

# КОЛЛЕКТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ С КРАНАМИ

## Арт. 229

Коллектор простой секционный с отсекающими кранами. Размер присоединения головки 1" газ. Боковые выходы 3/4" газ. Наружная резьба. ЕВРОКОНУС. Расстояние между боковыми выходами 50 мм.

1" x 2 вых.  
Наружная/Внутренняя резьба.  
Маховичок белый



Головные присоединения	Боковые присоединения		Код	Упаковка
	КОЛИЧЕСТВО	РЕЗЬБА		
1	2	3/4	87.229.PG.06	50

1" x 3 вых.  
Наружная/Внутренняя резьба.  
Маховичок белый



Головные присоединения	Боковые присоединения		Код	Упаковка
	КОЛИЧЕСТВО	РЕЗЬБА		
1	3	3/4	87.229.PH.06	25



## Арт. 231

Коллектор простой секционный с отсекающими кранами. Размер присоединения головки 1" газ. Боковые выходы 1/2" газ. Наружная резьба. Присоединение UNIPRPE. Расстояние между боковыми выходами 50 мм.

1" x 2 вых.  
Наружная/Внутренняя резьба.  
Маховичок белый



Головные присоединения	Боковые присоединения		Код	Упаковка
	КОЛИЧЕСТВО	РЕЗЬБА		
1	2	1/2	87.231.PG.06	50

1" x 3 вых.  
Наружная/Внутренняя резьба.  
Маховичок белый



Головные присоединения	Боковые присоединения		Код	Упаковка
	КОЛИЧЕСТВО	РЕЗЬБА		
1	3	1/2	87.231.PH.06	25

# ФУРНИТУРА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

## Арт. 202

Тройник для коллектора. Внутренняя резьба. Выходы 3/8" В. и 1/2" В.



Головные присоединения	Код	Упаковка
1"	87.203.AF.05	5
3/4	87.203.AE.06	5
1"	87.203.AF.06	5

## Арт. 203

Тройник для коллектора. Наружная резьба. Выходы 3/8" В. и 1/2" В.



Головные присоединения	Код	Упаковка
1"	87.202.AF.05	5
3/4	87.202.AE.06	5
1"	87.202.AF.06	5



## ФУРНИТУРА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

НОВИНКА

### Арт. 174

Бай-пасс регулируемый 1" с вращающимся присоединением, для коллекторов систем отопления пола.



Головные присоединения	Код	Упаковка
1"	87.174.AF.06	1

### Арт. 198

Промежуточный фитинг Н-Н. Поворотное присоединение. Дает возможность позиционировать выходы разных коллекторов по прямой линии (на ту же самую ось).



Головные присоединения	Код	Упаковка
1"	87.198.AF.06	1

### Арт. 199

Заглушка коллектора. Поворотное присоединение. Внешняя резьба. Заглушка в комплекте с: встроенный отсекающий кран 3/8"; присоединение 1/2" для сливного крана.



Головные присоединения	Код	Упаковка
1"	87.199.AF.06	1

### Арт. 209

Заглушка коллектора. Поворотное присоединение. Внешняя резьба. Заглушка в комплекте с: встроенный сливной кран (арт. 172); встроенный автоматический воздухоотводчик (арт. 707).



Головные присоединения	Код	Упаковка
1"	87.209.AF.06	1

### Арт. 204

Промежуточный фитинг. Внешняя - внутренняя резьба. Поворотное присоединение. Встроенный обратный клапан. Подключение под термометр (арт. 207-206).



Головные присоединения	Код	Упаковка
1"	87.204.AF.06	1

### Арт. 205

Промежуточный фитинг. Внешняя - внутренняя резьба. Поворотное присоединение. Встроенный: автоматический воздухоотводчик (арт. 707); термометр (арт. 207-206); сливной кран (арт. 172).



Головные присоединения	Код	Упаковка
1"	87.205.AF.06	1



## ФУРНИТУРА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

**Арт. 206**  
Термометр.



Температура	Код	Упаковка
0-60	87.206.00.60	10
0-80	87.206.00.80	10
0-120	87.206.01.20	10

**Арт. 207**  
Штуцер для подключения термометра.



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/8	87.207.AC.05	10

НОВИНКА

**Арт. 212**  
Штуцер для выносного датчика термоголовки арт. 991 и 992.



Размер присоединения	Код	Упаковка
1/2"	87.212.AD.06	1

**Арт. 208**  
Кронштейн коллектора с антивибрационными вставками.  
Расстояние между двумя коллекторами: 210мм.  
Арт. 208 применяется с арт. Icma 297.



Размер присоединения	Код	Упаковка
1"	87.208.AF.06	1
1"	87.208R.AF.06	1

**Арт. 916**  
Запорный шаровой кран для коллекторов.  
Герметичная прокладка.  
Резьба: Euroconus или 24x1,5.



Размер присоединения	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка
1/2	24x1,5	82.916.RD.06	20
1/2	3/4	82.916.AD.06	20

**Арт. 170**  
Запорно-регулирующий шаровой кран.  
Для систем отопления пола.  
Герметичная прокладка.



Размер присоединения	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка
1/2	24 x 1,5	82.170.RD.06	20
1/2	3/4	82.170.LC.06	20



## ФУРНИТУРА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

### Арт. 171

Соединение со штуцером под термометр. Для систем отопления пола. Подключение к коллекторам 1/2 с внешней резьбой или Euroconus.



Размер присоединения	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка
24x1,5	24 x 1,5	87.171.00.06	10
3/4	3/4	87.171.AE.06	10

### Арт. 172

Сливной кран.



Размер присоединения	Код	Упаковка
1/2	87.172.AD.06	10

### Арт. 201

Головная глухая заглушка для коллекторов. Присоединения - внутренняя резьба: 3/4" - 1" - 1 1/4".



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/4	87.201.AE.05	10
1"	87.201.AF.05	10
1"-1/4	87.201.AG.05	10
3/4	87.201.AE.06	10
1"	87.201.AF.06	10
1"-1/4	87.201.AG.06	10

### Арт. 173

Заглушка с уплотнительным кольцом головного присоединения коллектора.



Размер присоединения	Код	Упаковка
1"	87.173.AF.06	10

### Арт. 215

Шаровой кран с патрубком и уплотнительным кольцом. На соединении патрубка с краном, кольцевая прокладка герметичности.



Размер присоединения	Код	Упаковка
1"	87.215.AF.06	10

### Арт. 216

Шаровой кран с поворотным подключением. Патрубок присоединения к коллектору оснащен штуцером для подключения термометра.



Размер присоединения	Код	Упаковка
1"	87.216.AF.06	10



## ФУРНИТУРА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

НОВИНКА

### Арт. 225

Угловой шаровой кран с кольцевой прокладкой на патрубке со стороны коллектора. Плоская прокладка соединения патрубка с краном.



Размер присоединения	Код	Упаковка
1"	87.225.AF.06	10

НОВИНКА

### Арт. 226

Угловой шаровой кран с поворотным присоединением. Патрубок подключения к коллектору с плоским присоединением и выходом под манометр.



Размер присоединения	Код	Упаковка
1"	87.226.AF.06	10

### Арт. 240

Фитинг из 3-х частей. Для секционных коллекторов. Внешняя-внешняя резьба. Уплотнительное кольцо.



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/4"	87.240.AE.05	10
1"	87.240.AF.05	10

### Арт. 236

Переходник для коллектора. Выход:  
3/4 Наруж. рез. x 3/8 Внутр. рез.  
3/4 Наруж. рез. x 1/2 Внутр. рез.  
1" Наруж. рез. 3/8 Внутр. рез.  
1" Наруж. рез. 1/2 Внутр. рез.  
1" Наруж. рез. 3/4 Внутр. рез.



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/4-3/8	87.236.LB.05	10
3/4-1/2	87.236.LC.05	10
1"-3/8	87.236.LD.05	10
1"-1/2	87.236.LE.05	10
1"-3/4	87.236.LF.05	10
3/4-3/8	87.236.LB.06	10
3/4-1/2	87.236.LC.06	10
1"-3/8	87.236.LD.06	10
1"-1/2	87.236.LE.06	10
1"-3/4	87.236.LF.06	10

### Арт. 237

Головная заглушка для коллектора.  
Выход:  
3/4 Наружая резьба  
1" Наружая резьба



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/4"	87.237.AE.05	10
1"	87.237.AF.05	10
3/4"	87.237.AE.06	10
1"	87.237.AF.06	10

### Арт. 233

Переходник резьбовой - Н/Н - для головных и боковых выходов. Используется для присоединения медной трубы или трубы из сшитого полиэтилена посредством фитингов  
Арт. 90-92-98-100



Размер присоединения	Код	Упаковка
1/2 - 1/2	87.233.AD.05	10
3/4 - 1/2	87.233.LC.05	10
1" - 1/2	87.233.LE.05	10
1/2 - 24x1,5	87.233.OO.05	10
3/4 - 24x1,5	87.233.AE.05	10
1" - 24x1,5	87.233.AF.05	10



## ФУРНИТУРА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

Арт. 238  
Заглушка для закрытия  
боковых выходов  
(Наруж. резьба) коллектора.



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/8	87.238.AC.05	10
1/2	87.238.AD.05	10
24x1,5	87.238.OO.05	10
3/8	87.238.AC.06	10
1/2	87.238.AD.06	10
24x1,5	87.238.OO.06	10

Арт. 200  
Переходник для коллектора. Выход:  
3/4 Внутр. рез. x 3/8 Внутр. рез.  
3/4 Внутр. рез. x 1/2 Внутр. рез.  
1" Внутр. рез. 3/8 Внутр. рез.  
1" Внутр. рез. 1/2 Внутр. рез.



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/4-3/8	87.200.LB.05	10
3/4-1/2	87.200.LC.05	10
1"-3/8	87.200.LD.05	10
1"-1/2	87.200.LE.05	10
3/4-3/8	87.200.LB.06	10
3/4-1/2	87.200.LC.06	10
1"-3/8	87.200.LD.06	10
1"-1/2	87.200.LE.06	10

Арт. 217  
Переходник для выходов  
коллектора.  
Резьба: внешняя - внешняя.  
Уплотнительное кольцо.



Размер присоединения	Резьба для присоединения к трубе	Код	Упаковка
1/2	24 x 1,5	87.217.RD.06	10
1/2	3/4	87.217.LC.06	10

Арт. 234  
Фитинг-эксцентрик из 3-х частей  
Для сборных коллекторов.  
Внешняя - внутренняя резьба.  
Гладкое подключение патрубка, позволяет  
устанавливать моторизованный зонный  
вентиль.



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/4-3/4	87.234.LD.06	10
1"-1"	87.234.LG.06	10

Арт. 235  
Фитинг-эксцентрик из 3-х частей.  
Для сборных коллекторов.  
Внешняя - внешняя резьба.  
Гладкое подключение патрубка, позволяет  
устанавливать моторизованный зонный  
вентиль.



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/4-3/4	87.235.LD.06	10
3/4-1"	87.235.LE.06	10
1"-1"	87.235.LG.06	10

Арт. 239  
Фитинг из 3-х частей. Особо рекоменду-  
ется для установки на сборных коллек-  
торах. Внешняя - внутренняя резьба.  
Уплотнительное кольцо на патрубке.  
Гайка с внутренней резьбой, имеет  
сглаженные кромки.



Размер присоединения	Код	Упаковка
3/4	87.239.AE.05	10
1"	87.239.AF.05	10

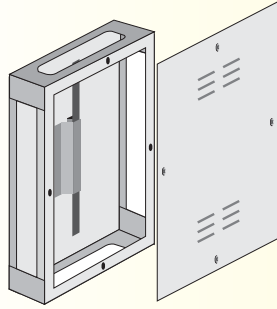




## КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

### Арт. 190

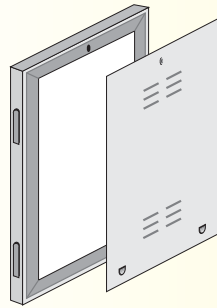
Коллекторный шкаф с рамой, дном и опорой для коллекторов арт.230 и арт.232. Коллекторный шкаф сделан из оцинкованного металла и имеет надежное эмалевое покрытие.



ВЫСОТА	Размер		Код	Упаковка
	ШИРИНА	ГЛУБИНА		
40	30	7	87.190.0A.09	5
50	30	7	87.190.0B.09	5
60	30	7	87.190.0C.09	5
70	30	7	87.190.0D.09	5

### Арт. 191

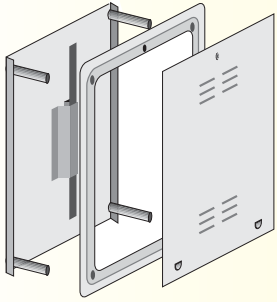
Дверка для коллектора с рамой и деталями для крепления. Дверка сделана из оцинкованного металла и имеет надежное эмалевое покрытие.



ВЫСОТА	Размер		Код	Упаковка
	ШИРИНА	ГЛУБИНА		
30	20		87.191.00.09	20
40	30		87.191.0A.09	20
50	30		87.191.0B.09	20
60	30		87.191.0C.09	20
70	30		87.191.0D.09	20

### Арт. 192

Коллекторный шкаф для коллектора из трёх отдельных частей: крышки, рамы, дна. Шкаф имеет опору для коллекторов арт.230 и арт.232. Коллекторный шкаф сделан из оцинкованного металла и имеет надежное эмалевое покрытие.

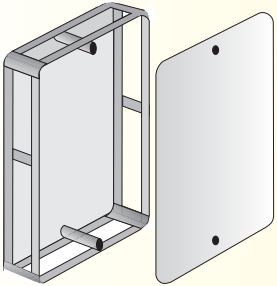


ВЫСОТА	Размер		Код	Упаковка
	ШИРИНА	ГЛУБИНА		
40	30	7	87.192.0A.09	5
50	30	7	87.192.0B.09	5
60	30	7	87.192.0C.09	5
70	30	7	87.192.0D.09	5

НОВИНКА

### Арт. 194

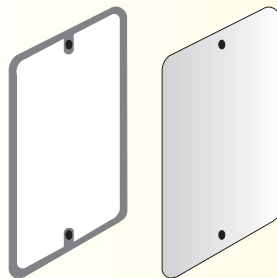
Коллекторный шкаф с рамой, дном и опорой для всех типов коллектора. Коллекторный шкаф сделан из пластмассы. Со снимаемыми боковыми частями.



ВЫСОТА	Размер		Код	Упаковка
	ШИРИНА	ГЛУБИНА		
35	19,5	7	87.194.00.20	5
40	24	7	87.194.0H.20	5
50	24	7	87.194.0I.20	5
60	24	7	87.194.0L.20	5

### Арт. 195

Пластмассовая дверца коллекторного шкафа с рамой и крепежом.



ВЫСОТА	Размер		Код	Упаковка
	ШИРИНА	ГЛУБИНА		
40	24		87.195.0H.20	20
50	24		87.195.0I.20	20
60	24		87.195.0L.20	20