размеры секции, мм

Модель	Размеры секции, мм				Цена
	Высота	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	у.е.
Germanium NEO al.500	565	500	78	76	7,36
Germanium NEO al.350	422	350	78	76	7,05

## РАДИАТОРЫ GERMANIUM NEO

### БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ GERMANIUM NEO:

Биметаллические радиаторы Germanium NEO - современные облегченные радиаторы с цельнолитой алюминиевой рубашкой вокруг стального сердечника, в контакте с теплоносителем находится только сталь. Обладают повышенной прочностью и коррозионной стойкостью, вследствие чего пригодны к длительной эксплуатации в центральных системах отопления. Классический дизайн внешнего алюминиевого корпуса, два конвективных канала и развитое боковое оребрение, позволяют достичь параметров теплоотдачи.

Радиаторы имеют травмобезопасное исполнение со скругленными углами корпуса и внешний вид, полностью соответствующий гигиеническим требованиям жилых помещений. Покраска радиатора двухступенчатая с нанесением грунта методом анафореза и последующим напылением краски на автоматизированных линиях. Применяется стойкая глянцевая краска цвета RAL9010. Секции, собранные на автоматических линиях в блоки, фиксируются стандартными стальными ниппелями и прокладками из безасбестового паронита. Все радиаторы Germanium NEO сертифицированы Госстандартом Российской Федерации. В интересах покупателя эти приборы застрахованы в СК «Пари» от заводских дефектов и имущественных потерь сроком на один год.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА:

Рабочее давление:	25 атм
Опрессовочное давление:	38 атм
Максимальная температура теплоносителя:	110 °С
Цвет:	белый RAL9010
Гарантия:	5 лет



Полностью адаптирован для использования в российских системах центрального отопления.

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

Модель	Ватт	Ккал/час	Объем, л	Масса, кг
Germanium NEO bm.500	163	123	0,2	1,28
Germanium NEO bm.350	115	99	0,17	1

Размеры секции, мм

Модель	Размеры секции, мм				Цена
	Высота	Межосевое расстояние	Глубина	Ширина	у.е.
Germanium NEO bm.500	560	500	80	75	8,36
Germanium NEO bm.350	411	350	80	80	8,02

## ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА EUROS

Производитель резьбовых фитингов, шаровых кранов, регулировочных, запорных и термостатических радиаторных клапанов и термостатических головок Standard Valve Co., Ltd.

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Компания STANDARD VALVE CO., LTD (STA), расположенная в индустриальном районе Лонгкси, города Юуан, провинции Жейланг, была основана в 1984 году. В настоящее время компания обладает более 9 800 кв.м. производственных и офисных зданий и штатом более 400 человек.

С момента основания STANDARD VALVE CO. LTD. специализируется на производстве изделий из латуни высокого качества, удовлетворяющим международным стандартам, в том числе шаровых кранов, резьбовых, цанговых и пресс-фитингов, поточных, термостатических и газовых клапанов. Компания располагает передовыми, инновационными технологиями, производственными станками с программным управлением, используются роботизированное литейное и штамповочное оборудование, а также автоматические сборочные линии. Большое внимание компания уделяет качеству сырья, из которого осуществляется литье изделий. Для производства используется только латунь, соответствующая европейскому стандарту CW 617N. Только данный состав латуни разрешен во всех европейских странах для производства сантехнической арматуры. Сплав марки CW 617N жестко устанавливает концентрации основных металлов входящих в латунь:

- медь – 57-59%
- железо – не более 0,3%
- свинец – 1,6-2,6%
- цинк – 38-40%
- олово – не более 0,3%
- алюминий – не более 0,05%
- никель – не более 0,3%

Превышение допустимых значений концентрации металлов или их несоответствие установленным интервалам недопустимо, так как ведет к ухудшению эксплуатационных характеристик изделий. Например, нарушение соотношения меди и цинка влечет изменение показателей прочности и пластичности латуни, превышение допустимых концентраций по алюминию и олову приводит к повышению хрупкости в холодном состоянии, а увеличение предельно допустимых концентраций свинца негативно отражается на здоровье человека. Стандарт латуни CW 617N, из которой производятся все изделия компании STANDARD VALVE обеспечивает надежность, долговечность и экологическую безопасность изделия.

Начиная с 1984 года, компания поддерживает на высоком уровне стратегию по разработке и внедрению инновационных технологий в производственное оборудование. Кроме того, большое внимание компания уделяет менеджменту и управлению персоналом.

Одной из первых компаний в Китае STA получила сертификат международного стандарта контроля качества ISO 9000-2000. В 2000 году STANDARD VALVE получила награду правительства Китая – «Золотая корпорация». Не остановившись на этих достижениях, компания продолжает следовать своей миссии: «Репутация, Качество и Сервис есть Жизнь» и прилагает все возможные усилия, предлагая более совершенную продукцию и сервис каждому покупателю. Вот почему вся продукция характеризуется высоким качеством, длительным сроком эксплуатации и имеет отличную репутацию на европейских рынках, например, в Испании и Германии. На российский рынок продукция компании STA под разными брендами поставляется с 2000 года. Вся продукция STA прошла не только европейскую и российскую сертификацию, но и удостоена многочисленных международных наград и премий.

## КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ GRAND

### 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 уплотнение штока изготовлены из фторопласта 4 (P.T.F.E). Уплотнение штока усилено сальниковой гайкой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус: латунь никелированная CW617N (содержание свинца < 2,2%)
- Шар: хромированная полированная латунь CW617N
- Макс. рабочее давление: 30 бар (Ду 15, 20), 25 бар (Ду 25, 32), 20 бар (Ду 40, 50)
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +150 °C

### EU.ST1282 | Кран шаровой Grand (ручка-рычаг) | Внутренняя-внутренняя резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1282030 12	1/2"	182	20	100	3,20
EU.ST1282040 34	3/4"	280	16	80	5,27
EU.ST1282050 1	1"	395	12	56	7,83
EU.ST1282060 114	1 1/4"	655	4	24	13,60
EU.ST1282070 112	1 1/2"	1020	4	24	22,18
EU.ST1282080 2	2"	1485	4	12	31,69

### EU.ST12830 | Кран шаровой Grand (ручка-рычаг) | Внутренняя-наружная резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1283030 12	1/2"	188	20	100	3,53
EU.ST1283040 34	3/4"	285	16	80	5,58
EU.ST1283050 1	1"	415	12	56	8,30
EU.ST1283060 114	1 1/4"	695	4	24	15,16
EU.ST1283070 112	1 1/2"	1020	4	24	22,85
EU.ST1283080 2	2"	1505	4	12	34,81

**EU.ST1284 | Кран шаровой Grand (ручка-бабочка) |  
Внутренняя-внутренняя резьба**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1284030 12	1/2"	20	100	2,98
EU.ST1284040 34	3/4"	16	80	5,05
EU.ST1284050 1	1"	12	56	7,77

**EU.ST12850 | Кран шаровой Grand (ручка-бабочка) |  
Внутренняя-наружная резьба**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1285030 12	1/2"	20	100	3,26
EU.ST1285040 34	3/4"	16	80	5,53
EU.ST1285050 1	1"	12	56	8,71

**EU.ST12860 | Кран шаровой Grand (ручка-бабочка) |  
Наружная-наружная резьба**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1286030 12	1/2"	20	100	3,47
EU.ST1286040 34	3/4"	16	80	5,19
EU.ST1286050 1	1"	12	56	9,85

**EU.ST12870 | Кран шаровой Grand с американкой до 1 1/4" ручка бабочка, 1 1/2", 2" – ручка рычаг | Внутренняя-наружная резьба**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1287030 12	1/2"	20	100	4,57
EU.ST1287040 34	3/4"	16	80	6,73
EU.ST1287050 1	1"	12	56	12,10
EU.ST1287060 114	1 1/4"	4	40	19,49
EU.ST1287070 112	1 1/2"	2	32	33,29
EU.ST1287080 2	2"	2	16	54,21

**EU.ST12880 | Кран шаровой Grand угловой с американкой (ручка-бабочка) | Внутренняя-наружная резьба**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1288030 12	1/2"	10	90	5,36
EU.ST1288040 34	3/4"	6	48	9,02
EU.ST1288050 1	1"	5	40	14,66



**EU.ST10850 | Кран шаровой Grand с фильтром (ручка-рычаг) |  
Внутренняя-внутренняя резьба**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1085035 12	1/2"	14	72	6,25
EU.ST1085045 34	3/4"	12	56	13,19

**EU.ST10860 | Кран шаровой Grand с фильтром (ручка-бабочка) |  
Внутренняя-внутренняя резьба**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1086035 12	1/2"	14	72	5,61

**EU.ST10160 | Кран шаровой Grand с дренажем (ручка-рычаг) |  
Внутренняя-внутренняя резьба**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1016032 12	1/2"	6	50	5,63
EU.ST1016042 34	3/4"	5	40	7,82
EU.ST1016052 1	1"	6	40	10,81

**EU.ST20750 | Кран шаровой водоразборный (ручка-рычаг) |  
Наружная-наружная резьба**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST2075030 12	1/2"	25	100	4,47
EU.ST2075040 34	3/4"	15	60	6,51

## ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЛАТУННАЯ МУФТОВАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Задвижка применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры для трубопроводов питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, отопления, горячего водоснабжения, сжатого воздуха и других не агрессивных к материалам задвижки рабочих сред. Клиновидная конструкция запирающего механизма позволяет плавно изменять условный проход, регулировать расход при сравнительно невысоком сопротивлении потоку.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Уплотнение штока задвижки изготовлено из фторопласта 4 (P.T.F.E);
- Корпус и детали, контактирующие с рабочей средой выполнены из горячепрессованной латуни CW617N (содержание свинца < 2,2%).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. рабочее давление: 16 бар
- Диапазон рабочих температур: -30 до +130 °C
- Число оборотов до полного закрытия - 5
- Класс герметичности затвора - «А»
- Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357

### EU.ST41090 | Задвижка клиновая латунная муфтовая | Внутренняя-внутренняя резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST4109030 12	1/2"	225	6	72	6,21
EU.ST4109040 34	3/4"	295	6	48	6,69
EU.ST4109060 114	1 1/4"	650	5	30	18,62
EU.ST4109070 112	1 1/2"	900	4	20	24,83
EU.ST4109080 2	2"	1350	2	16	36,21

## КЛАПАН РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клапан применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры для систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, отопления, горячего водоснабжения, паропроводах низкого давления и для других систем транспортировки жидкостей не агрессивных к материалам клапана. Конструкция запирающего механизма позволяет плавно изменять сопротивление клапана.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Уплотнение штока клапана изготовлено из фторопласта 4 (P.T.F.E);
- Корпус и детали, контактирующие с рабочей средой выполнены из горячепресованной латуни CW617N (содержание свинца < 2,2%).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. рабочее давление: 16 бар
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +150 °С
- Число оборотов до полного закрытия – 5
- Класс герметичности затвора – «А»
- Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357

### EU.ST41080 | Клапан регулировочный латунный муфтовый | Внутренняя-внутренняя резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST4108030 12	1/2"	210	6	72	6,60
EU.ST4108040 34	3/4"	275	6	60	6,30
EU.ST4108050 1	1"	400	6	48	9,27
EU.ST4108060 114	1 1/4"	610	4	24	17,38
EU.ST4108070 112	1 1/2"	790	4	16	22,50
EU.ST4108080 2	2"	1320	2	12	41,12

## АРМАТУРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Данная арматура предназначена для подключения к водопроводной сети санитарных приборов (сmyвных бачков, стиральных и посудомоечных машин и др.). Краны серии MINI используются для подключения к внутридомовой водопроводной сети индивидуальных точек водоразбора.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпусы изделий выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N и соответствуют европейскому стандарту EN12165.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рабочее давление: 10 бар
- Диапазон температур: от -10 °C до +90 °C
- Класс герметичности затвора: «А»

#### EU.ST10890 | Кран шаровой MINI | Внутренняя-наружная резьба



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1089030 12	1/2"	20	200	2,50

#### EU.ST10340 | Кран шаровой MINI | Внутренняя-внутренняя резьба



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1034035 12	1/2"	25	250	2,71

#### EU.ST50550 | Кран шаровой угловой для подключения сантехнических приборов | Наружная-наружная резьба



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST5055030 12x12	1/2"x1/2"	2	120	3,06
EU.ST5055040 12x34	1/2"x3/4"	2	120	3,45

**EU.ST50142 | Кран шаровой для подключения сантехнических приборов**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST5014235 12x34x12	1/2"x3/4" x1/2"	1	160	3,40

**EU.ST3094 | Эксцентрик смесителя с декоративной чашечкой**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3094150 34x12	3/4"x1/2"	1	168	1,43

**EU.ST10580 | Дренажный шаровой кран с пробкой | Наружная резьба**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST1058035 12	1/2"	25	100	3,19

**EU.ST3040 | Штуцер для присоединения шланга никелированный | Наружная резьба**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3040130 12x14	1/2"x 14мм	25	500	0,84
EU.ST3040230 12x16	1/2"x 16мм	25	500	0,92
EU.ST3040330 12x18	1/2"x 18мм	25	500	1,04
EU.ST3040430 12x20	1/2"x 20мм	25	500	1,22
EU.ST3040240 34x20	3/4"x 20мм	25	300	1,50

## 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.
- 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:

- Макс. рабочее давление: 40 бар (до 1"); 25 бар (свыше 1")
- Макс. рабочая температура: 120 °С

## EU.ST30470 | Тройник | Внутренняя резьба



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3047035 12	1/2"	10	180	1,62
EU.ST3047045 34	3/4"	8	120	2,82
EU.ST3047055 1	1"	8	80	4,79
EU.ST3047065 114	1 1/4"	5	30	9,43
EU.ST3047075 112	1 1/2"	5	30	11,48
🔸 EU.ST3047085 2	2"	5	15	18,16

## EU.ST30471 | Тройник переходной | Внутренняя резьба



Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3047145 34x12x34	3/4"x1/2x3/4"	8	120	2,58
EU.ST3047215 1x12x1	1"x1/2"x1"	8	80	4,62
EU.ST3047165 1x34x1	1"x3/4"x1"	8	80	5,07
EU.ST3047185 114x34x114	1 1/4"x3/4"x1 1/4"	5	30	8,34
EU.ST3047195 114x1x114	1 1/4"x1"x1 1/4"	5	30	8,29
EU.ST3047265 114x12x114	1 1/4"x1/2"x1 1/4"	5	50	6,95

**EU.ST3033 | Крестовина | Внутренняя резьба**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3033035 12	1/2"	8	120	2,91
EU.ST3033045 34	3/4"	8	100	4,31
% EU.ST3033065 114	1 1/4"	4	40	18,62
% EU.ST3033075 112	1 1/2"	4	32	24,21

**EU.ST3015 | Муфта | Внутренняя резьба**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3015035 12	1/2"	10	350	0,94
EU.ST3015045 34	3/4"	10	280	1,51
EU.ST3015055 1	1"	10	150	2,52
EU.ST3015065 114	1 1/4"	8	80	3,68
EU.ST3015075 112	1 1/2"	6	60	4,73
% EU.ST3015085 2	2"	5	30	11,36

**EU.ST3012 | Муфта переходная | Внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3012145 34x12	3/4"x1/2"	64	10	300	1,42
EU.ST3012165 1x12	1"x1/2"	87	10	250	1,71
EU.ST3012175 1x34	1"x3/4"	104	10	150	2,30
EU.ST3012185 114x34	1 1/4"x3/4"	216	10	100	4,73
EU.ST3012195 114x1	1 1/4"x1"	171	10	100	3,78
EU.ST3012325 114x12	1 1/4"x1/2"	145	10	100	3,44
EU.ST3012445 112x114	1 1/2"x11/4"	235	6	60	5,67
EU.ST3012535 2x1	2"x1"	320	6	60	8,52
EU.ST3012545 2x114	2"x1 1/4"	280	6	60	6,75
EU.ST3012555 2x112	2 1/4"x1/2"	270	6	60	5,27

## EU.ST3021 | Угольник | Внутренняя резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3021035 12	1/2"	64	10	280	1,53
EU.ST3021045 34	3/4"	108	10	140	2,40
EU.ST3021055 1	1"	174	8	80	3,60
EU.ST3021065 114	1 1/4"	365	5	50	7,71
EU.ST3021075 112	1 1/2"	455	5	25	10,87
EU.ST3021085 2	2"	840	5	15	19,45

## EU.ST3024 | Угольник | Внутренняя-наружная резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3024035 12	1/2"	71	10	280	1,56
EU.ST3024045 34	3/4"	130	10	140	2,61
EU.ST3024055 1	1"	240	7	70	4,97
EU.ST3024065 114	1 1/4"	388	5	40	10,40
⊕ EU.ST3024075 112	1 1/2"	550	5	25	20,73
⊕ EU.ST3024085 2	2"	910	5	15	34,26

## EU.ST3031 | Угольник | Наружная-наружная резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3031035 12	1/2"	86	10	220	1,89
EU.ST3031045 34	3/4"	122	8	120	2,99
EU.ST3031055 1	1"	205	7	70	4,87

## EU.ST3038 | Фитинг угловой с накидной гайкой | Внутренняя-наружная резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3038035 12	1/2"	123	10	170	2,74
EU.ST3038045 34	3/4"	190	5	100	4,05
EU.ST3038055 1	1"	342	5	50	7,64
EU.ST3038065 114	1 1/4"	560	5	30	13,14
EU.ST3038075 112	1 1/2"	895	5	15	20,00
EU.ST3038085 2	2"	1670	5	15	35,39



**EU.ST3265 | Муфта разъемная с накидной гайкой |  
Внутренняя-внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3265030 12	1/2"	115	10	220	2,74
EU.ST3265040 34	3/4"	205	10	140	4,64
EU.ST3265050 1	1"	280	8	80	5,98

**EU.ST3046 | Фитинг прямой с накидной гайкой |  
Внутренняя-наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3046035 12	1/2"	96	10	220	2,04
EU.ST3046045 34	3/4"	160	10	140	3,08
EU.ST3046055 1	1"	270	8	80	5,92
EU.ST3046335 114	1 1/4"	384	5	50	8,89
EU.ST3046075 112	1 1/2"	640	5	20	13,48

**EU.ST3059 | Фитинг прямой с накидной гайкой с наружной  
резьбой | Наружная-наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3059155 12	1/2"	92	10	200	1,89
EU.ST3059175 34	3/4"	155	10	100	3,33

**EU.ST3014 | Ниппель | Наружная-наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3014035 12	1/2"	25	10	800	0,54
EU.ST3014045 34	3/4"	52	10	350	1,09
EU.ST3014055 1	1"	70	10	150	1,53
EU.ST3014065 114	1 1/4"	170	8	80	3,46
EU.ST3014075 112	1 1/2"	170	6	60	3,53
EU.ST3014085 2	2"	255	4	40	5,37

**EU.ST3037 | Бочонок латунный хромированный | Наружная-наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3037060 12x60	1/2"x60	65	20	400	1,61
EU.ST3037080 12x80	1/2"x80	95	15	300	2,13
EU.ST3037100 12x100	1/2"x100	120	10	250	3,09
⊗ EU.ST3037150 12x150	1/2"x150	180	8	200	4,98
⊗ EU.ST3037200 12x200	1/2"x200	250	6	150	9,50
⊗ EU.ST3037250 12x250	1/2"x250	300	4	100	11,42

**EU.ST3095 | Фитинг латунный хромированный | Наружная-наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3095080 12x80	1/2"x80	80	15	300	2,05
EU.ST3095100 12x100	1/2"x100	100	10	250	2,48
⊗ EU.ST3095150 12x150	1/2"x150	160	8	200	3,80
⊗ EU.ST3095200 12x200	1/2"x200	230	6	150	5,23
⊗ EU.ST3095250 12x250	1/2"x250	290	4	100	7,18

**EU.ST3271 | Удлинитель | Внутренняя-наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3271015 12x10	1/2"x10 мм	29	25	750	0,59
EU.ST3271025 12x15	1/2"x15 мм	38	20	500	0,73
EU.ST3271035 12x20	1/2"x20 мм	47	20	500	0,87
EU.ST3271055 12x30	1/2"x30 мм	56	10	350	1,21
EU.ST3271075 12x40	1/2"x40 мм	65	10	350	1,39
EU.ST3271095 12x50	1/2"x50 мм	74	10	250	1,81

**EU.ST3013 | Ниппель переходной | Наружная-наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3013115 38x14	3/8"x1/4"	20	10	1000	0,55
EU.ST3013215 12x14	1/2"x1/4"	20	10	1000	0,54
EU.ST3013135 12x38	1/2"x3/8"	28	10	800	0,67
EU.ST3013155 34x12	3/4"x1/2"	46	10	400	0,98
EU.ST3013165 1x12	1"x1/2"	66	10	280	1,40
EU.ST3013175 1x34	1"x3/4"	68	10	250	1,48
EU.ST3013195 114x1	1 1/4"x1"	130	5	150	2,63
EU.ST3013325 114x12	1 1/4"x1/2"	136	5	150	3,26
EU.ST3013185 114x34	1 1/4"x3/4"	136	5	150	2,80
EU.ST3013325 112x12	1 1/2"x1/2"	150	5	120	3,00
EU.ST3013285 112x34	1 1/2"x3/4"	170	5	120	4,26
EU.ST3013295 112x1	1 1/2"x1"	170	5	120	4,09
EU.ST3013335 112x114	1 1/2"x1 1/4"	134	5	90	2,89
EU.ST3013445 2x114	2"x1 1/4"	273	4	100	6,92
🔴 EU.ST3013435 2x1	2"x1 "	257	4	100	9,06
🔴 EU.ST3013485 2x112	2"x 1 1/2"	258	4	100	6,23

**EU.ST30190 | Пробка | Наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3019035 12	1/2"	18	40	1000	0,38
EU.ST3019045 34	3/4"	36	20	500	0,72
EU.ST3019055 1	1"	57	10	250	1,21
EU.ST3019065 114	1 1/4"	85	10	150	3,61
EU.ST3019075 112	1 1/2"	163	10	120	3,84
EU.ST3019085 2	2"	230	10	80	7,32

## EU.ST3018 | Футорка | Внутренняя-наружная резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3018125 38x14	3/8"x1/4"	11	40	1000	0,28
EU.ST3018135 12x14	1/2"x1/4"	25	20	800	0,64
EU.ST3018145 12x38	1/2"x3/8"	18	40	1000	0,41
EU.ST3018155 34x12	3/4"x1/2"	27	20	600	0,62
EU.ST3018165 1x12	1"x1/2"	68	10	200	1,40
EU.ST3018175 1x34	1"x3/4"	69	10	200	1,28
EU.ST3018195 114x1	1 1/4"x1"	97	10	150	1,91
EU.ST3018205 114x12	1 1/4"x1/2"	190	5	120	4,26
EU.ST3018185 114x34	1 1/4"x3/4"	154	5	120	3,45
EU.ST3018305 112x12	1 1/2"x1/2"	300	4	60	6,72
EU.ST3018425 112x34	1 1/2"x3/4"	260	4	80	6,26
EU.ST3018325 112x1	1 1/2"x1"	200	5	80	4,44
% EU.ST3018485 2x12	2"x 1/2"	454	4	40	9,95
% EU.ST3018495 2x34	2"x 3/4"	470	4	40	17,63
% EU.ST3018345 2x112	2"x1 1/2"	212	5	80	4,37

## EU.ST30170 | Заглушка | Внутренняя резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3017035 12	1/2"	15	50	1000	0,35
EU.ST3017045 34	3/4"	32	30	600	0,64
EU.ST3017055 1	1"	56	10	250	1,25
EU.ST3017065 114	1 1/4"	85	10	100	2,70
EU.ST3017075 112	1 1/2"	140	8	80	4,38
EU.ST3017085 2	2"	190	6	60	5,67

**EU.ST3050 | Переходник | Внутренняя-наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3050125 12x14	1/2"x1/4"	26	20	800	0,55
EU.ST3050135 12x38	1/2"x3/8"	25	20	800	0,70
EU.ST3050155 34x12	3/4"x1/2"	44	10	350	0,92
EU.ST3050165 1x12	1"x1/2"	64	10	300	1,32
EU.ST3050175 1x34	1"x3/4"	94	10	250	1,98
EU.ST3050205 114x12	1 1/4"x1/2"	155	5	100	3,75
EU.ST3050185 114x34	1 1/4"x3/4"	158	5	100	2,90
EU.ST3050195 114x1	1 1/4"x1"	171	5	100	3,79

**EU.ST30760 | Контргайка | Внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3076035 12	1/2"	9	50	1600	0,29
EU.ST3076045 34	3/4"	18	40	800	0,46

**EU.ST30220 | Контргайка без реборды | Внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3022035 12	1/2"	11	50	1500	0,30
EU.ST3022045 34	3/4"	18	40	1000	0,45
EU.ST3022055 1	1"	23	20	400	0,51
EU.ST3022065 114	1 1/4"	26	10	250	0,84

**EU.ST30490 | Водорозетка | Внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3049035 12	1/2"	86	10	200	2,01

**EU.ST30510 | Тройник с переходом на наружную резьбу | Внутренняя-наружная-внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3051035 12	1/2"	130	10	150	2,65

**EU.ST32720 | Тройник с двумя переходами на наружную резьбу |  
Внутренняя-наружная-наружная резьба**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3272035 12	1/2"	123	10	150	2,44

**EU.ST3026 | Тройник с наружной резьбой | Наружная резьба**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3026030 12	1/2"	101	10	150	2,26

**EU.ST3036 | Обойма-тройник ремонтная |  
Внутренняя-внутренняя резьба**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3036035 12x12	1/2"	183	10	100	4,04

**EU.ST3300 | Комплект присоединителей для водосчетчика  
с обратным клапаном | Внутренняя-наружная резьба**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST330030 12x34	1/2" x 3/4"	140	1	100	3,85

**EU.ST80090 | Лента ФУМ |**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST8009030 12x01x20	12 мм x 0,1 мм x 20 м	25	1	360	0,65
EU.ST8009040 19x012x15	19 мм x 0,12 мм x 15 м	30	1	150	1,09

## КОЛЛЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ

### 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, транспортирующие жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем. К коллекторам могут присоединяться стальные, металлополимерные, медные и пластиковые трубопроводы.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус коллекторов выполнен из высокопрочной горячекатанной латуни CW617N и соответствует европейскому стандарту EN12165;

### EU.ST3092 | Коллектор нерегулируемый латунный (отводы 1/2" ВН резьба, межцентровое расстояние 50 мм)



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.	
EU.ST3092340	13x12x3	3/4"x1/2"x3	430	1	64	8,57
EU.ST3092440	34x12x4	3/4"x1/2"x4	580	1	44	11,41
EU.ST3092540	34x12x5	3/4"x1/2"x5	730	1	36	14,20
EU.ST3092640	34x12x6	3/4"x1/2"x6	880	1	32	17,06
EU.ST3092740	34x12x7	3/4"x1/2"x7	1030	1	28	19,90
EU.ST3092840	34x12x8	3/4"x1/2"x8	1180	1	20	22,71
EU.ST3092350	1x12x3	1"x1/2"x3	490	1	36	10,04
EU.ST3092450	1x12x4	1"x1/2"x4	740	1	27	14,78
EU.ST3092550	1x12x5	1"x1/2"x5	990	1	24	18,78
EU.ST3092650	1x12x6	1"x1/2"x6	1220	1	18	22,79
EU.ST3092750	1x12x7	1"x1/2"x7	1460	1	21	26,36
EU.ST3092850	1x12x8	1"x1/2"x8	1700	1	12	30,85
EU.ST3092360	114x12x3	1 1/4"x1/2"x3	640	1	30	12,77
EU.ST3092460	114x12x4	1 1/4"x1/2"x4	880	1	21	17,25
EU.ST3092560	114x12x5	1 1/4"x1/2"x5	1120	1	18	21,23
EU.ST3092660	114x12x6	1 1/4"x1/2"x6	1360	1	15	26,03
EU.ST3092760	114x12x7	1 1/4"x1/2"x7	1600	1	18	29,65
EU.ST3092860	114x12x8	1 1/4"x1/2"x8	1840	1	9	34,80

**EU.ST6079 | Блок коллекторный с термостатическими вставками M30x1,5 и запорными клапанами (Отводы 3/4" HP EUROKONUS, межцентровое расстояние 50 мм)**



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6079350 1x34x3	1"x3/4"x3	3425	1	12	80,21
EU.ST6079450 1x34x4	1"x3/4"x4	4060	1	12	85,99
EU.ST6079550 1x34x5	1"x3/4"x5	4695	1	8	91,76
EU.ST6079650 1x34x6	1"x3/4"x6	5330	1	8	102,57
EU.ST6079750 1x34x7	1"x3/4"x7	5965	1	8	118,16
EU.ST6079850 1x34x8	1"x3/4"x8	6600	1	12	134,63
EU.ST6079360 1 1/4"x3/4"x3	1 1/4"x3/4"x3	2540	1	12	57,26
EU.ST6079460 1 1/4"x3/4"x4	1 1/4"x3/4"x4	3215	1	12	73,86
EU.ST6079560 1 1/4"x3/4"x5	1 1/4"x3/4"x5	3890	1	8	92,34
EU.ST6079660 1 1/4"x3/4"x6	1 1/4"x3/4"x6	4565	1	8	109,04
EU.ST6079760 1 1/4"x3/4"x7	1 1/4"x3/4"x7	5240	1	4	127,55
EU.ST6079860 1 1/4"x3/4"x8	1 1/4"x3/4"x8	5915	1	4	145,11

**EU.ST6081 | Блок коллекторный с термостатическими вставками M30x1,5 и расходомерами (Отводы 3/4" HP EUROKONUS, межцентровое расстояние 50 мм)**



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6081351 1x34x3	1"x3/4"x3	4460	1	8	125,27
EU.ST6081451 1x34x4	1"x3/4"x4	5070	1	8	141,96
EU.ST6081551 1x34x5	1"x3/4"x5	5680	1	4	158,93
EU.ST6081651 1x34x6	1"x3/4"x6	6290	1	4	177,02
EU.ST6081751 1x34x7	1"x3/4"x7	6900	1	4	196,71
EU.ST6081851 1x34x8	1"x3/4"x8	7510	1	3	211,63
EU.ST6081951 1x34x9	1"x3/4"x9	8120	1	3	278,71
EU.ST6081051 1x34x10	1"x3/4"x10	8730	1	3	320,52
EU.ST6081361 1 1/4"x3/4"x3	1 1/4"x3/4"x3	4960	1	4	139,39
EU.ST6081461 1 1/4"x3/4"x4	1 1/4"x3/4"x4	5610	1	4	156,86
EU.ST6081561 1 1/4"x3/4"x5	1 1/4"x3/4"x5	6260	1	4	174,10
EU.ST6081661 1 1/4"x3/4"x6	1 1/4"x3/4"x6	6910	1	3	198,44
EU.ST6081761 1 1/4"x3/4"x7	1 1/4"x3/4"x7	7560	1	4	209,64
EU.ST6081861 1 1/4"x3/4"x8	1 1/4"x3/4"x8	8690	1	4	225,88



**EU.ST 6043 | Кран шаровой латунный коллекторный с термометром (диапазон 0–80 °С, D=40 мм), угловой**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6043050 1	1"	660	4	15	23,43
EU.ST6043060 114	1 1/4"	1120	4	12	35,33

**EU.ST 6044 | Кран шаровой латунный коллекторный с термометром (диапазон 0–80 °С, D=40 мм), проходной**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6044050 1	1"	557	4	20	18,24
EU.ST6044060 114	1 1/4"	880	4	16	30,68

**EU.ST 6045 | Тройник коллекторный с дренажным клапаном и воздухоотводчиком в сборе**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6045040 34	3/4"	350	5	30	10,13
EU.ST6045050 1	1"	365	5	30	10,21
EU.ST6045060 114	1-1/4"	400	5	30	11,21

**EU.ST3093 | Тройник коллекторный для монтажа дренажного клапана и воздухоотводчика**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3093230 34x12x12	3/4"x1/2"x1/2"	98	5	245	2,49
EU.ST3093240 1x12x12	1" x1/2"x1/2"	108	4	196	2,92
EU.ST3093250 114x12x12	1 1/4" x1/2"x1/2"	260	2	100	6,94

**EU.ST30781 | Коллектор с регулируемыми клапанами и переходами на наружную резьбу (2, 3, 4 выхода)**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3078125 2x34x12	2 выхода - 3/4"x1/2"	5	50	8,89
EU.ST3078135 3x34x12	3 выхода - 3/4"x1/2"	3	30	12,64
EU.ST3078145 4x34x12	4 выхода - 3/4"x1/2"	2	20	16,32
EU.ST3078275 2x1x12	2 выхода - 1"x1/2"	3	30	10,76
EU.ST3078285 3x1x12	3 выхода - 1"x1/2"	2	20	14,83
EU.ST3078295 4x1x12	4 выхода - 1"x1/2"	1	15	18,87

**EU.ST3042 | Коллектор с отсекающими шаровыми кранами (2, 3 выхода)**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3042125 2x34x12	2 выхода - 3/4"x1/2"	5	50	8,28
EU.ST3042135 3x34x12	3 выхода - 3/4"x1/2"	3	30	11,79
EU.ST3042275 2x1x12	2 выхода - 1"x1/2"	3	30	10,71
EU.ST3042285 3x1x12	3 выхода - 1"x1/2"	2	20	15,42

**EU.ST3273 | Соединитель обжимной коллекторный для металлополимерной трубы**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST3273035 16x2x12	∅16x2 - 1/2"	1	400	1,38

**EU.ST3287 | Соединитель обжимной коллекторный EUROKONUS для металлополимерной трубы**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST 3287030 16x2x34	∅16x2 - 3/4"	1	200	2,00
EU.ST 3287040 20x2x34	∅20x2 - 3/4"	1	200	2,16

**EU.ST3288 | Соединитель обжимной коллекторный EUROKONUS для PEX трубы**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST 3288030 16x2x34	∅16x2 - 3/4"	1	200	2,09
EU.ST 3288040 20x2x34	∅ 20x2 - 3/4"	1	200	2,32

**EU.ST6046 | Термометр коллекторный аксиальный с присоединителем , D=40мм, 0–120 °С**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST 6046030 14	1/4"	1	20	3,99

**EU.ST6047 | Расходомер коллекторный с присоединителем, 0–5 л/мин**


Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST 6047040 12	1/2"	1	30	5,31

**EU.ST6192 | Ниппель коллекторный переходной EUROKONUS с уплотнителем**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST619235050S	3/4" x 1/2"	55	10	200	1,41

**EU.ST6211 | Пробка коллекторная концевая с уплотнителем**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST 6211040 34	3/4"	32	10	200	0,92
EU.ST 6211050 1	1"	52	10	200	1,32
EU.ST 6211060 114	1 1/4"	92	10	150	2,04

**EU.ST6240 | Ниппель коллекторный соединительный с уплотнителями**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST 6240040 34	3/4"	90	10	200	1,48
EU.ST 6240050 1	1"	110	5	100	2,00
EU.ST 6240060 114	1 1/4"	170	4	80	4,77

## КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЕ

### С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Основное назначение клапана – регулирование расхода теплоносителя через отопительные приборы. Регулирующие клапаны предназначены для пользовательской регулировки расхода. Запорные клапаны предназначены для монтажной настройки расхода (гидравлической балансировки) с последующим ограничением доступа к штоку путём установки защитного колпачка.

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус клапанов выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165;
- Наличие полусгона позволяет отсоединять радиатор без демонтажа трубопроводов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110 °С

#### EU.ST61220 | Клапан регулирующий угловой



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6122030 12	1/2"	192	10	80	4,31
EU.ST6122040 34	3/4"	290	8	64	6,99

#### EU.ST61230 | Клапан регулирующий прямой



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6123030 12	1/2"	205	10	80	4,67
EU.ST6123040 34	3/4"	310	6	48	8,07

#### EU.ST6015 | Узел универсальный запорно-присоединительный для нижнего подключения радиаторов прямой



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6015045 12	1/2"x3/4"	350	6	48	9,96

**EU.ST6014 | Узел универсальный запорно-присоединительный для нижнего подключения радиаторов угловой**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6014045 12	1/2"×3/4"	360	6	48	10,53

**КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЕ ЗАПОРНЫЕ****НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Запорные (настроечные) клапаны предназначены для монтажной настройки расхода (гидравлической балансировки) с последующим ограничением доступа к штоку путём установки защитного колпачка.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- Корпус клапанов выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165;
- Наличие полусгона позволяет отсоединять радиатор без демонтажа трубопроводов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110 °С

**EU.ST61300 | Клапан запорный угловой**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6130030 12	1/2"	178	12	135	3,64
EU.ST6130040 34	3/4"	250	10	90	6,41

**EU.ST61310 | Клапан запорный прямой**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6131030 12	1/2"	180	12	120	3,81
EU.ST6131040 34	3/4"	270	8	96	5,91

# КЛАПАНЫ РАДИАТОРНЫЕ

## ТЕМПОРЕГУЛИРУЮЩИЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус клапанов выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165.
- Регулирование потока теплоносителя может осуществляться:
  - вручную;
  - автоматически – при комплектации термостатической головкой EU.ST6136, в зависимости от температуры воздуха в помещении.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110 °C
- Резьба под термостатическую головку: M30x1,5

#### EU.ST61200 | Клапан терморегулирующий без преднастройки угловой



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6120030 12	1/2"	205	10	90	5,12
EU.ST6120040 34	3/4"	270	8	70	8,47

#### EU.ST61210 | Клапан терморегулирующий без преднастройки прямой



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6121030 12	1/2"	206	10	100	5,07
EU.ST6121040 34	3/4"	290	8	64	6,82

#### EU.ST61930 | Клапан терморегулирующий осевой



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6193030 12	1/2"	270	10	100	7,66
EU.ST6193040 34	3/4"	320	8	64	8,92

## ГОЛОВКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ

### 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 °С.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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

*	1	2	3	4	5
6 °С	12 °С	16 °С	20 °С	24 °С	28 °С

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 100 °С
- Точность регулировки: 1 °С
- Присоединительный размер: М30х1,5

### EU.ST6136 | Головка термостатическая | Жидкостная с диапазоном регулировки 6...28 °С



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6136 M30x1.5	M30x1,5	131	16	160	7,24



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпусы клапанов выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165. Запорная тарелка и шток изготовлены из нейлона или латуни;
- Клапаны могут устанавливаться в вертикальном и горизонтальном положении, обязательно, чтобы направление потока среды совпадало со стрелкой на корпусе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон рабочих температур: от -20 до +110 °C
- Максимальное давление: 16 бар (для Ду 15, 20), 12 бар (Ду 25, 32), 10 бар (Ду 40, 50)

#### EU.ST4001 | Клапан обратный с пластиковым золотником | Внутренняя-внутренняя резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST4001036 12	1/2"	105	20	200	2,18
EU.ST4001046 34	3/4"	155	12	120	3,24
EU.ST4001056 1	1"	225	9	90	4,52
EU.ST4001066 114	1 1/4"	355	6	60	7,69
🔴 EU.ST4001076 112	1 1/2"	515	4	40	13,65
🔴 EU.ST4001086 2	2"	700	4	32	19,40

#### EU.ST4056 | Клапан обратный с латунным золотником | Внутренняя-внутренняя резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST4056035 12	1/2"	137	12	252	2,90
EU.ST4056045 34	3/4"	187	10	140	4,01
EU.ST4056055 1	1"	267	5	105	5,71
EU.ST4056065 114	1 1/4"	417	5	50	9,03
EU.ST4056075 112	1 1/2"	586	4	40	11,69
EU.ST4056085 2	2"	900	4	32	19,37

## 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 °С.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпусы фильтров выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165;
- Пробка косого фильтра для удобства оснащена отверстием для крепления пломбировки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное давление: 20 бар (для Ду 15, 20, 25), 16 бар (Ду 32, 40, 50)
- Размеры фильтрующих ячеек: 300 мкм и 500 мкм

#### EU.ST40090 | Фильтр механической очистки, косой, сетка 500 мкм | Внутренняя-внутренняя резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST4009037 12	1/2"	125	15	135	2,84
EU.ST4009047 34	3/4"	210	10	100	4,55
EU.ST4009057 1	1"	295	8	80	6,84
EU.ST4009067 114	1 1/4"	510	8	48	10,00
EU.ST4009077 112	1 1/2"	780	4	32	17,48
EU.ST4009087 2	2"	1220	3	18	26,96

#### EU.ST4082 | Фильтр механической очистки, косой, сетка 500 мкм | Внутренняя-наружная резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST4082035 12	1/2"	131	15	120	2,84
EU.ST4082045 34	3/4"	190	10	90	5,52
EU.ST4082055 1	1"	275	8	96	8,80

**EU.ST4022 | Фильтр механической очистки сетчатый, «Т-образный», сетка 300 мкм | Внутренняя-внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST4022035 12	1/2"	270	10	90	5,17
EU.ST4022045 34	3/4"	363	6	60	7,58

**EU.ST4023 | Фильтр механической очистки сетчатый, «Т-образный», сетка 300 мкм | Внутренняя-наружная резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST4023035 12	1/2"	266	6	60	5,51
EU.ST4023045 34	3/4"	355	6	60	8,68

**EU.ST6026 | Фильтр механической очистки самопромывной, с манометром 0 -16 бар, сетка 300 мкм | Внутренняя-внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6026035 12	1/2"	630	1	12	15,97
EU.ST6026045 34	3/4"	650	1	12	18,54
EU.ST6026055 1	1"	700	1	12	19,31

## ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ С ЛАТУННОЙ КОЛБОЙ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпусы фильтров выполнены из горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165 и дополнительно оснащены полусгонами;
- Монтажные патрубки фильтров для универсальности монтажа оснащены быстро-разъемными соединениями;
- Все резьбовые соединения уплотнены прокладками из NBR, 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...+95 °C
- Максимальное испытательное давление: 25 бар
- Номинальный расход : 1,5 м³/ч
- Давление системы водоснабжения для устойчивой работы: 2,2÷4,5 бар

**EU.ST6198 | Фильтр тонкой очистки, промывной, с латунной колбой и манометром 0–16 бар, сетка 100 мкм | Универсальное подключение**



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6198030 12	1/2"	1185	1	14	33,36

**EU.ST6200 | Фильтр тонкой очистки, промывной, с латунной колбой, сетка 100 мкм | Универсальное подключение**



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
🔴 EU.ST6200030 12	1/2"	1105	1	16	33,39

## ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ С ПРОЗРАЧНОЙ КОЛБОЙ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Фильтры сетчатые тонкой очистки с прозрачной колбой в основном применяются на вводе холодного водоснабжения в жилые и хозяйственные помещения. Применение на коммерческих, промышленных, технологических и иных трубопроводах возможно исключительно при соответствии рабочей среды с техническими параметрами фильтров.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпусы фильтров выполнены из горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165 и дополнительно оснащены полусгонами;
- Монтажные патрубки фильтров для универсальности монтажа оснащены как наружной, так и внутренней резьбой;
- Все резьбовые соединения уплотнены прокладками из NBR , 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...+65 °С
- Максимальное испытательное давление: 16 бар
- Номинальный расход : 1,5 м³/ч
- Давление системы водоснабжения для устойчивой работы: 2,2÷4,5 бар

**EU.ST6199 | Фильтр тонкой очистки, промывной, с прозрачной плексигласовой колбой и манометром 0–16 бар, сетка 100 мкм | Универсальное подключение**



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6199030 12	1/2"	750	1	14	25,04

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА****ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ****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 неагрессивные к материалам воздухоотводчика (вода, пропиленгликоль, этиленгликоль и др.).

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- Корпус воздухоотводчика выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165.

**EU.ST6022 | Воздухоотводчик автоматический | Наружная резьба**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6022032 12	1/2"	160	1	90	3,87

**EU.ST6033 | Воздухоотводчик автоматический угловой универсальный**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6033035 12	1/2"	180	1	80	4,31
EU.ST6033045 34	3/4"	205	1	60	4,64

**EU.ST6196 | Клапан обратный для воздухоотводчика 1/2" | Наружная резьба**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6196030 12	1/2"	45	70	560	1,15

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ КЛАПАН С ФИКСИРОВАННОЙ НАСТРОЙКОЙ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предохранительный клапан предназначен для сброса избыточного давления рабочей среды в отводящий трубопровод или атмосферу на водогрейных котлах, емкостях, трубопроводах и системах тепловой мощностью до 35 кВт. В качестве рабочей среды может использоваться вода, воздух, этиленгликоль, пропиленгликоль.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус клапана выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165;
- Заводские настройки предельного давления для открытия: 1,5 бара, 3 бара, 6 бар.

### EU.ST6186 | Предохранительный клапан | Внутренняя-наружная резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
🔴 EU.ST6186030 12	1/2"-1,5bar	125	1	108	3,33
EU.ST6186031 12	1/2"-3bar	125	1	108	3,40
EU.ST6186032 12	1/2"-6bar	125	1	108	3,31

## ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для защиты закрытых систем отопления с тепловой мощностью до 100 кВт от избыточного давления и завоздушивания. Представляет собой предохранительный клапан, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) и манометр, смонтированные на латунной консоли. Присоединения консоли к системе стандартная трубная внутренняя резьба. Монтаж в вертикальном положении на участке трубопровода выше котла. Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности недопустима.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165;
- Заводская настройка клапана 3 бара;
- Присоединение консоли – стандартная трубная ВН резьба 1";
- Номинальная тепловая нагрузка предохраняемой системы: с клапаном 1/2" – не более 50 кВт, с клапаном 3/4" – не более 100 кВт.

### EU.ST6070 | Группа безопасности | Внутренняя-внутренняя резьба



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6070030 12	1/2"x1"	700	1	15	21,28
🏷️ EU.ST6070040 34	3/4"x1"	735	1	15	21,80



## 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 редукторов. 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:

- Корпусы клапанов выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165;
- Приборы рекомендуется устанавливать в вертикальном положении, согласно стрелке указанной на корпусе, после фильтра механической очистки.

### EU.ST6042 | Редуктор давления поршневой, пружинный | Внутренняя-внутренняя резьба

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. рабочая температура: 80 °C
- Рабочее давление: 10 бар
- Диапазон настраиваемого давления: от 1 до 6 бар
- Максимальный расход: 11 л/мин (1/2"), 14 л/мин (3/4")



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6042031 12	1/2"	437	5	60	8,79
EU.ST6042041 34	3/4"	446	5	60	9,37

### EU.ST6197 | Редуктор давления поршневой, пружинный с отверстием 1/4" под манометр | Внутренняя-внутренняя резьба

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон рабочих температур: 0...+80 °C
- Максимальное рабочее давление: 25 бар
- Номинальный расход : 9÷38 л/мин (1/2"); 12÷45 л/мин (3/4"); 18÷75 л/мин (1")
- Диапазон настраиваемого давления: от 1 до 6 бар



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6197030 12	1/2"	650	1	20	16,60
EU.ST6197040 34	3/4"	670	1	20	43,45

## КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ

### EU.ST6134 | Комплект для монтажа радиатора с 3 кронштейнами



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6134030 12	1/2"	400	1	40	3,51
EU.ST6134040 34	3/4"	400	1	40	3,87

### EU.ST6154 | Комплект для монтажа радиатора с 2 кронштейнами



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6154030 12	1/2"	380	1	40	2,62
EU.ST6154040 34	3/4"	380	1	40	3,76

### EU.ST6162 | Комплект для монтажа радиатора без кронштейнов



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6162030 12	1/2"	300	1	50	2,27
EU.ST6162040 34	3/4"	300	1	50	2,76

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ

### EU.ST6252030 | Кронштейны для радиаторов с дюбелем



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6252030 170x9	170mmx9mm	160	2	80	0,65

### EU.ST6252040 | Кронштейны угловые универсальные для радиаторов



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6252040	95x50x40	180	2	100	0,92

### EU.ST6253301 | Заглушка для пробок радиатора



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6253301 12	1/2"	13	125	1000	0,44
EU.ST6253302 34	3/4"	20	100	800	0,75

### EU.ST6253311 | Воздухоотводчик (Кран Маевского) 1/2"



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6253311 12	1/2"	18	125	1000	0,54

**EU.ST6253305 | Ниппель межсекционный радиаторный**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6253305	1"	48	10	200	0,23

**EU.ST6253306 | Прокладка паронитовая межсекционная**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6253306	1"	2	100	3000	0,08

**EU.ST6254040 | Пластиковый ключ накидной для радиаторных пробок**

Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6254040	3/4"x1/2"	115	1	100	2,00

## КОМПЛЕКТ НАПОЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ КРОНШТЕЙНОВ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кронштейн напольный представляет собой основание, закрепляемое на поверхности пола с помощью винтов, выдвижной шток с фиксатором для установки требуемой высоты и цепь для захвата нижнего радиаторного коллектора с фиксирующей гайкой. Конструкция позволяет смонтировать радиатор к полу с минимальными затратами времени. Для крепления секционного радиатора размером до 10 секций необходимо два кронштейна, при длине более 10 секций рекомендуется три кронштейна для предотвращения поломки радиатора из-за вертикальных осевых нагрузок.

### В КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

- Основание напольное (1 шт.);
- Выдвижной шток с цепным креплением (1 шт.);
- Винт (3 шт.);
- Дюбель (3 шт.).

### EU.ST6254050 | Кронштейн напольный регулируемый



Код	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.ST6254050	960	1	30	6,23

## ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Цанговые фитинги предназначены для создания разъёмных соединений трубопроводов из металлопластиковых труб (PEX-AL-PEX, PE-AL, PERT-AL).

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус фитинга, накидная гайка и разрезное кольцо выполнены из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165;
- Уплотнительные кольца выполнены из этилен-пропиленового каучука EPDM;
- Изоляционная прокладка из тефлона PTFE делает трубопровод электрически нейтральным;
- Тип резьбы – дюймовая по ГОСТ 6357, класс точности «В».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 115 °C

### EU.MY6501 | Соединитель обжимной с переходом на наружную резьбу



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6501 16x12	16x1/2"	64	10	250	1,47
EU.MY6501 16x34	16x3/4"	80	10	200	1,93
EU.MY6501 20x12	20x1/2"	110	10	150	2,00
EU.MY6501 20x34	20x3/4"	110	10	150	1,97
EU.MY6501 26x34	26x3/4"	171	5	100	3,12
EU.MY6501 26x1	26x1"	193	5	80	3,58
🔥 EU.MY6501 32x1	32x1"	349	5	50	9,08

### EU.MY6502 | Соединитель обжимной с переходом на внутреннюю резьбу



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6502 16x12	16x1/2"	71	10	250	1,29
EU.MY6502 16x34	16x3/4"	106	10	200	2,42
EU.MY6502 20x12	20x1/2"	106	10	150	2,02
EU.MY6502 20x34	20x3/4"	126	10	150	2,48
EU.MY6502 26x34	26x3/4"	185	5	100	4,13
EU.MY6502 26x1	26x1"	211	5	100	4,58
🔥 EU.MY6502 32x1	32x1"	356	5	50	8,28

**EU.MY6503 | Соединитель обжимной**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6503 16	16	104	10	200	1,97
EU.MY6503 20	20	181	10	100	4,26
EU.MY6503 26	26	267	5	50	7,06
🔴 EU.MY6503 32	32	363	5	30	11,68
EU.MY6503 20x16	20x16	157	10	100	3,33
EU.MY6503 26x16	26x16	215	10	50	5,73
EU.MY6503 26x20	26x20	237	10	50	7,73

**EU.MY6509 | Тройник обжимной**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6509 16	16	180	10	100	3,41
EU.MY6509 20	20	284	10	50	6,54
EU.MY6509 26	26	451	10	40	11,47
🔴 EU.MY6509 32	32	603	10	20	19,44
EU.MY6509 20x16x20	20x16x20	258	10	80	6,30
EU.MY6509 26x16x26	26x16x26	350	5	40	11,38
EU.MY6509 26x20x26	26x20x26	401	5	40	12,84
🔴 EU.MY6509 32x16x32	32x16x32	480	5	20	15,59
EU.MY6509 32x20x32	32x20x32	520	5	20	6,21
🔴 EU.MY6509 32x26x32	32x26x32	557	5	20	18,09
EU.MY6509 16x20x16	16x20x16	201	10	50	5,34
EU.MY6509 20x16x16	20x16x16	235	10	50	5,58
EU.MY6509 20x20x16	20x20x16	270	10	50	7,10

**EU.MY6508 | Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6508 16x12x16	16x1/2"	141	10	100	3,28
EU.MY6508 16x34x16	16x3/4"	160	10	80	4,45
EU.MY6508 20x12x20	20x1/2"	243	10	60	5,06
EU.MY6508 20x34x20	20x3/4"	264	10	50	6,38
🔴 EU.MY6508 26x34x26	26x3/4"	368	10	30	11,65
🔴 EU.MY6508 26x1x26	26x1"	412	10	25	12,81
🔴 EU.MY6508 32x1x32	32x1"	700	5	20	22,45

## EU.MY6507 | Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6507 16x12x16	16x1/2"	135	10	100	2,92
EU.MY6507 20x12x20	20x1/2"	236	10	60	5,61
📌 EU.MY6507 26x34x26	20x3/4"	236	10	60	5,62
EU.MY6507 20x34x20	26x3/4"	353	5	30	5,72
📌 EU.MY6507 32x1x32	32x1"	575	5	40	18,12

## EU.MY6510 | Крестовина обжимная



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
📌 EU.MY6510 16	16	234	10	60	7,53

## EU.MY6506 | Угольник обжимной



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6506 16	16	105	10	150	2,36
EU.MY6506 20	20	201	10	100	3,85
EU.MY6506 26	26	306	5	60	7,03
📌 EU.MY6506 32	32	430	5	40	14,31

## EU.MY6505 | Угольник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6505 16x12	16x1/2"	105	10	150	2,15
EU.MY6505 16x34	16x3/4"	134	10	120	3,39
EU.MY6505 20x12	20x1/2"	144	10	120	3,49
EU.MY6505 20x34	20x3/4"	168	10	100	3,89
📌 EU.MY6505 26x34	26x3/4"	210	5	50	6,80
📌 EU.MY6505 26x1	26x1"	275	5	50	8,73
📌 EU.MY6505 32x1	32x1"	464	5	40	12,53



**EU.MY6504 | Угольник обжимной с переходом на наружную резьбу**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6504 16x12	16x1/2"	84	10	150	1,79
EU.MY6504 16x34	16x3/4"	122	10	150	2,95
EU.MY6504 20x12	20x1/2"	133	10	120	3,11
EU.MY6504 20x34	20x3/4"	155	10	100	3,40
% EU.MY6504 26x34	26x3/4"	220	5	50	6,90
% EU.MY6504 26x1	26x1"	240	5	50	6,36
% EU.MY6504 32x1	32x1"	370	5	40	11,64

**EU.MY6511 | Водорозетка обжимная | Внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6511 16x12	16x1/2"	128	10	100	3,21
EU.MY6511 20x12	20x1/2"	175	10	80	3,97

## ПРЕСС-ФИТИНГИ

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пресс-фитинги предназначены для создания неразъёмных соединений трубопроводов их из металлопластиковых труб (PEX-AL-PEX, PE-AL, PERT-AL). Допускается замоналичивание пресс-фитингов в строительные конструкции.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус фитинга выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW617N стандарта EN12165;
- Пресс гильзы выполнены из нержавеющей стали AISI304 с содержанием серы не более 0,004%, что повышает их коррозионную стойкость и сохраняет достаточную пластичность для опрессовки ручными пресс-клещами;
- Опресовка производится наиболее распространённой в России насадкой типа TH.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 115 °C

#### EU.MY6701 | Соединитель пресс с переходом на наружную резьбу



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6701 16x12	16x1/2"	51	10	200	1,27
EU.MY6701 16x34	16x3/4"	68	10	150	2,30
EU.MY6701 20x12	20x1/2"	60	10	150	1,80
EU.MY6701 20x34	20x3/4"	73	10	150	2,39
EU.MY6701 26x34	26x3/4"	85	5	100	2,45
EU.MY6701 26x1	26x1"	122	5	80	3,76
🔴 EU.MY6701 32x1	32x1"	160	5	50	5,07

#### EU.MY6702 | Соединитель пресс с переходом на внутреннюю резьбу



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6702 16x12	16x1/2"	63	10	200	1,91
EU.MY6702 16x34	16x3/4"	89	10	150	2,54
EU.MY6702 20x12	20x1/2"	72	10	150	2,01
EU.MY6702 20x34	20x3/4"	85	10	150	2,77
EU.MY6702 26x34	26x3/4"	110	5	100	2,42
EU.MY6702 26x1	26x1"	144	5	80	4,15
🔴 EU.MY6702 32x1	32x1"	180	5	50	5,67

**EU.MY6703 | Соединитель пресс**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6703 16	16	54	10	200	1,74
EU.MY6703 20	20	75	10	150	2,33
EU.MY6703 26	26	96	5	50	3,37
🔴 EU.MY6703 32	32	150	5	30	5,51

**EU.MY67030 | Соединитель пресс редукционный**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6703 20x16	20x16	64	10	150	2,57
EU.MY6703 26x16	26x16	82	10	120	2,38
EU.MY6703 26x20	26x20	90	5	100	2,61
🔴 EU.MY6703 32x16	32x16	122	5	80	4,30
EU.MY6703 32x20	32x20	128	5	80	4,52
🔴 EU.MY6703 32x26	32x26	139	5	50	4,86

**EU.MY6709 | Пресс-тройник**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6709 16	16	113	5	100	2,87
EU.MY6709 20	20	139	10	50	4,87
EU.MY6709 26	26	245	10	40	6,60
🔴 EU.MY6709 32	32	335	5	30	11,89
EU.MY6709 20x16x20	20x16x20	138	10	50	3,41
EU.MY6709 26x16x26	26x16x26	202	5	40	5,22
EU.MY6709 26x20x26	26x20x26	213	5	40	6,77
EU.MY6709 32x20x32	32x20x32	272	5	30	8,15
🔴 EU.MY6709 32x26x32	32x26x32	310	5	30	11,94
EU.MY6709 16x20x16	16x20x16	123	10	80	4,46
EU.MY6709 20x26x20	20x26x20	178	5	50	6,30
🔴 EU.MY6709 26x32x26	26x32x26	274	5	40	9,71
EU.MY6709 20x16x16	20x16x16	125	10	80	3,36
EU.MY6709 20x20x16	20x20x16	132	10	50	4,30
EU.MY6709 26x16x20	26x16x20	160	5	40	6,61
EU.MY6709 26x20x16	26x20x16	158	5	40	6,14
EU.MY6709 26x20x20	26x20x20	176	5	40	5,93
EU.MY6709 26x26x20	26x26x20	213	5	40	7,54
🔴 EU.MY6709 32x26x26	32x26x26	280	5	30	10,98

## EU.MY6708 | Пресс-тройник с переходом на внутреннюю резьбу



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6708 16x12x16	16x1/2"x16	126	10	100	4,42
EU.MY6708 20x12x20	20x1/2"x20	135	10	50	5,37
EU.MY6708 20x34x20	20x3/4"x20	172	10	50	6,28
📌 EU.MY6708 26x12x26	26x1/2"x26	200	5	40	7,10
📌 EU.MY6708 26x34x26	26x3/4"x26	237	5	40	7,86
📌 EU.MY6708 26x1x26	26x1"x26	275	5	40	9,70
📌 EU.MY6708 32x1x32	32x1"x32	320	5	30	12,17

## EU.MY6707 | Пресс-тройник с переходом на наружную резьбу



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6707 16x12x16	16x1/2"x16	109	10	100	3,31
EU.MY6707 20x12x20	20x1/2"x20	158	10	100	4,13
EU.MY6707 20x34x20	20x3/4"x20	155	5	50	4,73
📌 EU.MY6707 26x12x26	26x1/2"x26	180	5	40	6,91
📌 EU.MY6707 26x34x26	26x3/4"x26	180	5	40	7,25
📌 EU.MY6707 26x1x26	26x1"x26	228	5	40	8,05
📌 EU.MY6707 32x1x32	32x1"x32	310	5	30	11,50

## EU.MY6706 | Пресс-угольник



Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6706 16	16	80	10	150	2,00
EU.MY6706 20	20	97	10	100	2,63
EU.MY6706 26	26	175	5	60	3,99
📌 EU.MY6706 32	32	235	5	40	8,40

**EU.MY6705 | Пресс-угольник с переходом на внутреннюю резьбу**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6705 16x12	16x1/2"	90	10	150	2,40
EU.MY6705 16x34	16x3/4"	120	10	120	3,29
EU.MY6705 20x12	20x1/2"	110	10	120	2,80
EU.MY6705 20x34	20x3/4"	105	5	100	3,67
% EU.MY6705 26x34	26x3/4"	170	5	50	5,60
% EU.MY6705 26x1	26x1"	197	5	25	6,34
% EU.MY6705 32x1	32x1"	245	5	30	8,66

**EU.MY6704 | Пресс-угольник с переходом на наружную резьбу**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6704 16x12	16x1/2"	77	10	200	2,43
EU.MY6704 16x34	16x3/4"	99	10	150	2,76
EU.MY6704 20x12	20x1/2"	90	10	120	2,95
EU.MY6704 20x34	20x3/4"	108	10	100	3,33
% EU.MY6704 26x34	26x3/4"	142	5	50	4,11
% EU.MY6704 26x1	26x1"	160	5	30	4,27
% EU.MY6704 32x1	32x1"	210	5	30	7,09

**EU.MY6710 | Водорозетка с пресс-соединением | Внутренняя резьба**


Код	Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	Цена, у.е.
EU.MY6710 16x12	16x1/2"	105	10	90	2,97
EU.MY6710 20x12	20x1/2"	111	10	40	4,75

## МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА EUROS

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Труба РЕХ-в/Al/РЕХ-в предназначена для использования в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего и холодного водоснабжения, отопления, а также в качестве технологических трубопроводов.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Алюминиевая фольга сваривается встык;
- Степень сшивки полиэтилена РЕХ – 65%.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 95 °С
- Расчетный срок службы при температуре среды свыше 40 °С: не менее 25 лет

### | Металлопластиковая труба Euros |



Артикул	Размер	Вес бухты, кг	Бухта, м	Цена, у.е./м
% EU.16x2	16x2	21	200	1,16
% EU.20x2	20x2	14,8	100	1,71
% EU.26x3	26x3	12,8	50	2,69

**Товары имеют все необходимые сертификаты.  
 Качество продукции застраховано СК «ПАРИ».**



