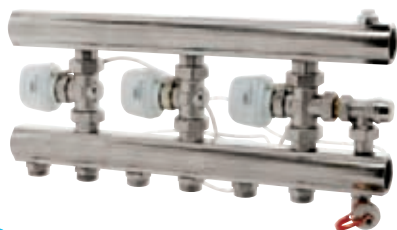


## С) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

### Арт. K055

Зонный коллектор. Для системы «Тёплый пол» или радиаторной системы отопления. Каждый контур оснащен зонным вентилем и сервоприводом с микровыключателем. На одном контуре установлен запорный клапан для регулировки байпаса. **Размеры коллекторных шкафов на стр. 79**



АРТ.	Размер головного подключения	Подключ. радиаторов	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K055	1"	2	87K055PG06	1
K055	1"	3	87K055PH06	1
K055	1"	4	87K055PJ06	1
K055	1"	5	87K055PQ06	1
K055	1"	6	87K055PK06	1

### Арт. K025 - Арт. K026

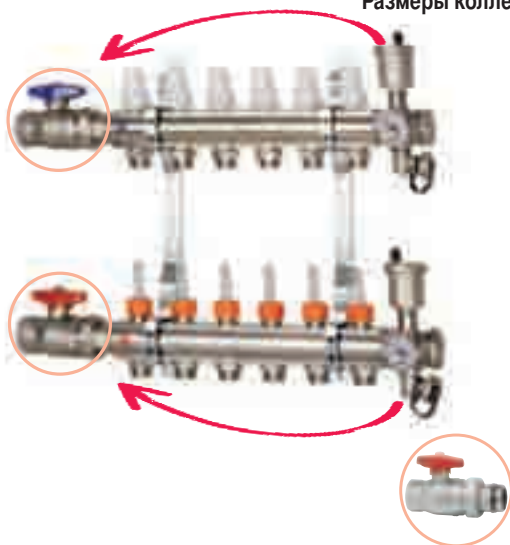
Коллектор с расходомерами, регулировка ручная или терморегулирующая.

В комплекте:

- 2 шаровых крана (арт. 215)
- подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, o-ring на коллекторе
- 2 хомута (арт. 208)
- 2 промежуточных фитинга Нар. - вн. 1" с поворотным подключением (арт. 204) коническое уплотнение «антипротечка» на коллекторе. Арт. 204 может устанавливаться между шаровым краном и коллектором
- 2 автоматических воздухоотводчика 3/8" (арт. 707)
- 2 сливных крана 1/2" (арт. 172)
- 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173)
- 2 штуцера (арт. 207) с термометрами 0-60° (арт. 206).

**Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**

**Размеры коллекторных шкафов на стр. 79**



#### С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K025/K026	1"	2	87K025PG06	87K026PG06	1
K025/K026	1"	3	87K025PH06	87K026PH06	1
K025/K026	1"	4	87K025PJ06	87K026PJ06	1
K025/K026	1"	5	87K025PQ06	87K026PQ06	1
K025/K026	1"	6	87K025PK06	87K026PK06	1
K025/K026	1"	7	87K025PR06	87K026PR06	1
K025/K026	1"	8	87K025PL06	87K026PL06	1
K025/K026	1"	9	87K025PS06	87K026PS06	1
K025/K026	1"	10	87K025PM06	87K026PM06	1
K025/K026	1"	11	87K025PT06	87K026PT06	1
K025/K026	1"	12	87K025PU06	87K026PU06	1

#### С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K025/K026	1"	2	87K025PG06 225	87K026PG06 225	1
K025/K026	1"	3	87K025PH06 225	87K026PH06 225	1
K025/K026	1"	4	87K025PJ06 225	87K026PJ06 225	1
K025/K026	1"	5	87K025PQ06 225	87K026PQ06 225	1
K025/K026	1"	6	87K025PK06 225	87K026PK06 225	1
K025/K026	1"	7	87K025PR06 225	87K026PR06 225	1
K025/K026	1"	8	87K025PL06 225	87K026PL06 225	1
K025/K026	1"	9	87K025PS06 225	87K026PS06 225	1
K025/K026	1"	10	87K025PM06 225	87K026PM06 225	1
K025/K026	1"	11	87K025PT06 225	87K026PT06 225	1
K025/K026	1"	12	87K025PU06 225	87K026PU06 225	1

# СЗ) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

## Арт. K031 - Арт. K032

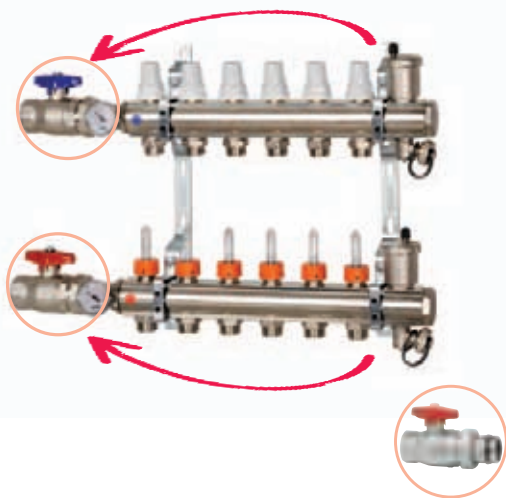
Коллектор с расходомерами, регулировка ручная или терморегулирующая.

В комплекте:

- 2 шаровых крана с поворотным подключением и отверстием подключения к манометру (арт. 216)
- подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, o-ring на коллекторе
- 2 хомута (арт. 208)
- 2 промежуточных фитинга Нар. - вн. 1" с поворотным подключением (арт. 204) коническое уплотнение «антипротечка» на коллекторе. Арт. 204 может устанавливаться между шаровым краном и коллектором
- 2 автоматических воздухоотводчика 3/8" (арт. 707)
- 2 сливных крана 1/2" (арт. 172)
- 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173)
- 2 штуцера (арт. 207) с термометрами 0-60° (арт. 206).

**Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**

**Размеры коллекторных шкафов на стр. 78**



### С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K031/K032	1"	2	87K031PG06	87K032PG06	1
K031/K032	1"	3	87K031PH06	87K032PH06	1
K031/K032	1"	4	87K031PJ06	87K032PJ06	1
K031/K032	1"	5	87K031PQ06	87K032PQ06	1
K031/K032	1"	6	87K031PK06	87K032PK06	1
K031/K032	1"	7	87K031PR06	87K032PR06	1
K031/K032	1"	8	87K031PL06	87K032PL06	1
K031/K032	1"	9	87K031PS06	87K032PS06	1
K031/K032	1"	10	87K031PM06	87K032PM06	1
K031/K032	1"	11	87K031PT06	87K032PT06	1
K031/K032	1"	12	87K031PU06	87K032PU06	1

### С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K031/K032	1"	2	87K031PG06 226	87K032PG06 226	1
K031/K032	1"	3	87K031PH06 226	87K032PH06 226	1
K031/K032	1"	4	87K031PJ06 226	87K032PJ06 226	1
K031/K032	1"	5	87K031PQ06 226	87K032PQ06 226	1
K031/K032	1"	6	87K031PK06 226	87K032PK06 226	1
K031/K032	1"	7	87K031PR06 226	87K032PR06 226	1
K031/K032	1"	8	87K031PL06 226	87K032PL06 226	1
K031/K032	1"	9	87K031PS06 226	87K032PS06 226	1
K031/K032	1"	10	87K031PM06 226	87K032PM06 226	1
K031/K032	1"	11	87K031PT06 226	87K032PT06 226	1
K031/K032	1"	12	87K031PU06 226	87K032PU06 226	1

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ стр. 75 / РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ стр. 95 / АКЦЕССУАРЫ стр. 80

# С3) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

## Арт. K021 - АРТ. K022

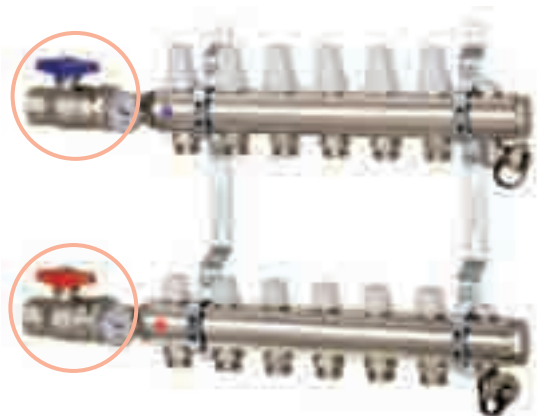
Коллектор, регулировка ручная или терморегулирующая.

В комплекте:

- 2 шаровых крана с поворотным подключением с выходом под штуцер (арт. 216)
- подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, o-ring на коллекторе
- 2 хомута (арт. 208) с антивибрационной вставкой
- 2 ручных воздухоотводчика встроенных в коллектор с кольцевой прокладкой (арт. 705)
- 2 сливных крана 1/2" (арт. 172)
- 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173)
- 2 термометра 0-60° (арт. 206).

**Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**

**Размеры коллекторных шкафов на стр. 78**



### С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K021/K022	1"	2	87K021PG06	87K022PG06	1
K021/K022	1"	3	87K021PH06	87K022PH06	1
K021/K022	1"	4	87K021PJ06	87K022PJ06	1
K021/K022	1"	5	87K021PQ06	87K022PQ06	1
K021/K022	1"	6	87K021PK06	87K022PK06	1
K021/K022	1"	7	87K021PR06	87K022PR06	1
K021/K022	1"	8	87K021PL06	87K022PL06	1
K021/K022	1"	9	87K021PS06	87K022PS06	1
K021/K022	1"	10	87K021PM06	87K022PM06	1
K021/K022	1"	11	87K021PT06	87K022PT06	1
K021/K022	1"	12	87K021PU06	87K022PU06	1
K021	1"1/4	2	87K021DG06	-	1
K021	1"1/4	3	87K021DH06	-	1
K021	1"1/4	4	87K021DJ06	-	1
K021	1"1/4	5	87K021DQ06	-	1
K021	1"1/4	6	87K021DK06	-	1
K021	1"1/4	7	87K021DR06	-	1
K021	1"1/4	8	87K021DL06	-	1
K021	1"1/4	9	87K021DS06	-	1
K021	1"1/4	10	87K021DM06	-	1
K021	1"1/4	11	87K021DT06	-	1
K021	1"1/4	12	87K021DU06	-	1
K021	1"1/4	13	87K021DV06	-	1
K021	1"1/4	14	87K021DW06	-	1
K021	1"1/4	15	87K021DY06	-	1



### С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K021/K022	1"	2	87K021PG06 226	87K022PG06 226	1
K021/K022	1"	3	87K021PH06 226	87K022PH06 226	1
K021/K022	1"	4	87K021PJ06 226	87K022PJ06 226	1
K021/K022	1"	5	87K021PQ06 226	87K022PQ06 226	1
K021/K022	1"	6	87K021PK06 226	87K022PK06 226	1
K021/K022	1"	7	87K021PR06 226	87K022PR06 226	1
K021/K022	1"	8	87K021PL06 226	87K022PL06 226	1
K021/K022	1"	9	87K021PS06 226	87K022PS06 226	1
K021/K022	1"	10	87K021PM06 226	87K022PM06 226	1
K021/K022	1"	11	87K021PT06 226	87K022PT06 226	1
K021/K022	1"	12	87K021PU06 226	87K022PU06 226	1

# С3) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ



## Арт. K027

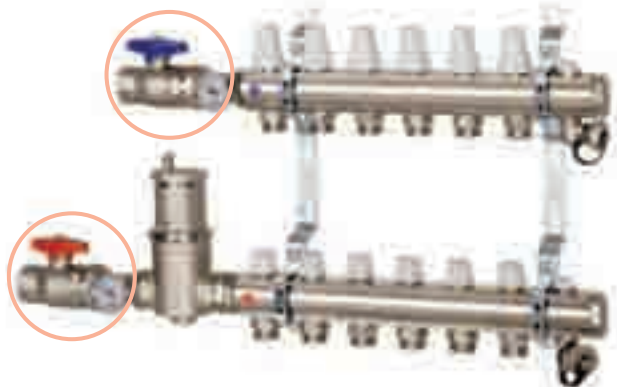
Коллектор, регулировка ручная или терморегулирующая.

В комплекте:

- 2 шаровых крана с поворотным подключением с выходом под штуцер (арт. 216)
- подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, o-ring на коллекторе
- 2 хомута (арт. 208) с антивибрационной вставкой
- 2 ручных воздухоотводчика встроенных в коллектор с кольцевой прокладкой (арт. 705)
- 2 сливных крана 1/2" (арт. 172)
- 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173)
- 2 термометра 0-60° (арт. 206)
- 1 дегазатор (арт. 740)

**Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**

**Размеры коллекторных шкафов на стр. 79**



### С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K027	1"	2	87K027PG06	1
K027	1"	3	87K027PH06	1
K027	1"	4	87K027PJ06	1
K027	1"	5	87K027PQ06	1
K027	1"	6	87K027PK06	1
K027	1"	7	87K027PR06	1
K027	1"	8	87K027PL06	1
K027	1"	9	87K027PS06	1
K027	1"	10	87K027PM06	1
K027	1"	11	87K027PT06	1
K027	1"	12	87K027PU06	1
K027	1"1/4	2	87K027DG06	1
K027	1"1/4	3	87K027DH06	1
K027	1"1/4	4	87K027DJ06	1
K027	1"1/4	5	87K027DQ06	1
K027	1"1/4	6	87K027DK06	1
K027	1"1/4	7	87K027DR06	1
K027	1"1/4	8	87K027DL06	1
K027	1"1/4	9	87K027DS06	1
K027	1"1/4	10	87K027DM06	1
K027	1"1/4	11	87K027DT06	1
K027	1"1/4	12	87K027DU06	1
K027	1"1/4	13	87K027DV06	1
K027	1"1/4	14	87K027DW06	1
K027	1"1/4	15	87K027DY06	1



### С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K027	1"	2	87K027PG06 226	1
K027	1"	3	87K027PH06 226	1
K027	1"	4	87K027PJ06 226	1
K027	1"	5	87K027PQ06 226	1
K027	1"	6	87K027PK06 226	1
K027	1"	7	87K027PR06 226	1
K027	1"	8	87K027PL06 226	1
K027	1"	9	87K027PS06 226	1
K027	1"	10	87K027PM06 226	1
K027	1"	11	87K027PT06 226	1
K027	1"	12	87K027PU06 226	1

# С3) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

## Арт. K023 - АРТ. K024

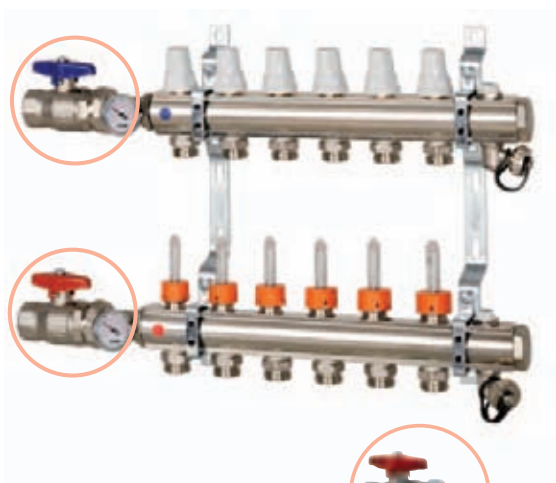
Коллектор с расходомерами, регулировка ручная или терморегулирующая.

В комплекте:

- 2 шаровых крана с поворотным подключением и отверстием подключения к манометру (арт. 216)
- подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, o-ring на коллекторе
- 2 хомута (арт. 208) с антивибрационной вставкой
- 2 ручных воздухоотводчика встроенных в коллектор с кольцевой прокладкой (арт. 705)
- 2 сливных крана 1/2" (арт. 172)
- 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173)
- 2 термометра 0-60° (арт. 206)

**Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**

**Размеры коллекторных шкафов на стр. 78**



### С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K023/K024	1"	2	87K023PG06	87K024PG06	1
K023/K024	1"	3	87K023PH06	87K024PH06	1
K023/K024	1"	4	87K023PJ06	87K024PJ06	1
K023/K024	1"	5	87K023PQ06	87K024PQ06	1
K023/K024	1"	6	87K023PK06	87K024PK06	1
K023/K024	1"	7	87K023PR06	87K024PR06	1
K023/K024	1"	8	87K023PL06	87K024PL06	1
K023/K024	1"	9	87K023PS06	87K024PS06	1
K023/K024	1"	10	87K023PM06	87K024PM06	1
K023/K024	1"	11	87K023PT06	87K024PT06	1
K023/K024	1"	12	87K023PU06	87K024PU06	1
K023	1"1/4	2	87K023DG06	-	1
K023	1"1/4	3	87K023DH06	-	1
K023	1"1/4	4	87K023DJ06	-	1
K023	1"1/4	5	87K023DQ06	-	1
K023	1"1/4	6	87K023DK06	-	1
K023	1"1/4	7	87K023DR06	-	1
K023	1"1/4	8	87K023DL06	-	1
K023	1"1/4	9	87K023DS06	-	1
K023	1"1/4	10	87K023DM06	-	1
K023	1"1/4	11	87K023DT06	-	1
K023	1"1/4	12	87K023DU06	-	1
K023	1"1/4	13	87K023DV06	-	1
K023	1"1/4	14	87K023DW06	-	1
K023	1"1/4	15	87K023DY06	-	1

### С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K023/K024	1"	2	87K023PG06 226	87K024PG06 226	1
K023/K024	1"	3	87K023PH06 226	87K024PH06 226	1
K023/K024	1"	4	87K023PJ06 226	87K024PJ06 226	1
K023/K024	1"	5	87K023PQ06 226	87K024PQ06 226	1
K023/K024	1"	6	87K023PK06 226	87K024PK06 226	1
K023/K024	1"	7	87K023PR06 226	87K024PR06 226	1
K023/K024	1"	8	87K023PL06 226	87K024PL06 226	1
K023/K024	1"	9	87K023PS06 226	87K024PS06 226	1
K023/K024	1"	10	87K023PM06 226	87K024PM06 226	1
K023/K024	1"	11	87K023PT06 226	87K024PT06 226	1
K023/K024	1"	12	87K023PU06 226	87K024PU06 226	1

# С3) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ



## Арт. K033

Коллектор с расходомерами, регулировка ручная или терморегулирующая.

В комплекте:

- 2 шаровых крана с поворотным подключением и отверстием подключения к манометру (арт. 216)
- подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, o-ring на коллекторе
- 2 хомута (арт. 208) с антивибрационной вставкой
- 2 ручных воздухоотводчика встроенных в коллектор с кольцевой прокладкой (арт. 705)
- 2 сливных крана 1/2" (арт. 172)
- 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173)
- 2 термометра 0-60° (арт. 206)
- 1 дегазатор (арт. 740)

**Резьба 3/4 Евроконус. Дегазатор для быстрой продувки системы**  
**Размеры коллекторных шкафов на стр. 79**



### С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K033	1"	2	87K033PG06	1
K033	1"	3	87K033PH06	1
K033	1"	4	87K033PJ06	1
K033	1"	5	87K033PQ06	1
K033	1"	6	87K033PK06	1
K033	1"	7	87K033PR06	1
K033	1"	8	87K033PL06	1
K033	1"	9	87K033PS06	1
K033	1"	10	87K033PM06	1
K033	1"	11	87K033PT06	1
K033	1"	12	87K033PU06	1
K033	1"1/4	2	87K033DG06	1
K033	1"1/4	3	87K033DH06	1
K033	1"1/4	4	87K033DJ06	1
K033	1"1/4	5	87K033DQ06	1
K033	1"1/4	6	87K033DK06	1
K033	1"1/4	7	87K033DR06	1
K033	1"1/4	8	87K033DL06	1
K033	1"1/4	9	87K033DS06	1
K033	1"1/4	10	87K033DM06	1
K033	1"1/4	11	87K033DT06	1
K033	1"1/4	12	87K033DU06	1
K033	1"1/4	13	87K033DV06	1
K033	1"1/4	14	87K033DW06	1
K033	1"1/4	15	87K033DY06	1



### С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА
K033	1"	2	87K033PG06 226	1
K033	1"	3	87K033PH06 226	1
K033	1"	4	87K033PJ06 226	1
K033	1"	5	87K033PQ06 226	1
K033	1"	6	87K033PK06 226	1
K033	1"	7	87K033PR06 226	1
K033	1"	8	87K033PL06 226	1
K033	1"	9	87K033PS06 226	1
K033	1"	10	87K033PM06 226	1
K033	1"	11	87K033PT06 226	1
K033	1"	12	87K033PU06 226	1

## СЗ) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

### Арт. K013 - Арт. K014

Коллектор с расходомерами, регулировка ручная или терморегулирующая. Хомуты с антивибрационными вставками (арт. 208). Расходомеры позволяют регулировать и перекрывать подачу воды. **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**  
**Размеры коллекторных шкафов на стр. 78**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K013/K014	1"	2	87K013PG06	87K014PG06	1
K013/K014	1"	3	87K013PH06	87K014PH06	1
K013/K014	1"	4	87K013PJ06	87K014PJ06	1
K013/K014	1"	5	87K013PQ06	87K014PQ06	1
K013/K014	1"	6	87K013PK06	87K014PK06	1
K013/K014	1"	7	87K013PR06	87K014PR06	1
K013/K014	1"	8	87K013PL06	87K014PL06	1
K013/K014	1"	9	87K013PS06	87K014PS06	1
K013/K014	1"	10	87K013PM06	87K014PM06	1
K013/K014	1"	11	87K013PT06	87K014PT06	1
K013/K014	1"	12	87K013PU06	87K014PU06	1

### Арт. K005 - Арт. K006

Коллектор: регулировка ручная или терморегулирующая. Хомуты с антивибрационными вставками (арт. 208). **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**  
**Размеры коллекторных шкафов на стр. 78**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K005/K006	1"	2	87K005PG06	87K006PG06	1
K005/K006	1"	3	87K005PH06	87K006PH06	1
K005/K006	1"	4	87K005PJ06	87K006PJ06	1
K005/K006	1"	5	87K005PQ06	87K006PQ06	1
K005/K006	1"	6	87K005PK06	87K006PK06	1
K005/K006	1"	7	87K005PR06	87K006PR06	1
K005/K006	1"	8	87K005PL06	87K006PL06	1
K005/K006	1"	9	87K005PS06	87K006PS06	1
K005/K006	1"	10	87K005PM06	87K006PM06	1
K005/K006	1"	11	87K005PT06	87K006PT06	1
K005/K006	1"	12	87K005PU06	87K006PU06	1

### Арт. K009 - Арт. K010

Коллектор: регулировка ручная или терморегулирующая. Дополнительный выход под воздухоотводчик 1/2" (арт. 707) и сливной кран 1/2" (арт. 172). Хомуты с антивибрационными вставками (арт. 208). **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**  
**Размеры коллекторных шкафов на стр. 78**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K009/K010	1"	2	87K009PG06	87K010PG06	1
K009/K010	1"	3	87K009PH06	87K010PH06	1
K009/K010	1"	4	87K009PJ06	87K010PJ06	1
K009/K010	1"	5	87K009PQ06	87K010PQ06	1
K009/K010	1"	6	87K009PK06	87K010PK06	1
K009/K010	1"	7	87K009PR06	87K010PR06	1
K009/K010	1"	8	87K009PL06	87K010PL06	1
K009/K010	1"	9	87K009PS06	87K010PS06	1
K009/K010	1"	10	87K009PM06	87K010PM06	1
K009/K010	1"	11	87K009PT06	87K010PT06	1
K009/K010	1"	12	87K009PU06	87K010PU06	1

### СЗ) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

#### Арт. K015 - Арт. K016

Коллектор простой с фитингами на выходах. Хомуты с антивибрационными вставками (арт. 208).

**Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**

**Размеры коллекторных шкафов на стр. 78**



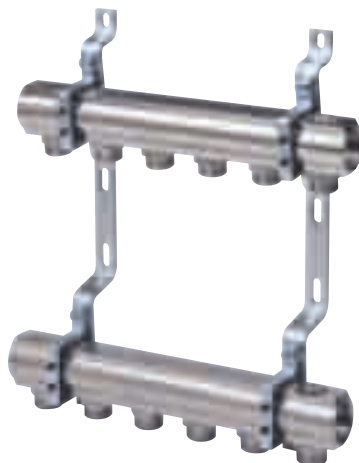
АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K015/K016	1"	2	87K015PG06	87K016PG06	1
K015/K016	1"	3	87K015PH06	87K016PH06	1
K015/K016	1"	4	87K015PJ06	87K016PJ06	1
K015/K016	1"	5	87K015PQ06	87K016PQ06	1
K015/K016	1"	6	87K015PK06	87K016PK06	1
K015/K016	1"	7	87K015PR06	87K016PR06	1
K015/K016	1"	8	87K015PL06	87K016PL06	1
K015/K016	1"	9	87K015PS06	87K016PS06	1
K015/K016	1"	10	87K015PM06	87K016PM06	1
K015/K016	1"	11	87K015PT06	87K016PT06	1
K015/K016	1"	12	87K015PU06	87K016PU06	1

#### Арт. K017 - Арт. K018

Коллектор простой с фитингами на выходах. Дополнительный выход под воздухоотводчик 1/2" (арт. 707).

Хомуты с антивибрационными вставками (арт. 208). **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**

**Размеры коллекторных шкафов на стр. 78**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
K017/K018	1"	2	87K017PG06	87K018PG06	1
K017/K018	1"	3	87K017PH06	87K018PH06	1
K017/K018	1"	4	87K017PJ06	87K018PJ06	1
K017/K018	1"	5	87K017PQ06	87K018PQ06	1
K017/K018	1"	6	87K017PK06	87K018PK06	1
K017/K018	1"	7	87K017PR06	87K018PR06	1
K017/K018	1"	8	87K017PL06	87K018PL06	1
K017/K018	1"	9	87K017PS06	87K018PS06	1
K017/K018	1"	10	87K017PM06	87K018PM06	1
K017/K018	1"	11	87K017PT06	87K018PT06	1
K017/K018	1"	12	87K017PU06	87K018PU06	1

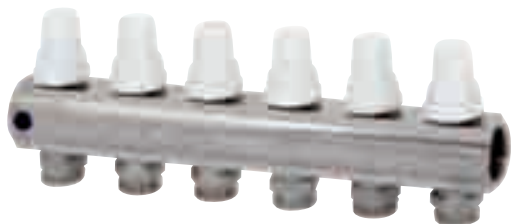
КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ стр. 75 / РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ стр. 95 / АКССУАРЫ стр. 80



## СЗ) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

### Арт. 1001 - Арт. 1002

Коллектор обратной линии: Регулировка ручная или терморегулирующая. Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
1001/1002	1"	1	871001PF06	871002PF06	1
1001/1002	1"	2	871001PG06	871002PG06	1
1001/1002	1"	3	871001PH06	871002PH06	1
1001/1002	1"	4	871001PJ06	871002PJ06	1
1001/1002	1"	5	871001PQ06	871002PQ06	1
1001/1002	1"	6	871001PK06	871002PK06	1
1001/1002	1"	7	871001PR06	871002PR06	1
1001/1002	1"	8	871001PL06	871002PL06	1
1001/1002	1"	9	871001PS06	871002PS06	1
1001/1002	1"	10	871001PM06	871002PM06	1
1001/1002	1"	11	871001PT06	871002PT06	1
1001/1002	1"	12	871001PU06	871002PU06	1

### Арт. 1005 - Арт. 1006

Коллектор прямой линии. С запорными кранами с микрометрической регулировкой. Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
1005/1006	1"	1	871005PF06	871006PF06	1
1005/1006	1"	2	871005PG06	871006PG06	1
1005/1006	1"	3	871005PH06	871006PH06	1
1005/1006	1"	4	871005PJ06	871006PJ06	1
1005/1006	1"	5	871005PQ06	871006PQ06	1
1005/1006	1"	6	871005PK06	871006PK06	1
1005/1006	1"	7	871005PR06	871006PR06	1
1005/1006	1"	8	871005PL06	871006PL06	1
1005/1006	1"	9	871005PS06	871006PS06	1
1005/1006	1"	10	871005PM06	871006PM06	1
1005/1006	1"	11	871005PT06	871006PT06	1
1005/1006	1"	12	871005PU06	871006PU06	1

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ стр. 75 / РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ стр. 95 / АКССУАРЫ стр. 80

## СЗ) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

### Арт. 1013 - 1014

Коллектор прямой линии с расходомерами. Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
1013/1014	1"	1	871013PF06	871014PF06	1
1013/1014	1"	2	871013PG06	871014PG06	1
1013/1014	1"	3	871013PH06	871014PH06	1
1013/1014	1"	4	871013PJ06	871014PJ06	1
1013/1014	1"	5	871013PQ06	871014PQ06	1
1013/1014	1"	6	871013PK06	871014PK06	1
1013/1014	1"	7	871013PR06	871014PR06	1
1013/1014	1"	8	871013PL06	871014PL06	1
1013/1014	1"	9	871013PS06	871014PS06	1
1013/1014	1"	10	871013PM06	871014PM06	1
1013/1014	1"	11	871013PT06	871014PT06	1
1013/1014	1"	12	871013PU06	871014PU06	1

### Арт. 1007 - Арт. 1008

Коллектор обратной линии:

Регулировка ручная или терморегулирующая. Дополнительный выход под воздухоотводчик 1/2" (арт. 707) и сливной кран 1/2" (арт. 172). Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
1007/1008	1"	2	871007PG06	871008PG06	1
1007/1008	1"	3	871007PH06	871008PH06	1
1007/1008	1"	4	871007PJ06	871008PJ06	1
1007/1008	1"	5	871007PQ06	871008PQ06	1
1007/1008	1"	6	871007PK06	871008PK06	1
1007/1008	1"	7	871007PR06	871008PR06	1
1007/1008	1"	8	871007PL06	871008PL06	1
1007/1008	1"	9	871007PS06	871008PS06	1
1007/1008	1"	10	871007PM06	871008PM06	1
1007/1008	1"	11	871007PT06	871008PT06	1
1007/1008	1"	12	871007PU06	871008PU06	1
1007	1"1/4	2	871007DG06	-	1
1007	1"1/4	3	871007DH06	-	1
1007	1"1/4	4	871007DJ06	-	1
1007	1"1/4	5	871007DQ06	-	1
1007	1"1/4	6	871007DK06	-	1
1007	1"1/4	7	871007DR06	-	1
1007	1"1/4	8	871007DL06	-	1
1007	1"1/4	9	871007DS06	-	1
1007	1"1/4	10	871007DM06	-	1
1007	1"1/4	11	871007DT06	-	1
1007	1"1/4	12	871007DU06	-	1
1007	1"1/4	13	871007DV06	-	1
1007	1"1/4	14	871007DW06	-	1
1007	1"1/4	15	871007DY06	-	1

## СЗ) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

### Арт. 1011 - Арт. 1012

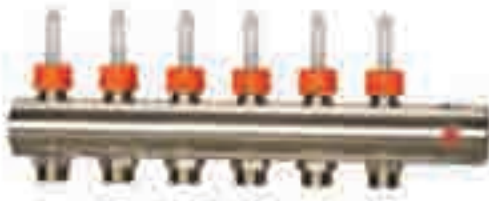
Коллектор прямой линии с запорными кранами с микрометрической регулировкой. Дополнительный выход под воздухоотводчик 1/2" (арт. 707) и сливной кран 1/2" (арт. 172). Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
1011/1012	1"	2	871011PG06	871012PG06	1
1011/1012	1"	3	871011PH06	871012PH06	1
1011/1012	1"	4	871011PJ06	871012PJ06	1
1011/1012	1"	5	871011PQ06	871012PQ06	1
1011/1012	1"	6	871011PK06	871012PK06	1
1011/1012	1"	7	871011PR06	871012PR06	1
1011/1012	1"	8	871011PL06	871012PL06	1
1011/1012	1"	9	871011PS06	871012PS06	1
1011/1012	1"	10	871011PM06	871012PM06	1
1011/1012	1"	11	871011PT06	871012PT06	1
1011/1012	1"	12	871011PU06	871012PU06	1
1011	1"1/4	2	871011DG06	-	1
1011	1"1/4	3	871011DH06	-	1
1011	1"1/4	4	871011DJ06	-	1
1011	1"1/4	5	871011DQ06	-	1
1011	1"1/4	6	871011DK06	-	1
1011	1"1/4	7	871011DR06	-	1
1011	1"1/4	8	871011DL06	-	1
1011	1"1/4	9	871011DS06	-	1
1011	1"1/4	10	871011DM06	-	1
1011	1"1/4	11	871011DT06	-	1
1011	1"1/4	12	871011DU06	-	1
1011	1"1/4	13	871011DV06	-	1
1011	1"1/4	14	871011DW06	-	1
1011	1"1/4	15	871011DY06	-	1

### Арт. 1015 - Арт. 1016

Коллектор прямой линии с расходомерами. Дополнительный выход под воздухоотводчик 1/2" (арт. 707) и сливной кран 1/2" (арт. 172). Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
1015/1016	1"	2	871015PG06	871016PG06	1
1015/1016	1"	3	871015PH06	871016PH06	1
1015/1016	1"	4	871015PJ06	871016PJ06	1
1015/1016	1"	5	871015PQ06	871016PQ06	1
1015/1016	1"	6	871015PK06	871016PK06	1
1015/1016	1"	7	871015PR06	871016PR06	1
1015/1016	1"	8	871015PL06	871016PL06	1
1015/1016	1"	9	871015PS06	871016PS06	1
1015/1016	1"	10	871015PM06	871016PM06	1
1015/1016	1"	11	871015PT06	871016PT06	1
1015/1016	1"	12	871015PU06	871016PU06	1
1015	1"1/4	2	871015DG06	-	1
1015	1"1/4	3	871015DH06	-	1
1015	1"1/4	4	871015DJ06	-	1
1015	1"1/4	5	871015DQ06	-	1
1015	1"1/4	6	871015DK06	-	1
1015	1"1/4	7	871015DR06	-	1
1015	1"1/4	8	871015DL06	-	1
1015	1"1/4	9	871015DS06	-	1
1015	1"1/4	10	871015DM06	-	1
1015	1"1/4	11	871015DT06	-	1
1015	1"1/4	12	871015DU06	-	1
1015	1"1/4	13	871015DV06	-	1
1015	1"1/4	14	871015DW06	-	1
1015	1"1/4	15	871015DY06	-	1

### С3) НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ (СО ВСТРОЕННОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ) С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

**NEW**

#### Арт. 177

Изоляционный кожух для коллекторов размером 1" и 1"1/4. Размеры: коллектор 1" – длина 12 выходов; коллектор 1"1/4 - длина 15 выходов. Изоляционный кожух отрезается на нужную длину для изоляции коллекторов с меньшим количеством выходов.



АРТ.	Размер головного подключения	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА (ПАРА)
177	1"	87177AF66	1
177	1"1/4	87177AG66	1

### С4) ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОМПЛАНАРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

#### Арт. 1103

Простой распределительный коллектор. Дополнительный выход под воздухоотводчик 1/2" арт. 707 и сливной кран 1/2 (арт.172). Внутренняя резьба. Шаг выходов 50 мм.



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД	УПАКОВКА
1103	1"	2	871103PG06	30
1103	1"	3	871103PH06	20
1103	1"	4	871103PJ06	20
1103	1"	5	871103PQ06	10
1103	1"	6	871103PK06	10
1103	1"	7	871103PR06	10
1103	1"	8	871103PL06	10
1103	1"	9	871103PS06	10
1103	1"	10	871103PM06	10
1103	1"	11	871103PT06	5
1103	1"	12	871103PU06	5

#### Арт. 1104 - Арт. 1105

Простой распределительный коллектор со встроенными фитингами на выходах. Наружная резьба. Шаг выходов 50 мм. **Резьба под фитинги 3/4 Евроконус или 24x1,5.**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
1104/1105	1"	2	871104PG06	871105PG06	30
1104/1105	1"	3	871104PH06	871105PH06	20
1104/1105	1"	4	871104PJ06	871105PJ06	20
1104/1105	1"	5	871104PQ06	871105PQ06	10
1104/1105	1"	6	871104PK06	871105PK06	10
1104/1105	1"	7	871104PR06	871105PR06	10
1104/1105	1"	8	871104PL06	871105PL06	10
1104/1105	1"	9	871104PS06	871105PS06	10
1104/1105	1"	10	871104PM06	871105PM06	10
1104/1105	1"	11	871104PT06	871105PT06	5
1104/1105	1"	12	871104PU06	871105PU06	5

## С4) ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОМПЛАНАРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

### Арт. 1106 - Арт. 1107

Простой распределительный коллектор со встроенными фитингами на выходах. Дополнительный выход 1/2" под воздухоотводчик (арт.707). Наружная резьба. Шаг выходов 50 мм.  
**Резьба под фитинги 3/4 Евроконус или 24x1,5.**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
1106/1107	1"	2	871106PG06	871107PG06	30
1106/1107	1"	3	871106PH06	871107PH06	20
1106/1107	1"	4	871106PJ06	871107PJ06	20
1106/1107	1"	5	871106PQ06	871107PQ06	10
1106/1107	1"	6	871106PK06	871107PK06	10
1106/1107	1"	7	871106PR06	871107PR06	10
1106/1107	1"	8	871106PL06	871107PL06	10
1106/1107	1"	9	871106PS06	871107PS06	10
1106/1107	1"	10	871106PM06	871107PM06	10
1106/1107	1"	11	871106PT06	871107PT06	5
1106/1107	1"	12	871106PU06	871107PU06	5

### Арт. 1108 - Арт. 1109

Простой распределительный коллектор со встроенными фитингами на выходах. Дополнительный выход 1/2" под воздухоотводчик (арт.707) и сливной кран (арт.172). Наружная резьба. Шаг выходов 50 мм. **Резьба под фитинги 3/4 Евроконус или 24x1,5.**



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	КОД ЕВРОКОНУС	КОД M24x1,5	УПАКОВКА
1108/1109	1"	2	871108PG06	871109PG06	20
1108/1109	1"	3	871108PH06	871109PH06	20
1108/1109	1"	4	871108PJ06	871109PJ06	10
1108/1109	1"	5	871108PQ06	871109PQ06	10
1108/1109	1"	6	871108PK06	871109PK06	10
1108/1109	1"	7	871108PR06	871109PR06	10
1108/1109	1"	8	871108PL06	871109PL06	10
1108/1109	1"	9	871108PS06	871109PS06	10
1108/1109	1"	10	871108PM06	871109PM06	5
1108/1109	1"	11	871108PT06	871109PT06	5
1108/1109	1"	12	871108PU06	871109PU06	5

## C4) ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОМПЛАНАРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

### Арт. 1101

Простой распределительный коллектор.  
Боковые выходы 1/2" внутренняя резьба. Шаг выходов 37,5 мм.



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	Резьба боковых выходов	КОД	УПАКОВКА
1101	3/4	2	1/2	871101PA05	40
1101	3/4	3	1/2	871101PB05	30
1101	3/4	4	1/2	871101PC05	30
1101	3/4	5	1/2	871101PN05	20
1101	3/4	6	1/2	871101PD05	20
1101	3/4	7	1/2	871101PO05	20
1101	3/4	8	1/2	871101PE05	20
1101	3/4	9	1/2	871101PP05	10
1101	3/4	10	1/2	871101PF05	10
1101	1"	2	1/2	871101PG05	30
1101	1"	3	1/2	871101PH05	20
1101	1"	4	1/2	871101PJ05	20
1101	1"	5	1/2	871101PQ05	20
1101	1"	6	1/2	871101PK05	20
1101	1"	7	1/2	871101PR05	20
1101	1"	8	1/2	871101PL05	20
1101	1"	9	1/2	871101PS05	10
1101	1"	10	1/2	871101PM05	10

### Арт. 1102

Простой распределительный коллектор.  
Боковые выходы 1/2" внутренняя резьба. Шаг выходов 50 мм.



АРТ.	Размер головного подключения	Выходы	Резьба боковых выходов	КОД	УПАКОВКА
1102	3/4	2	1/2	871102PA05	40
1102	3/4	3	1/2	871102PB05	30
1102	3/4	4	1/2	871102PC05	30
1102	3/4	5	1/2	871102PN05	20
1102	3/4	6	1/2	871102PD05	20
1102	3/4	7	1/2	871102PO05	20
1102	3/4	8	1/2	871102PE05	20
1102	3/4	9	1/2	871102PP05	10
1102	3/4	10	1/2	871102PF05	10
1102	1"	2	1/2	871102PG05	30
1102	1"	3	1/2	871102PH05	20
1102	1"	4	1/2	871102PJ05	20
1102	1"	5	1/2	871102PQ05	20
1102	1"	6	1/2	871102PK05	20
1102	1"	7	1/2	871102PR05	20
1102	1"	8	1/2	871102PL05	20
1102	1"	9	1/2	871102PS05	10
1102	1"	10	1/2	871102PM05	10
1102	1"	11	1/2	871102PT05	10
1102	1"	12	1/2	871102PU05	10
1102	1"1/4	2	1/2	871102DG05	30
1102	1"1/4	3	1/2	871102DH05	20
1102	1"1/4	4	1/2	871102DJ05	20
1102	1"1/4	5	1/2	871102DQ05	20
1102	1"1/4	6	1/2	871102DK05	20
1102	1"1/4	7	1/2	871102DR05	20
1102	1"1/4	8	1/2	871102DL05	20
1102	1"1/4	9	1/2	871102DS05	10
1102	1"1/4	10	1/2	871102DM05	10
1102	1"1/4	11	1/2	871102DT05	10
1102	1"1/4	12	1/2	871102DU05	10
1102	1"1/4	13	1/2	871102DV05	10
1102	1"1/4	14	1/2	871102DW05	10
1102	1"1/4	15	1/2	871102DY05	10

## С4) ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОМПЛАНАРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

**NEW**

### Арт. 178

Изоляционный кожух для простых распределительных коллекторов размером 1" и 1"1/4. Размеры: коллектор 1" – длина 12 выходов; коллектор 1"1/4 - длина 15 выходов. Изоляционный кожух отрезается на нужную длину для изоляции коллекторов с меньшим количеством выходов.



АРТ.	Размер головного подключения	КОД ЕВРОКОНУС	УПАКОВКА (ПАРА)
178	1"	87178AF66	1
178	1"1/4	87178AG66	1

### Арт. 222 - Арт. 223 - Арт. 186

Простой коллектор. Сборный. Наружная - Внутренняя резьба. Боковые выходы с наружной резьбой 1/2 или 24x1,5 или Евроконус. Арт. 222 и 223 – шаг выходов 37,5 мм. Арт. 186 – шаг выходов 50 мм.



АРТ.	Размер головного подключения	Кол-во выходов	Боковые выходы	КОД	УПАК.
222	3/4	2	1/2	87222PA05	50
222	3/4	3	1/2	87222PB05	50
222	3/4	4	1/2	87222PC05	40
222	1"	2	1/2	87222PG05	50
222	1"	3	1/2	87222PH05	50
222	1"	4	1/2	87222PJ05	40
222	3/4	2	1/2	87222PA06	50
222	3/4	3	1/2	87222PB06	50
222	3/4	4	1/2	87222PC06	40
222	1"	2	1/2	87222PG06	50
222	1"	3	1/2	87222PH06	50
222	1"	4	1/2	87222PJ06	40
223	3/4	2	24x1,5	87223PA05	50
223	3/4	3	24x1,5	87223PB05	50
223	3/4	4	24x1,5	87223PC05	40
223	1"	2	24x1,5	87223PG05	50
223	1"	3	24x1,5	87223PH05	50
223	1"	4	24x1,5	87223PJ05	40
223	3/4	2	24x1,5	87223PA06	50
223	3/4	3	24x1,5	87223PB06	50
223	3/4	4	24x1,5	87223PC06	40
223	1"	2	24x1,5	87223PG06	50
223	1"	3	24x1,5	87223PH06	50
223	1"	4	24x1,5	87223PJ06	40
186	3/4	2	3/4	87186PA05	50
186	3/4	3	3/4	87186PB05	50
186	3/4	4	3/4	87186PC05	40
186	1"	2	3/4	87186PG05	50
186	1"	3	3/4	87186PH05	50
186	1"	4	3/4	87186PJ05	40
186	3/4	2	3/4	87186PA06	50
186	3/4	3	3/4	87186PB06	50
186	3/4	4	3/4	87186PC06	40
186	1"	2	3/4	87186PG06	50
186	1"	3	3/4	87186PH06	50
186	1"	4	3/4	87186PJ06	40

**NEW**

### Арт. 224

Простой коллектор. Сборный. Наружная - Внутренняя резьба. Боковые выходы с наружной резьбой 1/2. ПЛОСКОЕ СЕДЛО.



АРТ.	Размер головного подключения	Кол-во выходов	Боковые выходы	КОД	УПАК.
224	3/4	2	1/2"	87224PA05	20
224	3/4	3	1/2"	87224PB05	20
224	3/4	4	1/2"	87224PC05	20
224	3/4	2	1/2"	87224PA06	20
224	3/4	3	1/2"	87224PB06	20
224	3/4	4	1/2"	87224PC06	20

## С4) ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОМПЛАНАРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

### Арт. 230 - Арт. 232

Компланарный коллектор. Боковые выходы с наружной резьбой 1/2 или 24x1,5. Шаг боковых выходов 37,5 мм. Шаг верхних присоединений 50 мм.



АРТ.	Размер головного подключения	Кол-во выходов	Боковые выходы	КОД	УПАКОВКА	
230	3/4	4x4	24x1,5	87230PC09	10	
230	3/4	6x6	24x1,5	87230PD09	10	
230	3/4	8x8	24x1,5	87230PE09	5	
230	3/4	10x10	24x1,5	87230PF09	5	
230	1"	4x4	24x1,5	87230PJ09	10	
230	1"	6x6	24x1,5	87230PK09	10	
230	1"	8x8	24x1,5	87230PL09	5	
230	1"	10x10	24x1,5	87230PM09	5	
232	3/4	4x4	1/2	87232PC09	10	
232	3/4	6x6	1/2	87232PD09	10	
232	3/4	8x8	1/2	87232PE09	5	
232	3/4	10x10	1/2	87232PF09	5	
232	1"	4x4	1/2	87232PJ09	10	
232	1"	6x6	1/2	87232PK09	10	
232	1"	8x8	1/2	87232PL09	5	
232	1"	10x10	1/2	87232PM09	5	

### Арт. 213 - Арт. 214

Компланарный коллектор сборный. Боковые выходы – наружная резьба.



АРТ.	Размер головного подключения	Кол-во выходов	Боковые выходы	КОД	УПАКОВКА	
213	3/4	2x2	24x1,5	87213PA05	1	5
213	3/4	2x2	24x1,5	87213PA06	1	5
214	3/4	2x2	1/2	87214PA05	1	5
214	3/4	2x2	1/2	87214PA06	1	5

### Арт. 210

Сдвоенный компланарный коллектор с отсекающими кранами. Сборный. Для системы отопления, и водоснабжения. Двухсторонние таблички красного и синего цвета. Боковые выходы 1/2" gas – наружная резьба.



АРТ.	Размер головного подключения	Кол-во выходов	Боковые выходы	КОД	УПАКОВКА	
210	3/4	2x2	1/2	87210PA05	1	5

### Арт. 211

Компланарный коллектор с отсекающими кранами. Сборный. Для системы отопления, и водоснабжения. Двухсторонние таблички красного и синего цвета. Боковые выходы 1/2" gas – наружная резьба.



АРТ.	Размер головного подключения	Кол-во выходов	Боковые выходы	КОД	УПАКОВКА	
211	3/4	1x1	1/2	87211PX05	2	10



## С4) ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОМПЛАНАРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

### Арт. 227 - Арт. 228 - Арт. 229

Простой сборный коллектор с отсекающими кранами. Головные присоединения 3/4" gas и 1" gas. Боковые выходы с резьбой 1/2" gas.

Шаг боковых выходов 37,5 мм для размера 3/4 и 50 мм для размера 1".



АРТ.	ОПИСАНИЕ	Размер головного подключения	Кол-во выходов	Резьба боковых выходов	КОД	УПАКОВКА
227	3/4"x2 выхода	3/4	2	1/2	87227PA06	50
227	3/4"x3 выхода	3/4	3	1/2	87227PB06	25
227	3/4"x4 выхода	3/4	4	1/2	87227PC06	25
227	1"x2 выхода	1"	2	1/2	87227PG06	25
277	1"x3 выхода	1"	3	1/2	87227PH06	25
228	3/4"x2 выхода	3/4	2	24x1,5	87228PA06	50
228	3/4"x3 выхода	3/4	3	24x1,5	87228PB06	25
228	3/4"x4 выхода	3/4	4	24x1,5	87228PC06	25
228	1"x2 выхода	1"	2	24x1,5	87228PG06	25
228	1"x3 выхода	1"	3	24x1,5	87228PH06	25
229	1"x2 выхода	1"	2	3/4	87229PG06	25
229	1"x3 выхода	1"	3	3/4	87229PH06	25

### Арт. 231

Простой сборный коллектор с отсекающими кранами. Головные присоединения 1" gas.

Боковые выходы с резьбой 1/2" gas, подключение **UPONOR**.

Шаг боковых выходов 50 мм.



АРТ.	ОПИСАНИЕ	Размер головного подключения	Кол-во выходов	Резьба боковых выходов	КОД	УПАКОВКА
231	1"x2 выхода	1"	2	1/2	87231PG06	50
231	1"x3 выхода	1"	3	1/2	87231PH06	25

### Арт. 220

Простой сборный коллектор с отсекающими кранами.

Головные присоединения 3/4" gas.

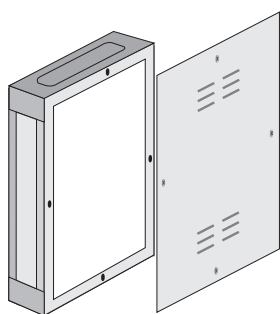
Боковые выходы с внешней резьбой 1/2" gas.

Шаг боковых выходов 37,5 мм. **ПЛОСКОЕ СЕДЛО**.



АРТ.	ОПИСАНИЕ	Размер головного подключения	Кол-во выходов	Резьба боковых выходов	КОД	УПАКОВКА
220	3/4"x2 выхода	3/4	2	1/2	87220PA06	50
220	3/4"x3 выхода	3/4	3	1/2	87220PB06	25
220	3/4"x4 выхода	3/4	4	1/2	87220PC06	25

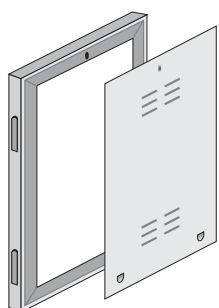
## С5) КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ПРОСТЫХ, КОМПЛАНАРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



### Арт. 190

Коллекторный шкаф. Дверца, дно, и опора для крепления коллекторов арт. 230, 232, 213, 214.  
Материал: окрашенный оцинкованный лист.

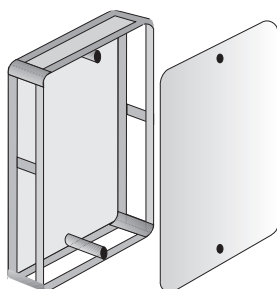
АРТ.	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	КОД	УПАКОВКА
190	40	30	7	871900A09	5
190	50	30	7	871900B09	5
190	60	30	7	871900C09	5
190	70	30	7	871900D09	5



### Арт. 191

Дверца с рамой и фиксирующими рычагами. Материал: окрашенный оцинкованный лист.

АРТ.	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	КОД	УПАКОВКА
191	30	20	-	871910O09	10
191	40	30	-	871910A09	20
191	50	30	-	871910B09	20
191	60	30	-	871910C09	20
191	70	30	-	871910D09	20



### Арт. 194

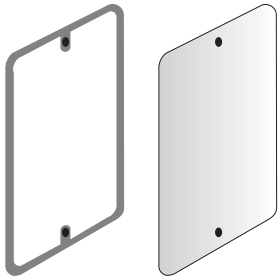
Коллекторный шкаф. Дверца, дно, и опора для крепления любого типа коллектора.  
Материал: пластик. Съемные боковые стенки.

АРТ.	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	КОД	УПАКОВКА
194	31	26,5	9	871940O20	5
194	40	24	9	871940H20	5
194	50	24	9	871940I20	5
194	60	24	9	871940L20	5

## С5) КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ПРОСТЫХ, КОМПЛАНАРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

### Арт. 195

Стенка с дверцей для коллекторного шкафа. Для рамы с фиксирующими рычагами.  
Материал: пластик.



АРТ.	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	КОД	УПАКОВКА
195	40	24	-	87195OH20	20
195	50	24	-	87195OI20	20
195	60	24	-	87195OL20	20

### Арт. 196

Коллекторный шкаф с замком для системы «Тёплый пол». Окрашен в белый цвет RAL 9010. Регулируемый по высоте от 630 до 930 мм, и глубине от 90 до 110 мм. Можно, регулировать внутреннее положение коллектора, как по высоте, так и по ширине.

**Для коллекторов без циркуляционного насоса.**



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
196	500	87196OE09	1
196	700	87196OF09	1
196	850	87196OK09	1
196	1000	87196OG09	1
196	1200	87196OH09	1

### Арт. 197

Коллекторный шкаф с замком для системы «Тёплый пол». Окрашен в белый цвет RAL 9010. Регулируемый по высоте от 630 до 930 мм, и глубине от 110 до 130 мм. Можно, регулировать внутреннее положение коллектора, как по высоте, так и по ширине.

**Для установки коллектора с циркуляционным насосом.**



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
197	600	87197OC09	1
197	700	87197OF09	1
197	850	87197OK09	1
197	1000	87197OG09	1
197	1200	87197OH09	1

## С5) КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ПРОСТЫХ, КОМПЛАНАРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

### Арт. 296

Коллекторный шкаф белого цвета. Для установки в стену толщиной 80мм. Для системы «Тёплый пол». Высота 450 мм. Рекомендовано применение хомутов 208R.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
296	400	872960A09	1	
296	600	872960C09	1	
296	800	872960J09	1	
296	1000	872960G09	1	

### Арт. 297

**NEW** Коллекторный шкаф с замком для системы «Тёплый пол». Окрашен в белый цвет RAL 9010. Регулируемый по высоте от 720 до 1020 мм, и глубине от 90 до 110 мм. Можно, регулировать внутреннее положение коллектора, как по высоте, так и по ширине. Увеличенное пространство позволяет устанавливать модуль реле и электропроводку, не уменьшая место для гидравлических подключений. **Для установки коллектора без циркуляционного насоса.**



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
297	500	872970E09	1	
297	700	872970F09	1	
297	850	872970K09	1	
297	1000	872970G09	1	
297	1200	872970H09	1	

### Арт. 298

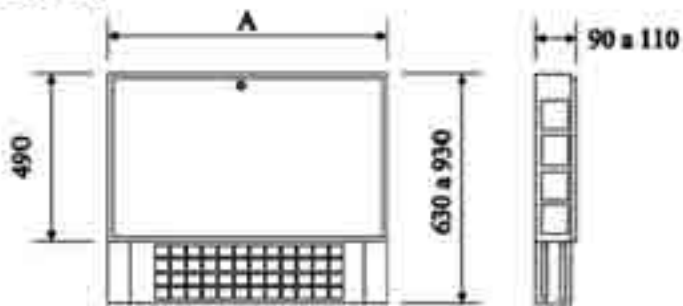
**NEW** Коллекторный шкаф с замком для системы «Тёплый пол». Окрашен в белый цвет RAL 9010. Регулируемый по высоте от 720 до 1020 мм, и глубине от 110 до 130 мм. Можно, регулировать внутреннее положение коллектора, как по высоте, так и по ширине. Увеличенное пространство позволяет устанавливать модуль реле, управление насосом и электропроводку, не уменьшая место для гидравлических подключений. **Для установки коллектора с циркуляционным насосом.**



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
298	600	872980C09	1	
298	700	872980F09	1	
298	850	872980K09	1	
298	1000	872980G09	1	
298	1200	872980H09	1	

# РАЗМЕРЫ: КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРНЫХ ГРУПП В СБОРЕ

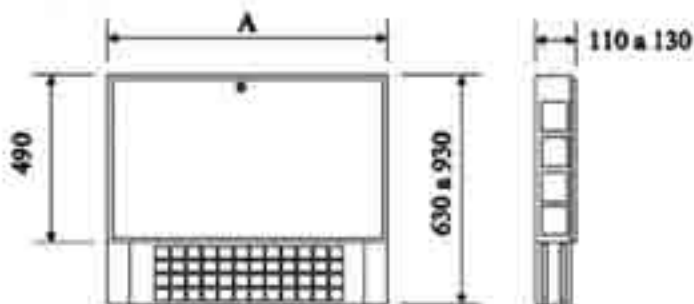
Art. 196



## КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЁПЛЫЙ ПОЛ» БЕЗ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

Артикул	Код	Размер А
196	87196OE09	500
	87196OF09	700
	87196OK09	850
	87196OG09	1000
	87196OH09	1200

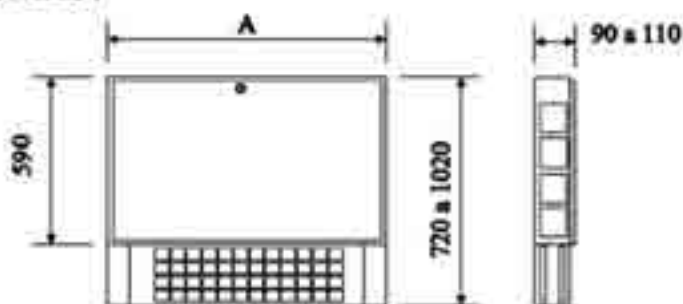
Art. 197



## КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЁПЛЫЙ ПОЛ» С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К РАДИАТОРАМ

Артикул	Код	Размер А
197	87197OC09	600
	87197OF09	700
	87197OK09	850
	87197OG09	1000
	87197OH09	1200

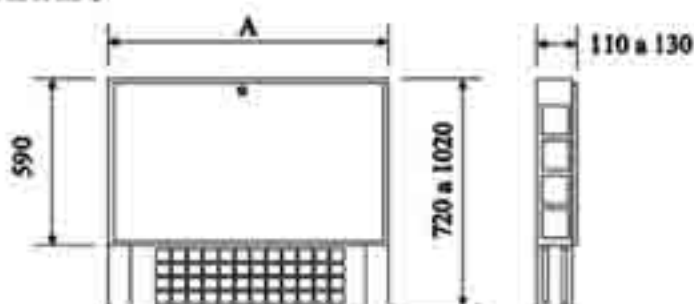
Art. 297



## КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЁПЛЫЙ ПОЛ» С ДЕГАЗАТОРОМ И МОДУЛЕМ РЕЛЕ

Артикул	Код	Размер А
297	87297OE09	500
	87297OF09	700
	87297OK09	850
	87297OG09	1000
	87297OH09	1200

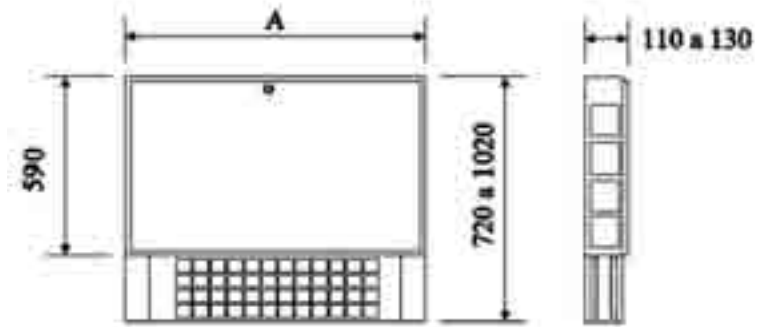
Art. 298



## КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЁПЛЫЙ ПОЛ» С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ, ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К РАДИАТОРАМ С ДЕГАЗАТОРОМ И МОДУЛЕМ РЕЛЕ

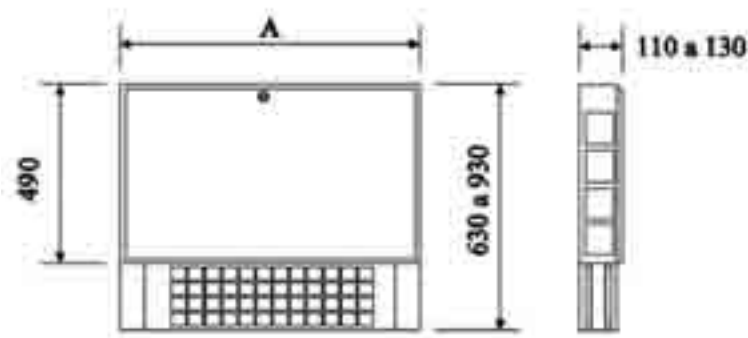
Артикул	Код	Размер А
298	87298OC09	600
	87298OF09	700
	87298OK09	850
	87298OG09	1000
	87298OH09	1200

# РАЗМЕРЫ: КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ СИСТЕМЫ «ТЁПЛЫЙ ПОЛ» С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ, ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К РАДИАТОРАМ С ДЕГАЗАТОРОМ И МОДУЛЕМ РЕЛЕ



Артикула	Размер головного подключения	«Теплый выход пол»	Подключение к радиаторам	Шкаф 298	
				Размер "А"	Код
K046 - K050	1"	2	1	700	87298OF09
K046 - K050	1"	3	1	850	87298OK09
K046 - K050	1"	4	1	850	87298OK09
K046 - K050	1"	5	1	850	87298OK09
K046 - K050	1"	6	1	1000	87298OG09
K046 - K050	1"	7	1	1000	87298OG09
K046 - K050	1"	8	1	1000	87298OG09
K046 - K050	1"	9	1	1200	87298OH09
K046 - K050	1"	10	1	1200	87298OH09
K046 - K050	1"	11	1	1200	87298OH09
K046 - K050	1"	12	1	1200	87298OH09
K047 - K051	1"	2	2	850	87298OK09
K047 - K051	1"	3	2	850	87298OK09
K047 - K051	1"	4	2	850	87298OK09
K047 - K051	1"	5	2	1000	87298OG09
K047 - K051	1"	6	2	1000	87298OG09
K047 - K051	1"	7	2	1000	87298OG09
K047 - K051	1"	8	2	1200	87298OH09
K047 - K051	1"	9	2	1200	87298OH09
K047 - K051	1"	10	2	1200	87298OH09
K047 - K051	1"	11	2	1200	87298OH09
K047 - K051	1"	12	2	1200	87298OH09
K048 - K052	1"	2	3	850	87298OK09
K048 - K052	1"	3	3	850	87298OK09
K048 - K052	1"	4	3	1000	87298OG09
K048 - K052	1"	5	3	1000	87298OG09
K048 - K052	1"	6	3	1000	87298OG09
K048 - K052	1"	7	3	1200	87298OH09
K048 - K052	1"	8	3	1200	87298OH09
K048 - K052	1"	9	3	1200	87298OH09
K048 - K052	1"	10	3	1200	87298OH09
K048 - K052	1"	11	3	1200	87298OH09
K049 - K053	1"	2	-	600	87298OC09
K049 - K053	1"	3	-	700	87298OF09
K049 - K053	1"	4	-	700	87298OF09
K049 - K053	1"	5	-	850	87298OK09
K049 - K053	1"	6	-	850	87298OK09
K049 - K053	1"	7	-	850	87298OK09
K049 - K053	1"	8	-	1000	87298OG09
K049 - K053	1"	9	-	1000	87298OG09
K049 - K053	1"	10	-	1000	87298OG09
K049 - K053	1"	11	-	1200	87298OH09
K049 - K053	1"	12	-	1200	87298OH09

# РАЗМЕРЫ: КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ СИСТЕМЫ «ТЁПЛЫЙ ПОЛ» С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ, ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К РАДИАТОРАМ С ДЕГАЗАТОРОМ И МОДУЛЕМ РЕЛЕ



Артикул	Размер головного подключения	«Теплый пол» выходы	Подключение к радиаторам	Шкаф 197	
				Размер "А"	Код
K054 - K064	1"	2	1	600	871970C09
K054 - K064	1"	3	1	700	871970F09
K054 - K064	1"	4	1	700	871970F09
K054 - K064	1"	5	1	850	871970K09
K054 - K064	1"	6	1	850	871970K09
K054 - K064	1"	7	1	850	871970K09
K054 - K064	1"	8	1	1000	871970G09
K054 - K064	1"	9	1	1000	871970G09
K054 - K064	1"	10	1	1000	871970G09
K054 - K064	1"	11	1	1200	871970H09
K054 - K064	1"	12	1	1200	871970H09
K056 - K066	1"	2	2	700	871970F09
K056 - K066	1"	3	2	700	871970F09
K056 - K066	1"	4	2	850	871970K09
K056 - K066	1"	5	2	850	871970K09
K056 - K066	1"	6	2	850	871970K09
K056 - K066	1"	7	2	1000	871970G09
K056 - K066	1"	8	2	1000	871970G09
K056 - K066	1"	9	2	1000	871970G09
K056 - K066	1"	10	2	1200	871970H09
K056 - K066	1"	11	2	1200	871970H09
K056 - K066	1"	12	2	1200	871970H09
K058 - K068	1"	2	3	700	871970F09
K058 - K068	1"	3	3	850	871970K09
K058 - K068	1"	4	3	850	871970K09
K058 - K068	1"	5	3	850	871970K09
K058 - K068	1"	6	3	1000	871970G09
K058 - K068	1"	7	3	1000	871970G09
K058 - K068	1"	8	3	1000	871970G09
K058 - K068	1"	9	3	1200	871970H09
K058 - K068	1"	10	3	1200	871970H09
K058 - K068	1"	11	3	1200	871970H09
K058 - K068	1"	12	3	1200	871970H09
K060 - K070	1"	2	-	600	871970C09
K060 - K070	1"	3	-	600	871970C09
K060 - K070	1"	4	-	700	871970F09
K060 - K070	1"	5	-	700	871970F09
K060 - K070	1"	6	-	850	871970K09
K060 - K070	1"	7	-	850	871970K09
K060 - K070	1"	8	-	850	871970K09
K060 - K070	1"	9	-	1000	871970G09
K060 - K070	1"	10	-	1000	871970G09
K060 - K070	1"	11	-	1000	871970G09
K060 - K070	1"	12	-	1200	871970H09

## ПОДБОР КОЛЛЕКТОРНОГО ШКАФА

### K005 - K006 - K013 - K014 K015 - K016- K017 - K018

РАЗМЕР ГОЛОВНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	ОБЩАЯ ДЛИНА	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ШКАФ
1"	2	104	196 - 500
1"	3	154	196 - 500
1"	4	204	196 - 500
1"	5	254	196 - 500
1"	6	304	196 - 500
1"	7	354	196 - 500
1"	8	404	196 - 500
1"	9	454	196 - 700
1"	10	504	196 - 700
1"	11	554	196 - 700
1"	12	604	196 - 700

### K009 - K010

РАЗМЕР ГОЛОВНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	ОБЩАЯ ДЛИНА	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ШКАФ
1"	2	154	196 - 500
1"	3	204	196 - 500
1"	4	254	196 - 500
1"	5	304	196 - 500
1"	6	354	196 - 500
1"	7	404	196 - 500
1"	8	454	196 - 700
1"	9	504	196 - 700
1"	10	554	196 - 700
1"	11	604	196 - 700
1"	12	654	196 - 850

### K021 - K022 - K023 - K024 K031 - K032

РАЗМЕР ГОЛОВНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	ОБЩАЯ ДЛИНА	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ШКАФ
1"	2	304	196 - 500
1"	3	354	196 - 500
1"	4	404	196 - 500
1"	5	454	196 - 700
1"	6	504	196 - 700
1"	7	554	196 - 700
1"	8	604	196 - 700
1"	9	654	196 - 850
1"	10	704	196 - 850
1"	11	754	196 - 850
1"	12	804	196 - 1000
1" 1/4	2	304	196 - 500
1" 1/4	3	354	196 - 500
1" 1/4	4	404	196 - 500
1" 1/4	5	454	196 - 700
1" 1/4	6	504	196 - 700
1" 1/4	7	554	196 - 700
1" 1/4	8	604	196 - 700
1" 1/4	9	654	196 - 850
1" 1/4	10	704	196 - 850
1" 1/4	11	754	196 - 850
1" 1/4	12	804	196 - 1000
1" 1/4	13	854	196 - 1000
1" 1/4	14	904	196 - 1000
1" 1/4	15	954	196 - 1200



# ПОДБОР КОЛЛЕКТОРНОГО ШКАФА

## K001 - K002 - K025 - K026

РАЗМЕР ГОЛОВНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	ОБЩАЯ ДЛИНА	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ШКАФ
1"	2	274	196 - 500
1"	3	324	196 - 500
1"	4	374	196 - 500
1"	5	424	196 - 700
1"	6	474	196 - 700
1"	7	524	196 - 700
1"	8	574	196 - 700
1"	9	624	196 - 850
1"	10	674	196 - 850
1"	11	724	196 - 850
1"	12	774	196 - 1000

## K033 - K027

РАЗМЕР ГОЛОВНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	ОБЩАЯ ДЛИНА	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ШКАФ
1"	2	406	196 - 500
1"	3	456	196 - 700
1"	4	506	196 - 700
1"	5	556	196 - 700
1"	6	606	196 - 700
1"	7	656	196 - 850
1"	8	706	196 - 850
1"	9	756	196 - 850
1"	10	806	196 - 1000
1"	11	856	196 - 1000
1"	12	906	196 - 1000
1" 1/4	2	414	196 - 500
1" 1/4	3	464	196 - 700
1" 1/4	4	514	196 - 700
1" 1/4	5	564	196 - 700
1" 1/4	6	614	196 - 850
1" 1/4	7	664	196 - 850
1" 1/4	8	714	196 - 850
1" 1/4	9	764	196 - 1000
1" 1/4	10	814	196 - 1000
1" 1/4	11	864	196 - 1000
1" 1/4	12	914	196 - 1000
1" 1/4	13	964	196 - 1200
1" 1/4	14	1014	196 - 1200
1" 1/4	15	1064	196 - 1200

## K055

РАЗМЕР ГОЛОВНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	ОБЩАЯ ДЛИНА	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ШКАФ
1"	2	254	196 - 500
1"	3	354	196 - 500
1"	4	454	196 - 700
1"	5	554	196 - 700
1"	6	654	196 - 850

## С6) АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ



### Арт. 203

Головное присоединение, наружная резьба. Для коллекторов с резьбой выходов: Внутренняя 3/8" и Внутренняя 1/2".

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА		
203	3/4	87203AE05	100		
203	1"	87203AF05	100		
203	3/4	87203AE06	100		
203	1"	87203AF06	100		



### Арт. 202

Головное присоединение, внутренняя резьба. Для коллекторов с резьбой выходов: Внутренняя 3/8" и Внутренняя 1/2".

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА		
202	3/4	87202AE05	100		
202	1"	87202AF05	100		
202	3/4	87202AE06	100		
202	1"	87202AF06	100		



### Арт. 199

Заглушка с поворотным присоединением. Наружная резьба. Встроенный запорный клапан выход 3/8" и выход под сливной кран 1/2".

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА		
199	1"	87199AF06	50		



### Арт. 174

Байпас 1" регулируемый. Для коллекторов системы «Теплый пол». Поворотные присоединения.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА		
174	1"	87174AF06	5		



### Арт. 198

Промежуточный фитинг. Наружная-наружная резьба. Поворотное присоединение позволяет выравнять скрутку коллекторов ровно по оси.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА		
198	1"	87198AF06	100		
198	1" 1/4	87198AG06	100		

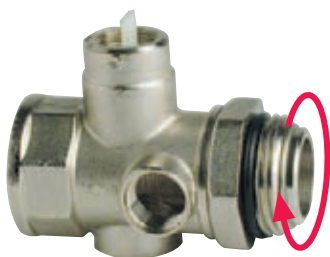
## С6) АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ



### Арт. 209

Заглушка с поворотным присоединением.  
В комплекте с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
209	1"	87209AF06	10



### Арт. 204

Промежуточный фитинг с поворотным присоединением. Наружная – Внутренняя резьба.  
Встроенный воздухоотводчик. Выход 1/2 под сливной кран.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
204	1"	87204AF06	10



### Арт. 205

Промежуточный фитинг с поворотным присоединением. Наружная – Внутренняя резьба.  
В комплекте с автоматическим воздухоотводчиком, термометром, сливным краном.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
205	1"	87205AF06	10



### Арт. 206

Термометр.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
206	0-60	872060060	10
206	0-80	872060080	10
206	0-120	872060120	10



### Арт. 207

Штуцер для подключения термометра.

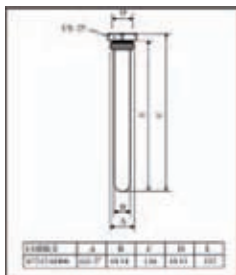
АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
207	3/8	87207AC05	100

## С6) АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ



### Арт. 212

Штыцер для выносного датчика термостатической головки арт. 991 и 992.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
212	1/2	87212AD06	10	

### Арт. 189

Штыцер для выносного датчика термостатической головки арт. 994 и 995.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
189	1/2	87189AD06	10	

### Арт. 208

Кронштейн коллекторный с антивибрационными вставками. Расстояние 210 мм.  
В наличии уменьшенная модель для установки в коллекторном шкафу арт. 296 (арт. 208R).



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
208	3/4"	87208AE06	50	
208	1"	87208AF06	50	
208	1" 1/4	87208AG06	50	

### Арт. 916

Запорный клапан для коллектора с прокладкой «Антипротечка».  
Резьба подключения к трубе Евроконус или 24x1,5.



АРТ.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
916	1/2	24x1,5	82916RD06	20	100
916	1/2	3/4	82916AD06	20	100

### Арт. 170

Запорно-регулирующий клапан для системы «теплый пол» с прокладкой «Антипротечка».



АРТ.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
170	1/2	24x1,5	82170RD06	20	100
170	1/2	3/4	82170LC06	20	100

## С6) АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

### Арт. 171

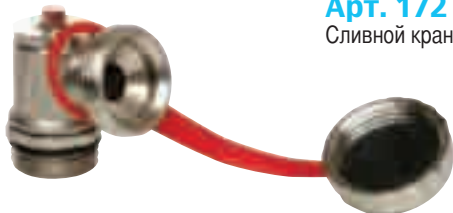
Фитинг для подключения манометра. Устанавливается в системе «Теплый пол» на коллекторе с наружной резьбой выходов 1/2" или Евроконус.



АРТ.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
171	24x1,5	24x1,5	821710006	10	50
171	3/4	3/4	82171AE06	10	50

### Арт. 172

Сливной кран.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
172	1/2	87172AD06	100

### Арт. 201

Глухая заглушка коллектора. Внутренняя резьба: 3/4 - 1" - 1 1/4.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
201	3/4	87201AE05	10
201	1"	87201AF05	10
201	1"-1/4	87201AG05	10
201	3/4	87201AE06	10
201	1"	87201AF06	10
201	1"-1/4	87201AG06	10

### Арт. 173

Заглушка коллекторная с кольцевой прокладкой со стороны коллектора.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
173	1"	87173AF06	100
173	1" 1/4	87173AG06	100

### Арт. 215

Шаровый кран с кольцевой прокладкой на патрубке со стороны коллектора. Плоское крепление патрубка с прокладкой.



АРТ.	РАЗМЕР	ЦВЕТ	КОД	УПАКОВКА
215	1"	КРАСНЫЙ	87215AF11	10
215	1"	СИНИЙ	87215AF12	10

## С6) АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

### Арт. 216

Шаровой кран с вращающимся присоединением к коллектору. Патрубок с плоским креплением и термометром.



АРТ.	РАЗМЕР	ЦВЕТ	КОД	УПАКОВКА
216	1"	КРАСНЫЙ	87216AF11	10
216	1"	СИНИЙ	87216AF12	10
216	1" 1/4	КРАСНЫЙ	87216AG11	10
216	1" 1/4	СИНИЙ	87216AG12	10

### Арт. 225

Угловой шаровой кран с кольцевой прокладкой на резьбе. Плоское крепление патрубка с прокладкой к шаровому крану.



АРТ.	РАЗМЕР	ЦВЕТ	КОД	УПАКОВКА
225	1"	КРАСНЫЙ	87225AF11	10
225	1"	СИНИЙ	87225AF12	10

### Арт. 226

Угловой шаровой кран с вращающимся присоединением к коллектору. Патрубок с плоским креплением и термометром.



АРТ.	РАЗМЕР	ЦВЕТ	КОД	УПАКОВКА
226	1"	КРАСНЫЙ	87226AF11	10
226	1"	СИНИЙ	87226AF12	10

### Арт. 240

Фитинг из 3-х частей. Для компланарных коллекторов.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
240	3/4	87240AE05	100
240	1"	87240AF05	100

### Арт. 19

Удлинитель. Для коллекторов системы «Теплый пол». Применяется для отклонения шаровых кранов от оси коллектора. Для подбора коллекторного шкафа необходимо точно рассчитывать общую длину коллектора прибавив 50 мм к длине указанной на стр. 78.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
19	1"	87019AF06	1

## С6) АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

### Арт. 236

Заглушка коллектора с отверстием.  
 Резьба: нар. 3/4 для внутр. 3/8;  
 нар. 3/4 для внутр. 1/2;  
 нар. 1" для внутр. 3/8;  
 наруж. 1" для внутр. 1/2;  
 наруж. 1" для внутр. 3/4.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
236	3/4-3/8	87236LB05	10	200
236	3/4-1/2	87236LC05	10	200
236	1"-3/8	87236LD05	10	200
236	1"-1/2	87236LE05	10	200
236	1"-3/4	87236LF05	10	200
236	3/4-3/8	87236LB06	10	200
236	3/4-1/2	87236LC06	10	200
236	1"-3/8	87236LD06	10	200
236	1"-1/2	87236LE06	10	200
236	1"-3/4	87236LF06	10	200

### Арт. 237

Глухая заглушка коллектора. Резьба: Наружная 3/4 - 1" - 1"1/4.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
237	3/4	87237AE05	10	200
237	1"	87237AF05	10	200
237	1" 1/4	87237AG05	10	200
237	3/4	87237AE06	10	200
237	1"	87237AF06	10	200
237	1" 1/4	87237AG06	10	200

### Арт. 233

Фитинг наружная-наружная резьба для головных и боковых выходов коллектора. Для подключения труб из меди и сшитого полиэтилена при помощи фитингов арт. 90-92-98-100.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
233	1/2-1/2	87233AD05	10	100
233	3/4-1/2	87233LC05	10	100
233	1"-1/2	87233LE05	10	100
233	1/2-24x1,5	87233OO05	10	100
233	3/4-24x1,5	87233AE05	10	100
233	1"-24x1,5	87233AF05	10	100

### Арт. 238

Глухая заглушка для боковых выходов коллектора с наружной резьбой.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
238	3/8	87238AC05	10	200
238	1/2	87238AD05	10	200
238	24x1,5	87238OO05	10	200
238	3/4	87238AE05	10	200
238	3/8	87238AC06	10	200
238	1/2	87238AD06	10	200
238	24x1,5	87238OO06	10	200
238	3/4	87238AE06	10	200

## С6) АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

### Арт. 200

Головная заглушка коллектора с отверстием. Резьба: Вн. 3/4 для Вн. 3/8; Вн. 3/4 для Вн. 1/2; Вн. 1" для Вн. 3/8; Вн. 1" для Вн. 1/2.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
200	3/4-3/8	87200LB05	10	200
200	3/4-1/2	87200LC05	10	200
200	1"-3/8	87200LD05	10	200
200	1"-1/2	87200LE05	10	200
200	3/4-3/8	87200LB06	10	200
200	3/4-1/2	87200LC06	10	200
200	1"-3/8	87200LD06	10	200
200	1"-1/2	87200LE06	10	200

### Арт. 217

Фитинг для выходов коллектора. Наружная – наружная резьба с кольцевой прокладкой.



АРТ.	РАЗМЕР	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
217	1/2	24x1,5	87217RD06	10	200
217	1/2	3/4	87217LC06	10	200

### Арт. 234

Фитинг-эксцентрик из 3-х частей для компланарных коллекторов. Наружная – внутренняя резьба. Плоское присоединение патрубка с прокладкой позволяет установку зонного вентиля с сервоприводом.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
234	3/4-3/4	87234LD06	10	50
234	1"-1"	87234LG06	10	50

### Арт. 235

Фитинг-эксцентрик из 3-х частей для компланарных коллекторов. Наружная – наружная резьба. Плоское присоединение патрубка с прокладкой позволяет установку зонного вентиля с сервоприводом.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
235	3/4-3/4	87235LD06	10	50
235	3/4-1"	87235LE06	10	50
235	1"-1"	87235LG06	10	50

### Арт. 239

Фитинг из 3-х частей. Наружная – внутренняя резьба. Присоединение со скошенной кромкой, седло патрубка с кольцевой прокладкой. Особо рекомендован для компланарных коллекторов.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
239	3/4	87239AE05	10	100
239	1"	87239AF05	10	100



## С7) ФИТИНГИ

### Арт. 90

Запатентованный фитинг для медной трубы SICURBLOC.



АРТ.	РАЗМЕР ТРУБЫ	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
90	10	1/2	81090FC06	5	250
90	12	1/2	81090FD06	5	250
90	12,7	1/2	81090CC06	5	250
90	14	1/2	81090FE06	5	250
90	15	1/2	81090FF06	5	250
90	16	1/2	81090FG06	5	250
90	10	24x1,5	81090GB06	5	250
90	12	24x1,5	81090GC06	5	250
90	14	24x1,5	81090GD06	5	250
90	15	24x1,5	81090GE06	5	250
90	16	24x1,5	81090GF06	5	250
90	18	24x1,5	81090GG06	5	250

### Арт. 92

Фитинг для медной трубы с тефлоновой прокладкой.



АРТ.	РАЗМЕР ТРУБЫ	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
92	15	24x1,5	81092GE06	5	250
92	16	24x1,5	81092GF06	5	250
92	18	24x1,5	81092GG06	5	250

### Арт. 93

Фитинг для медной трубы с кольцевой прокладкой. Резьба Евроконус.



АРТ.	РАЗМЕР ТРУБЫ	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
93	12	3/4	81093HB06	5	250
93	14	3/4	81093HC06	5	250
93	15	3/4	81093HD06	5	250
93	16	3/4	81093HE06	5	250
93	18	3/4	81093HF06	5	250

### Арт. 98

Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы.



АРТ.	РАЗМЕР ТРУБЫ	Внешний размер трубы	Внутр. размер трубы	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
98	10x1,5	10	7	1/2	81098BL06	5	250
98	12x1,1	12	9,8	1/2	81098GB06	5	250
98	16x1,5	16	13	1/2	81098GI06	5	250
98	12x2	12	8	1/2	81098BM06	5	250
98	14x2	14	10	1/2	81098BN06	5	250
98	16x2	16	12	1/2	81098GH06	5	250
98	15x2,5	15	10	1/2	81098GE06	5	250
98	16x2,2	16	11,6	1/2	81098BO06	5	250
98	16x2,25	16	11,5	1/2	81098BO06	5	250

## С7) ФИТИНГИ

### Арт. 100

Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы.



АРТ.	РАЗМЕР ТРУБЫ	Внешний размер трубы	Внутр. размер трубы	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
100	12X2,5	12	7	24X1,5	81100GC06	5	250
100	15x2,5	15	10	24X1,5	81100GE06	5	250
100	18x2,5	18	13	24X1,5	81100GG06	5	250
100	20x2,5	20	15	24X1,5	81100GK06	5	250
100	12X2	12	8	24X1,5	81100BM06	5	250
100	14X2	14	10	24X1,5	81100BN06	5	250
100	15x2	15	11	24x1,5	81100GD06	5	250
100	16X2	16	12	24X1,5	81100GH06	5	250
100	18X2	18	14	24X1,5	81100GJ06	5	250
100	20X2	20	16	24X1,5	81100BQ06	5	250
100	16X2,2	16	11,6	24X1,5	81100BO06	5	250
100	16X2,25	16	11,5	24X1,5	81100BO06	5	250
100	18X2,2	18	13,6	24X1,5	81100BP06	5	250
100	20X2,25	20	15,5	24X1,5	81100BR06	5	250
100	12X1,1	12	9,8	24X1,5	81100GB06	5	250
100	15X1,5	15	12	24X1,5	81100GQ06	5	250
100	16X1,5	16	13	24X1,5	81100GI06	5	250
100	20X1,9	20	16,2	24X1,5	81100GN06	5	250
100	16X2,6 reha-rautilan	16,2	11	24X1,5	81100GL06	5	250
100	17x2	17	13	24x1,5	81100BS06	5	250
100	17x3	17	11	24x1,5	81100BT06	5	250
100	20x2,9	20	14,2	24x1,5	81100GM06	5	250
100	20x3,4	20	13,2	24x1,5	81100BV06	5	250
100	25x2,5	25	20	1"	81100GO06	5	250
100	26x3	26	20	1"	81100GP06	5	250

### Арт. 101

Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы.



АРТ.	РАЗМЕР ТРУБЫ	Внешний размер трубы	Внутр. размер трубы	РЕЗЬБА ФИТИНГА	КОД	УПАКОВКА	
101	12X2,5	12	7	3/4	81101GC06	5	250
101	15x2,5	15	10	3/4	81101GE06	5	250
101	18x2,5	18	13	3/4	81101GG06	5	250
101	20x2,5	20	15	3/4	81101GK06	5	250
101	12X2	12	8	3/4	81101BM06	5	250
101	14X2	14	10	3/4	81101BN06	5	250
101	15x2	15	11	3/4	81101GD06	5	250
101	16X2	16	12	3/4	81101GH06	5	250
101	18X2	18	14	3/4	81101GJ06	5	250
101	20X2	20	16	3/4	81101BQ06	5	250
101	16X2,2	16	11,6	3/4	81101BO06	5	250
101	16X2,25	16	11,5	3/4	81101BO06	5	250
101	18X2,2	18	13,6	3/4	81101BP06	5	250
101	20X2,25	20	15,5	3/4	81101BR06	5	250
101	12X1,1	12	9,8	3/4	81101GB06	5	250
101	15X1,5	15	12	3/4	81101GQ06	5	250
101	16X1,5	16	13	3/4	81101GI06	5	250
101	20X1,9	20	16,2	3/4	81101GN06	5	250
101	16X2,6 reha-rautilan	16,2	11	3/4	81101GL06	5	250
101	17x2	17	13	3/4	81101BS06	5	250
101	17x3	17	11	3/4	81101BT06	5	250
101	20x2,9	20	14,2	3/4	81101GM06	5	250
101	20x3,4	20	13,2	3/4	81101BV06	5	250

### Арт. 116 - Арт. 117

Ключ для затяжки фитингов.

Арт. 116 для фитингов с резьбой 1/2" и 24x1,5 (Es.24-Es.27)

Арт. 117 для фитингов с резьбой 24x1,5 и 3/4" (Es.27-Es.30).



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
116	24-27	871160006		1
117	27-30	871170006		1

## С8) ШАРОВЫЕ КРАНЫ «МИНИ»

### Арт. 311

Шаровой кран серии "Mini". Внутренняя - внутренняя резьба. Ручка из чёрного пластика.  
Изготовление: штамповка.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
311	1/4	89311AB07	20
311	3/8	89311AC07	20
311	1/2	89311AD07	20
311	3/4	89311AE07	15

### Арт. 312

Шаровой кран серии "Mini", Наружная - внутренняя резьба. Ручка из чёрного пластика.  
Изготовление: штамповка.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
312	1/4	89312AB07	20
312	3/8	89312AC07	20
312	1/2	89312AD07	20
312	3/4	89312AE07	15

## С9) МОНТАЖНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ, КОЛЛЕКТОРОВ, ФИТИНГОВ

### Арт. 110

Монтажный набор. Состоит из: Арт. 111, 112, 113, 114, 116.



АРТ.	КОД
110	871100020

### Арт. 111

Ключ - трещотка.



АРТ.	КОД
111	871110006

### Арт. 112

Ключ для патрубков.



АРТ.	КОД
112	871120006

## С9) МОНТАЖНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ, КОЛЛЕКТОРОВ, ФИТИНГОВ

### Арт. 113

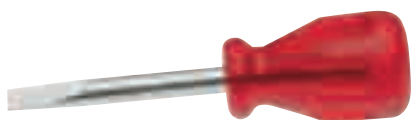
Ключ для внешней шестигранной накидной гайки запатентованного патрубка арт. 940.



АРТ.	КОД	
113	871130006	

### Арт. 114

Отвертка для нижнего запорного крана.



АРТ.	КОД	
114	871140006	

### Арт. 115

Пенал для инструмента.



АРТ.	КОД	
115	871150006	

### Арт. 116

Ключ для затяжки фитингов. Одна сторона для фитингов 3/8 (Es.24), вторая сторона для фитингов 1/2 (Es. 27).



АРТ.	КОД	
116	871160006	

### Арт. 117

Ключ для затяжки фитингов. Одна сторона для фитингов 24x1,5 (Es. 27), другая сторона для фитингов EUROCONUS (Es. 30).

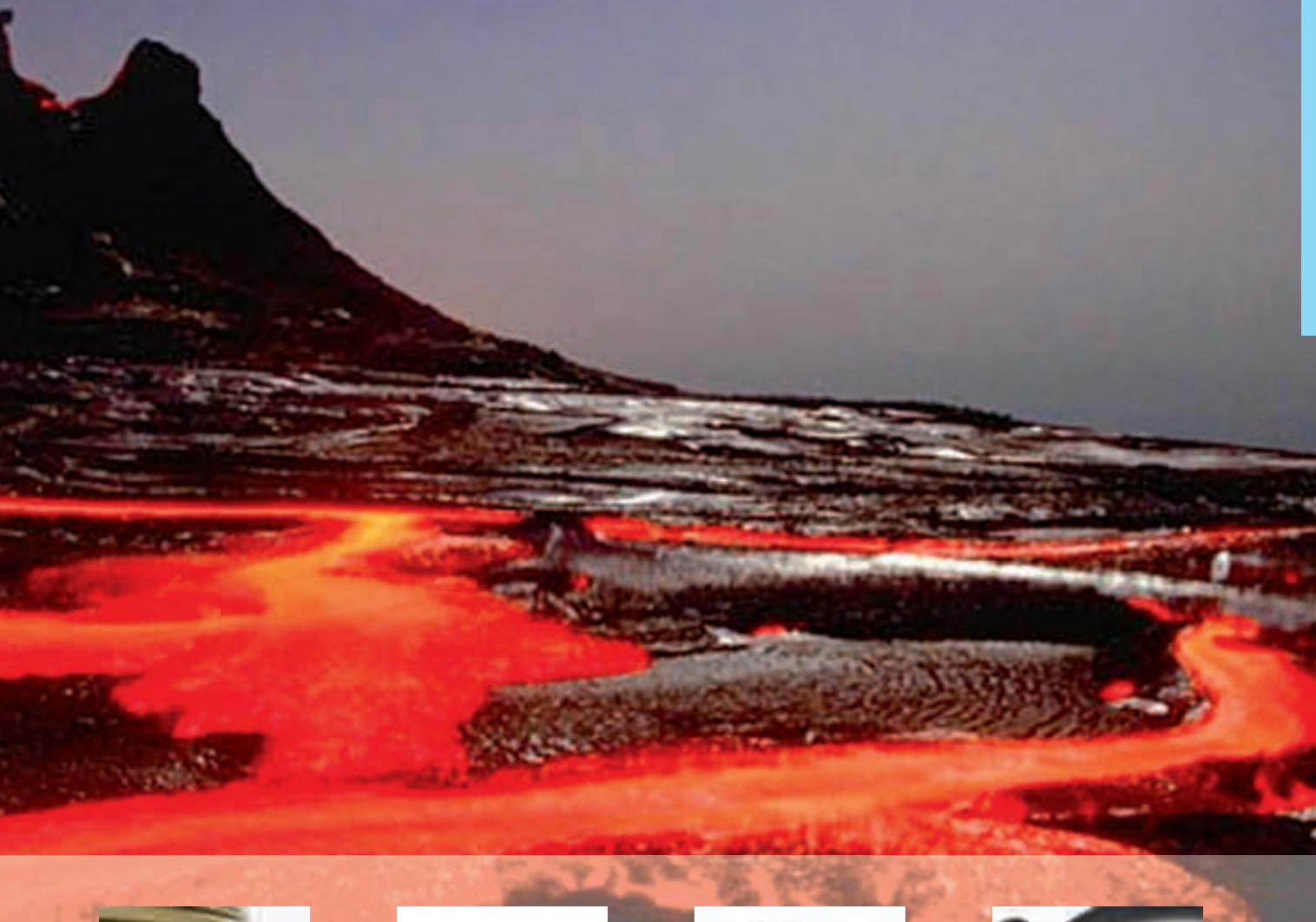


АРТ.	КОД	
117	871170006	

# D) Металлопластиковая и пластиковая труба

D1) МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ И ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

Стр. 92



D



## D1) МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ И ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



### Арт. P198

GOLD-PEX. Пластиковая труба из сшитого полиэтилена высокой плотности. Труба трехслойная: антикислородный барьер, склеивающий слой, полиэтилен. Соответствует стандарту EN ISO 15875-3. Антикислородный барьер это сополимер этилена и винилового спирта обычно обозначаемый как EVOH.

Его характеристики по герметичности превосходят любой другой подходящий полимер.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
P198	16x2	88P198GH20099	200 m
P198	17x2	88P198BS20099	200 m
P198	17x2	88P198BS40099	400 m
P198	17x2	88P198BS60099	600 m
P198	20x2	88P198BQ60099	600 m
P198	25x2,5	88P198GO20099	200 m



### Арт. P197

PE-AL-PERT. Пятислойная металлопластиковая труба. Соответствует стандарту EN ISO15875, макс. рабочая температура 95°C, макс. температура 110°C, рабочее давление 10 бар.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
P197	16x2	88P197GH10099	100 m
P197	16x2	88P197GH50099	500 m
P197	20x2	88P197BQ10099	100 m
P197	20x2	88P197BQ50099	500 m
P197	26x3	88P197GP05099	50 m
P197	32x3	88P197GQ05099	50 m



### Арт. P196

PE-AL-PERT. Пятислойная металлопластиковая труба **в изоляционном кожухе**. Соответствует стандарту EN ISO 15875, макс. рабочая температура 95°C, макс. температура 110°C, рабочее давление 10 бар.



АРТ.	РАЗМЕР	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ	КОД	УПАКОВКА
P196	16x2	6	88P196GH10006	100 m
P196	20x2	6	88P196BQ10006	100 m
P196	26x3	10	88P196GP02510	25 m
P196	32x3	10	88P196GQ02510	25 m



### Арт. P201

Рельс для крепления трубы. Длина 2 мт. Шаг 50 для трубы Ø 20. Шаг 100 для трубы Ø 25.



АРТ.	РАЗМЕР	Ø ТРУБЫ	КОД	УПАКОВКА
P201	50	20	88P2012099	32 m
P201	100	25	88P2012599	64 m

### Арт. P202

Пластиковая клипса для ручного крепления трубы.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
P202	16-17-18 мм	88P2020099	500

## D1) МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ И ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

### Арт. P203

Пластиковые клипсы для инструмента арт. P204.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
P203	16-17-18 мм	88P203OO99	300

Арт. P203 + Арт. P204  
=  
Экономия времени

### Арт. P204

Инструмент для автоматической фиксации трубы на плоской панели. Экономит время на укладку и фиксацию трубы.

АРТ.	КОД	УПАКОВКА
P204	88P204OO99	1

### Арт. P212

Клипса для установки в защитной сетке. Диаметр 5 мм. Позволяет утапливать трубу в цемент.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
P212	25	88P2122599	1000

### Арт. P205

Держатель для бобин с трубой. По запросу – держатель с деревянным ящиком для хранения и транспортировки трубы.



АРТ.	КОД	УПАКОВКА
P205	88P205OO99	1
P205 с ящиком	88P205OO98	1

### Арт. P209

FlipFlex. Аксессуар для укладки трубы. Служит для сгибания трубы и защищает место сгиба от изнашивания и повреждений. Многократного использования.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
P209	16-17	88P209BG99	50
P209	18-20	88P209BH99	50

## D1) МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ И ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



**NEW**

### Арт. P215

Аксессуар для укладки трубы. Служит для сгибания трубы.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
P215	16-18	88P215BG99	50	
P215	20	88P215BH99	50	
P215	25	88P215BI99	50	



**NEW**

### Арт. P214

Дюбель для изоляционной панели.

АРТ.		КОД	УПАКОВКА	
P214		88P214O099	100	



**NEW**

### Арт. P216

Клипса для фиксации трубы. Устанавливается на выступах панели.

АРТ.		КОД	УПАКОВКА	
P216		88P216O099	100	



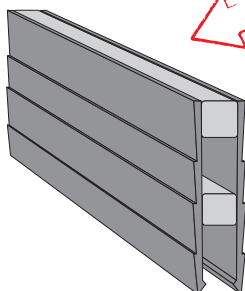
**NEW**

### Арт. P217

Компенсационный шов.

Материал: расширенный полиэтилен; плотность 32 кг/м<sup>3</sup>. Н – профиль с клейкой лентой. Для монтажа сверху выступов или между выступов изоляционной панели. Цвет красный. Длина 2 м.

АРТ.	КОД	УПАКОВКА	
P217	88P217O099	2 м.	



**NEW**

### Арт. P218

Разделительный шов. Материал: пвс. Высота 23 мм, ширина 8 мм, длина 4 м.

АРТ.	КОД	УПАКОВКА	
P218	88P218O099	4 м.	



# Е) Климатическая регулировка

Е1) КЛИМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА

стр. 96

Е2) БЕСПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

стр. 96

Е3) КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

стр. 97



## E1) КЛИМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА



### Арт. P301

Климатическая подстанция для системы «Тёплый пол». В комплекте: цифровой недельный комнатный термостат с двумя предустановленными программами и одной программой устанавливаемой пользователем. Датчик прямой линии и выносной датчик. Подстанция контролирует модулируемый подмес воды, температуру прямой линии и работу насоса.

АРТ.	ПИТАНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
P301	230 Вольт	88P3010153	1	

## E2 ) БЕСПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ



### Арт. P302

Цифровой комнатный термостат. Беспроводной. Режим отопления и кондиционирования. Посуточное и недельное программирование. 4 часовых отрезка, 2 температурных режима. Питание от батареи.

АРТ.	ПИТАНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
P302	БАТАРЕИ	88P3020199	1	



### Арт. P303

Аналоговый комнатный термостат. Беспроводной. Режим работы «on-off» для систем отопления и кондиционирования. Питание от батарейки. Возможность подключения выносного датчика.

АРТ.	ПИТАНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
P303	БАТАРЕИ	88P3030199	1	



### Арт. P304

Антенна. Для термостатов P302 и P303. Шнур 5 Мт для подключения реле управления P306 или P307. Устанавливается снаружи коллекторного шкафа.

АРТ.	ПИТАНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
P304	230 Вольт	88P3040153	1	



### Арт. P305

Одноканальный приемник. Для подключения к антенне. Автоматическое распознавание сигнала комнатного цифрового или аналогового термостата. Идеален для 1 зоны контроля.

АРТ.	ПИТАНИЕ	КОД	УПАКОВКА	
P305	230 Вольт	88P3050153	1	

## E2 ) БЕСПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ



### Арт. P306

Реле двухканальное. Подключение к антенне P304. Автоматическое распознавание сигнала комнатного цифрового или аналогового термостата. Управляет двумя и более сервоприводами. Две зоны контроля. Возможность подключения к 6-и канальному реле арт. P307.

АРТ.	ПИТАНИЕ	КОД	УПАКОВКА
P306	230 Вольт	88P3060253	1

### Арт. P307

Реле шестиканальное (230 Вольт) + 1 канал подключения насоса. Подключается к антенне P304. Автоматическое распознавание сигнала комнатного цифрового или аналогового термостата. 6 выходов для управления электротермическими сервоприводами с питанием 230 или 24 Вольт. Возможность подключения 10 серийных реле.



АРТ.	ПИТАНИЕ	КОД	УПАКОВКА
P307	230 - 24 Вольт	88P3070654	1

## E3 ) КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

### Арт. P308

Проводное реле 6 или 12 канальное для системы «Теплый пол». Получает сигнал комнатного термостата и направляет его на сервопривод, в то помещение, в котором установлен комнатный термостат. Устанавливается в коллекторном шкафу.



\* Коды, отмеченные знаком «\*» работают с разным напряжением. Сервоприводы должны иметь тоже напряжение!

АРТ.	ПИТАНИЕ	Кол-во ВЫХОДОВ	КОД	УПАКОВКА
P308	230 Вольт	6	88P3080653	1
P308*	230-24 Вольт	6	88P3080654	1
P308	230 Вольт	12	88P3081253	1
P308*	230-24 Вольт	12	88P3081254	1

### Арт. P311

Электромеханический комнатный термостат. Сигнальная лампочка и выключатель «on-off». Шкала регулировки 8°C - 30°C.



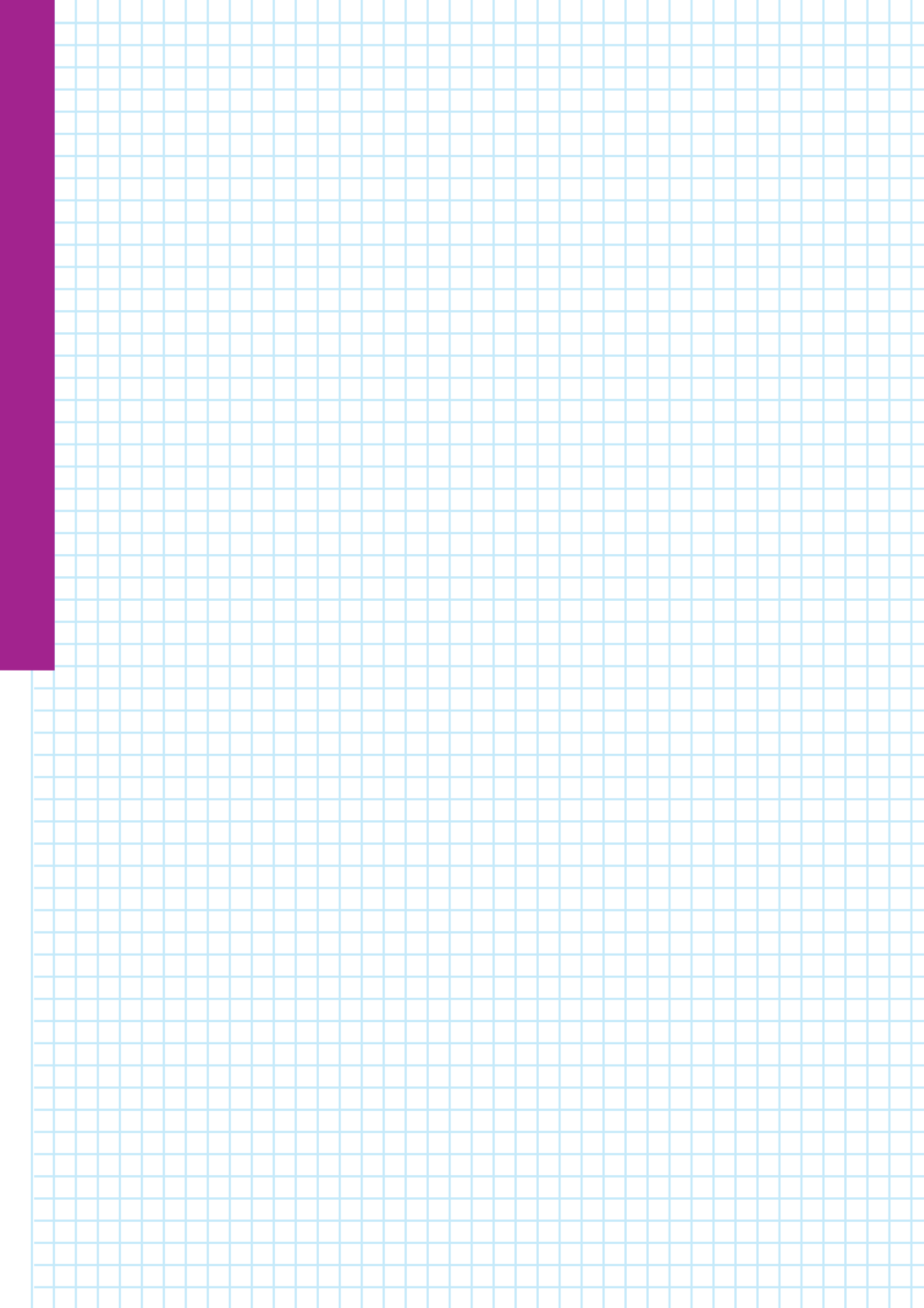
АРТ.	ПИТАНИЕ	КОД	УПАКОВКА
P311	230 Вольт	88P3110153	1

### Арт. P312

Электромеханический комнатный термостат. Сигнальная лампочка и выключатель «Лето-Зима». Шкала регулировки 8°C - 30°C.



АРТ.	ПИТАНИЕ	КОД	УПАКОВКА
P312	230 Вольт	88P3120153	1



# Ф) Устройства контроля за расходом воды и температуры

Ф1) БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ВЕНТИЛИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЕПАРАТОРЫ,  
ПАТРУБКИ

стр. 100

Ф2) ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ, РАЗДЕЛИТЕЛИ ПОТОКА,  
УСТРОЙСТВО ОТ ГИДРОУДАРОВ

стр. 103



## F1) БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ВЕНТИЛИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЕПАРАТОРЫ, ПАТРУБКИ



### Арт. C300

Балансировочный вентиль настраиваемый. Резьбовые присоединения с отводами для считывания давления. Применяется в системах отопления, кондиционирования и водоснабжения. На ручке дисплей настройки и защита от случайного стирания настроенных значений. После настройки, вентиль можно открывать и закрывать, а настроенные значения KV не будут превышены. Вентиль PN20, макс. рабочая температура 120°C, прокладки EPDM, корпус: латунь прочная к изнашиванию. По запросу поставляется теплоизоляционный кожух арт. C307.

АРТ.	РАЗМЕР	DN	KVS	КОД	УПАКОВКА
C300	3/8"	10	2,80	92C300AC05	1
C300	1/2"	15	3,55	92C300AD05	1
C300	3/4"	20	5,10	92C300AE05	1
C300	1"	25	8,80	92C300AF05	1
C300	1"1/4	32	14,10	92C300AG05	1
C300	1"1/2	40	19,50	92C300AH05	1
C300	2"	50	31,50	92C300AJ05	1



### Арт. C301

Балансировочный вентиль настраиваемый. Фланцевые присоединения с отводами для считывания давления. Применяется в системах отопления, кондиционирования и водоснабжения. На ручке дисплей настройки и защита от случайного стирания настроенных значений. После настройки, вентиль можно открывать и закрывать, а настроенные значения KV не будут превышены. Чугунный фланцевый корпус PN16, макс. рабочая температура 120°C, прокладки: тефлон и EPDM.

АРТ.	РАЗМЕР	DN	KVS	КОД	УПАКОВКА
C301	80	65	93,50	92C301AK05	1
C301	100	80	110,00	92C301AL05	1
C301	125	100	190,00	92C301AN05	1
C301	150	125	301,00	92C301AP05	1
C301	200	150	425,00	92C301AR05	1



### Арт. C302

Балансировочный вентиль настраиваемый. Фланцевые присоединения с отводами для считывания давления. Применяется в системах отопления, кондиционирования и водоснабжения. Чугунный фланцевый корпус PN16. Макс. рабочая температура 120°C, прокладки: EPDM и тефлон.

АРТ.	РАЗМЕР	DN	KVS	КОД	УПАКОВКА
C302	200	200	600	92C302AS05	1
C302	250	250	1210	92C302AT05	1
C302	300	300	1521	92C302AU05	1



### Арт. C307

Изоляционный кожух для арт. C300. Уточняйте сроки поставки при заказе.

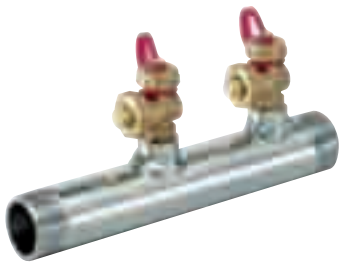


АРТ.	РАЗМЕР	DN	КОД	УПАКОВКА
C307	3/8"-1/2"-3/4"	10-15-20	92C307AC99	1
C307	1"	25	92C307AF99	1
C307	1"1/4	32	92C307AG99	1
C307	1"1/2	40	92C307AH99	1
C307	2"	50	92C307AJ99	1

## F1) БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ВЕНТИЛИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЕПАРАТОРЫ, ПАТРУБКИ

### Арт. С305

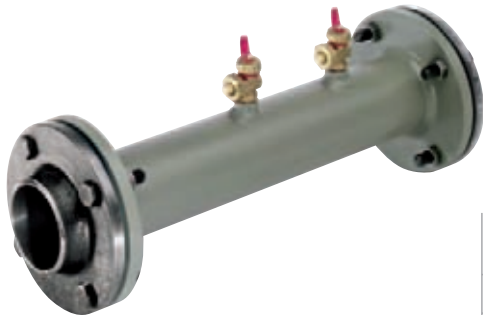
Резьбовой патрубков для считывания расхода. Не требует демонтажа трубопровода. В комплекте с латунными клапанами. Стальной корпус. Устанавливается на горизонтальной трубе, таким образом, чтобы розетки клапана были направлены вверх (соблюдайте значение направления потока). Рабочее давление 6 бар, раб. температура 150°C. Наружная резьба.



АРТ.	РАЗМЕР	KVS	КОД	УПАКОВКА
C305	3/4"	6	92C305AE06	1
C305	1"	10	92C305AF06	1

### Арт. С306

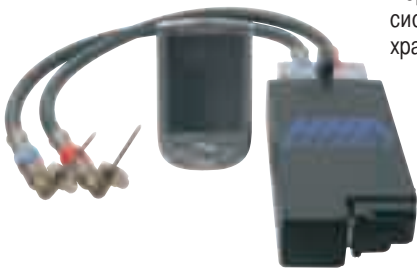
Фланцевый патрубок для определения ΔP. Не требует демонтажа трубопровода. В комплекте с фланцами, контрфланцами, прокладками, болтами и латунными клапанами. Корпус: окрашенная сталь. Устанавливается на горизонтальной трубе, таким образом, чтобы розетки клапана были направлены вверх (соблюдайте значение направления потока). Рабочее давление 6 бар, рабочая температура 150°C.



АРТ.	DN	PN	KVS	КОД	УПАКОВКА
C306	32	PN6	14	92C306AG09	1
C306	40	PN6	26	92C306AH09	1
C306	50	PN6	50	92C306AJ09	1
C306	65	PN6	82	92C306AK09	1
C306	80	PN6	110	92C306AL09	1
C306	100	PN6	192	92C306AN09	1
C306	125	PN16	416	92C306AP09	1
C306	150	PN16	533	92C306AR09	1
C306	200	PN10	1050	92C306AS09	1

### Арт. С320

Портативный измерительный прибор расхода воды и давления. Предназначен для балансировки систем отопления, водоснабжения и кондиционирования. Измеритель оснащен памятью для хранения данных с возможностью их отправки в файл «Excel» через «Bluetooth».



АРТ.	КОД	УПАКОВКА
C320	92C3200199	1

### Арт. С321

Портативный измерительный прибор расхода воды и давления. Для балансировки систем отопления, водоснабжения и кондиционирования. Оснащен памятью, и дисплеем для просмотра данных. В комплекте с демонстрационным CD содержащим инструкции.



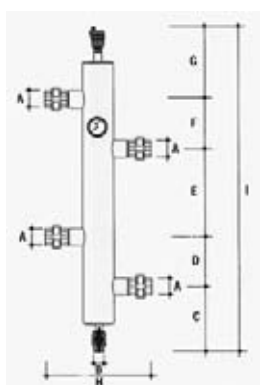
АРТ.	КОД	УПАКОВКА
C321	92C3210199	1

## F1) БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ВЕНТИЛИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЕПАРАТОРЫ, ПАТРУБКИ



### Арт. С303

Резьбовой гидравлический сепаратор для систем отопления. Необходим для разделения первичного контура от вторичного делая их независимыми друг от друга. Муфтовые резьбовые присоединения, внутренняя резьба. Оснащен воздухоотводчиком, термоманометром, Макс. рабочее давление 10 бар, макс. рабочая температура 100°C. Поставляется в комплекте с шаровым краном для слива загрязнений, и патрубками.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА		
C303	1"	92C303AF06	1		
C303	1" 1/4	92C303AG06	1		
C303	1" 1/2	92C303AH06	1		
C303	2"	92C303AJ06	1		

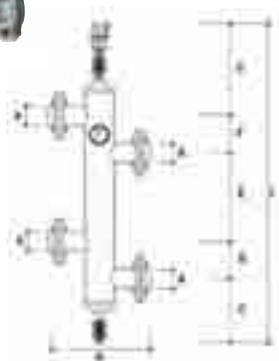
  

АРТ.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
C303	1"	3/8"	170	150	150	150	210	255	830
C303	1" 1/4	3/8"	170	150	250	150	210	305	930
C303	1"1/2	3/8"	170	150	250	150	210	325	930
C303	2"	3/8"	183	150	350	150	210	370	1043



### Арт. С304

Фланцевый гидравлический сепаратор для систем отопления. Необходим для разделения первичного контура от вторичного, делая их независимыми, друг от друга. Фланцевые присоединения. Оснащен воздухоотводчиком и термометром. Макс. рабочее давление 10 бар, макс. рабочая температура 100°C. Поставляется в комплекте с шаровым краном для слива загрязнений, прокладками, фланцами, контрфланцами и болтами.

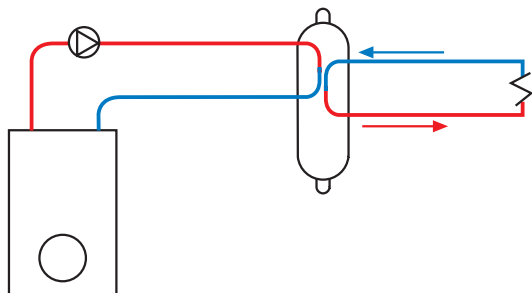


АРТ.	DN	КОД	УПАКОВКА		
C304	50	92C304AJ06	1		
C304	65	92C304AK06	1		
C304	80	92C304AL06	1		
C304	100	92C304AN06	1		

АРТ.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
C304	DN50	1/2"	360	150	350	150	225	410	1235
C304	DN65	1/2"	360	150	350	150	225	410	1235
C304	DN80	1/2"	420	200	300	200	280	445	1400
C304	DN100	1/2"	430	200	300	200	290	475	1420

### СХЕМА МОНТАЖА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СЕПАРАТОРА



### СХЕМА МОНТАЖА БАЛАНСИРОВОЧНОГО ВЕНТИЛЯ



Для правильного монтажа балансировочного вентиля выберете отрезок трубы длиной равной 5 номинальным диаметрам на входе вентиля и двум диаметрам на выходе. Отрезок должен быть прямым без изгибов и одинакового диаметра, во избежание образования турбулентности, которая затрудняет регулировку.



## F2) ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ, РАЗДЕЛИТЕЛИ ПОТОКА, УСТРОЙСТВО ОТ ГИДРОУДАРОВ



### Арт. 148

Термостатический смеситель. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. **Выход смешанной воды расположен снизу.**



АРТ.	РАЗМЕР	Kv m <sup>3</sup> /h	КОД	УПАКОВКА
148	1/2	1,5	90148AD05	1
148	3/4	2	90148AE05	1
148	1"	3	90148AF05	1



### Арт. 149

Термостатический смеситель. Резьбовые присоединения с внутренней резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. **Выход смешанной воды расположен снизу.**



АРТ.	РАЗМЕР	Kv m <sup>3</sup> /h	КОД	УПАКОВКА
149	1/2	1,5	90149AD05	1
149	3/4	2	90149AE05	1
149	1"	3	90149AF05	1



### Арт. 165

Термостатический смеситель. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. **Обратный клапан на входе горячей и холодной воды.** Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки температуры смешанной воды 30-60°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. **Выход смешанной воды расположен снизу.**

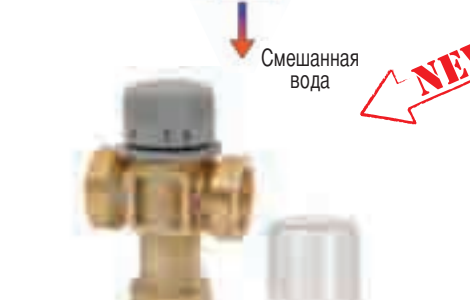


АРТ.	РАЗМЕР	Kv m <sup>3</sup> /h	КОД	УПАКОВКА	
165	3/4	2	90165AE05	1	10



### Арт. 166

Термостатический смеситель. Резьбовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. **Выход смешанной воды расположен снизу.**



АРТ.	РАЗМЕР	Kv m <sup>3</sup> /h	КОД	УПАКОВКА	
166	3/4	2	90166AE05	1	10
166	1"	3	90166AF05	1	10

## F2) ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ, РАЗДЕЛИТЕЛИ ПОТОКА, УСТРОЙСТВО ОТ ГИДРОУДАРОВ



### Арт. 142

Термостатический смеситель. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковой вход для горячей воды. **Боковой выход смешанной воды.**

**NEW**



АРТ.	РАЗМЕР	Kv m <sup>3</sup> /h	КОД	УПАКОВКА
142	1/2	1,5	90142AD05	1
142	3/4	2	90142AE05	1
142	1"	3	90142AF05	1



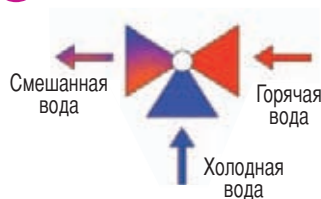
### Арт. 143

Термостатический смеситель. Резьбовые присоединения с внутренней резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковой вход для горячей воды. **Боковой выход смешанной воды.**

**NEW**



АРТ.	РАЗМЕР	Kv m <sup>3</sup> /h	КОД	УПАКОВКА
143	1/2	1,5	90143AD05	1
143	3/4	2	90143AE05	1
143	1"	3	90143AF05	1



### Арт. 144

Термостатический смеситель. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. **Обратный клапан на входе горячей и холодной воды.** Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки температуры смешанной воды 30-60°C. Боковой вход для горячей воды. **Боковой выход смешанной воды.**

**NEW**



АРТ.	РАЗМЕР	Kv m <sup>3</sup> /h	КОД	УПАКОВКА
144	3/4	2	90144AE05	1

## F2) ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ, РАЗДЕЛИТЕЛИ ПОТОКА, УСТРОЙСТВО ОТ ГИДРОУДАРОВ



### Арт. 145

Термостатический смеситель.

Резьбовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковой вход для горячей воды. Нижний вход холодной воды. **Боковой выход смешанной воды.**



АРТ.	РАЗМЕР	Kv m <sup>3</sup> /h	КОД	УПАКОВКА	
145	3/4"	2	90145AE05	1	
145	1"	3	90145AF05	1	

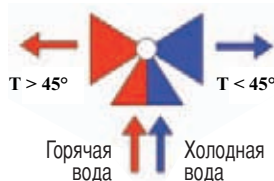


### Арт. S105

Термостатический разделитель потока. Резьбовые присоединения с наружной резьбой. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Разделение температуры при 45°C. Нижний вход горячей и холодной воды. **Боковой отвод воды.**



АРТ.	РАЗМЕР	Kvs		КОД	УПАКОВКА	
		T us.>45°	T us.<45°			
S105	1/2"	1,3	1,2	93S105AD0545	1	10
S105	3/4"	1,6	1,4	93S105AE0545	1	10



### Арт. S106

Термостатический разделитель потока. Резьбовые присоединения с внутренней резьбой. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Разделение температуры при 45°C. Нижний вход горячей и холодной воды. **Боковой отвод воды.**



АРТ.	РАЗМЕР	Kvs		КОД	УПАКОВКА	
		T us.>45°	T us.<45°			
S106	1/2"	1,3	1,2	93S106AD0545	1	10
S106	3/4"	1,6	1,4	93S106AE0545	1	10

## F2) ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ, РАЗДЕЛИТЕЛИ ПОТОКА, УСТРОЙСТВО ОТ ГИДРОУДАРОВ

### Арт. S119

Устройство против гидроудара. Диаметр присоединения 1/2". Материал: нержавеющая сталь. Мощность: 0-16 литров.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
S119	1/2"	91S119AD06	1

### Арт. 323

Смеситель трехходовой с погружным датчиком. Смешивает воду с разными температурами для получения среднего значения смешанной воды. **Диапазон регулировки 20-70°C.** Максимальная рабочая температура 95°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальное дифференциальное давление 1 бар. Штуцер арт. 212 в комплект не входит.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
323	1/2	82323AD05	1
323	3/4	82323AE05	1
323	1"	82323AF05	1

### Арт. 324

Смеситель трехходовой с погружным датчиком. Смешивает воду с разными температурами для получения среднего значения смешанной воды. Прокладка из материала устойчивого к высоким температурам. **Диапазон регулировки 60-90°C.** Максимальная рабочая температура 110°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальное дифференциальное давление 1 бар. Штуцер арт. 212 в комплект не входит.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
324	1/2	82324AD05	1
324	3/4	82324AE05	1
324	1"	82324AF05	1

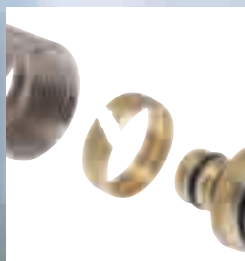
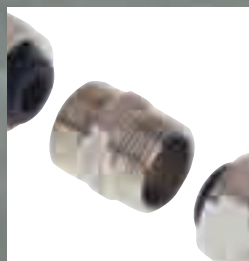
## G) Редукторы давления и компоненты для системы водоснабжения

G1) РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	стр. 108
G2) ФИЛЬТРЫ, ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ЗАДВИЖКИ, ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ	стр. 110
G3) ДОННЫЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ	стр. 112
G4) ПРЕСС-ФИТИНГИ <i>Sempiter</i> ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ СИСТЕМАТН, Н, U	стр. 113
G5) ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГОВ <i>Sempiter</i>	стр. 117
G6) РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ	стр. 120
G7) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, ПЛАСТИКОВОЙ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ	стр. 122
G8) РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ ГАЗА И ВОДЫ	стр. 126

# *Sempiter*<sup>®</sup>

## Просто навсегда.

Для детального изучения ассортимента пресс-фитингов «Sempiter» просим Вас ознакомиться с брошюрой Sempiter.



## G1) РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

### Арт. 245

Редуктор давления муфтовый. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает постоянное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. рабочая температура 90°C. Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы редуктора рекомендована установка фильтра арт. 50. (См. стр. 111)

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
245	1/2	91245AD05	1	20
245	3/4	91245AE05	1	10
245	1"	91245AF05	1	10
245	1" 1/4	91245AG05	1	5
245	1" 1/2	91245AH05	1	5
245	2"	91245AJ05	1	1

### Арт. 245 + Арт. 243

Редуктор давления муфтовый с манометром. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает постоянное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. рабочая температура 90°C. Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы редуктора рекомендована установка фильтра арт. 50. (См. стр. 111)

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
245+243	1/2	91245AD05 243	1	20
245+243	3/4	91245AE05 243	1	10
245+243	1"	91245AF05 243	1	10
245+243	1" 1/4	91245AG05 243	1	5
245+243	1" 1/2	91245AH05 243	1	5
245+243	2"	91245AJ05 243	1	1

### Арт. 246

Редуктор давления резьбовой. Внутренняя - внутренняя резьба. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает постоянное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. рабочая температура 90°C. Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы редуктора рекомендована установка фильтра арт. 50. (См. стр. 111)

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
246	1/2	91246AD05	1	20
246	3/4	91246AE05	1	10
246	1"	91246AF05	1	10
246	1" 1/4	91246AG05	1	5
246	1" 1/2	91246AH05	1	5
246	2"	91246AJ05	1	1
246	2" 1/2	91246AK05	1	1

## G1) РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

### Арт. 246 + Арт. 243

Редуктор давления резьбовой с манометром. Внутренняя - внутренняя резьба. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает константное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. рабочая температура 90°C.  
Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы редуктора рекомендована установка фильтра арт. 50. (См. стр. 111)

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
246+243	1/2	91246AD05 243	1	20
246+243	3/4	91246AE05 243	1	10
246+243	1"	91246AF05 243	1	10
246+243	1"1/4	91246AG05 243	1	5
246+243	1"1/2	91246AH05 243	1	5
246+243	2"	91246AJ05 243	1	1
246+243	2"1/2	91246AK05 243	1	1

### Арт. 247

Редуктор давления МИНЬОН с подключением к манометру. Присоединения: внутренняя резьба. Пистонный режим работы. Максимальное давление на входе 16 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 4 бар. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар, максимальная рабочая температура 90°C.



Для лучшей работы редуктора рекомендована установка фильтра арт. 50. (См. стр. 111)

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
247	1/2	91247AD06	1	50
247	3/4	91247AE06	1	50

### Арт. 248

Редуктор давления МИНЬОН. Присоединения: внутренняя резьба. Пистонный режим работы. Максимальное давление на входе 16 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 4 бар. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар, максимальная рабочая температура 90°C.



Для лучшей работы редуктора рекомендована установка фильтра арт. 50. (См. стр. 111)

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
248	1/2	91248AD06	1	50
248	3/4	91248AE06	1	50

## G2) ФИЛЬТРЫ, ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ЗАДВИЖКИ, ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ



**NEW**

### Арт. 750

Самопромывной фильтр для воды. Двойная резьба: внутренняя – внутренняя и наружная – наружная. Съемный фильтрующий картридж из нержавеющей стали 100 микрон. В комплекте с манометром и сливным краном для подключения к канализации. Макс. рабочее давление 25 бар. Макс. рабочая температура 90°C. Размеры 1"1/2 и 2" только с внутренней резьбой. Фильтрующий картридж для замены арт. 752

АРТ.	Размеры внутренняя резьба	Размеры наружная резьба	КОД	УПАКОВКА	
750	1/2	3/4	83750AD05	1	10
750	3/4	1"	83750AE05	1	10
750	1"	1" 1/4	83750AF05	1	10
750	1" 1/4	1"1/2	83750AG05	1	10
750	1"1/2	-	83750AH05	1	5
750	2"	-	83750AJ05	1	5



**NEW**

### Арт. 751

Самопромывной фильтр для воды. Муфтовый с наружной резьбой. При необходимости к муфтам подключается счетчик воды. Съемный фильтрующий картридж из нержавеющей стали 100 микрон. В комплекте с манометром и сливным краном для подключения к канализации. Максимальное рабочее давление 25 бар. Макс рабочая температура 90°C. Фильтрующий картридж для замены арт. 752

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
751	1/2	83751AD05	1	10
751	3/4	83751AE05	1	10
751	1"	83751AF05	1	10
751	1" 1/4	83751AG05	1	10



**NEW**

### Арт. 752

Фильтрующий картридж. Для фильтров арт. 750 и арт. 751

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
752	1/2"-3/4"	83752AD01	1	
752	1" - 1"1/4	83752AF01	1	
752	1"1/2 - 2"	83752AH01	1	



**NEW**

### Арт. 745

Фильтр для закрытых систем отопления и кондиционирования. Внутренняя – внутренняя резьба. Удаляет водоросли и загрязнения из контура. В комплекте с манометром и сливным краном для подключения к канализации. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс рабочая температура 110°C. Степень фильтрации 5 м, картридж из нержавеющей стали.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
745	3/4	82745AE05	1	10
745	1"	82745AF05	1	10
745	1" 1/4	82745AG05	1	10
745	1" 1/2	82745AH05	1	10



## G2) ФИЛЬТРЫ, ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ЗАДВИЖКИ, ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ

### Арт. 50

Фильтр – грязевик. Степень очистки 400-500 микрон. По запросу поставляется с сеткой 200 м.



АРТ.	РАЗМЕР	СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ	КОД	УПАКОВКА	
50	1/4	200 μ	83050AB05200	20	200
50	3/8	200 μ	83050AC05200	20	200
50	1/2	200 μ	83050AD05200	20	200
50	3/4	200 μ	83050AE05200	20	140
50	1"	200 μ	83050AF05200	10	70
50	1/4	400 μ	83050AB05	20	200
50	3/8	400 μ	83050AC05	20	200
50	1/2	400 μ	83050AD05	20	200
50	3/4	400 μ	83050AE05	20	140
50	1"	400 μ	83050AF05	10	70
50	1" 1/4	500 μ	83050AG05	10	50
50	1" 1/2	500 μ	83050AH05	5	30
50	2"	500 μ	83050AJ05	2	20
50	2" 1/2	500 μ	83050AK05	1	15
50	3"	500 μ	83050AL05	1	10
50	4"	500 μ	83050AN05	1	1

### Арт. 53

Обратный клапан.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
53	1/2	83053AD05	1	250
53	3/4	83053AE05	1	120
53	1"	83053AF05	1	80
53	1" 1/4	83053AG05	1	70
53	1" 1/2	83053AH05	1	50
53	2"	83053AJ05	1	25
53	2" 1/2	83053AK05	1	18
53	3"	83053AL05	1	14
53	4"	83053AN05	1	8

### Арт. 118

Фильтрующий картридж для обратного клапана арт. 53.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
118	1/2	83118AD05	1	250
118	3/4	83118AE05	1	120
118	1"	83118AF05	1	80
118	1" 1/4	83118AG05	1	70
118	1" 1/2	83118AH05	1	50
118	2"	83118AJ05	1	25
118	2" 1/2	83118AK05	1	18
118	3"	83118AL05	1	14
118	4"	83118AN05	1	8

## Г3) ДОННЫЕ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ



### Арт. 40

Задвижка полнопроходная. Штампованная латунь PN 16.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
40	1/4	83040AB05	20	
40	3/8	83040AC05	20	
40	1/2	83040AD05	20	
40	3/4	83040AE05	20	
40	1"	83040AF05	10	
40	1"1/4	83040AG05	10	
40	1"1/2	83040AH05	5	
40	2"	83040AJ05	5	
40	2"1/2	83040AK05	1	
40	3"	83040AL05	1	
40	4"	83040AN05	1	



### Арт. 51

Запорный клапан. Металлическое седло.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
51	3/8	83051AC05	1	150
51	1/2	83051AD05	1	150
51	3/4	83051AE05	1	100
51	1"	83051AF05	1	100
51	1" 1/4	83051AG05	1	60
51	1"1/2	83051AH05	1	50
51	2"	83051AJ05	1	25
51	2" 1/2	83051AK05	1	18
51	3"	83051AL05	1	10
51	4"	83051AN05	1	5



### Арт. 52

Запорный клапан. Резиновое седло.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
52	3/8	83052AC05	1	150
52	1/2	83052AD05	1	150
52	3/4	83052AE05	1	100
52	1"	83052AF05	1	100
52	1" 1/4	83052AG05	1	60
52	1"1/2	83052AH05	1	50
52	2"	83052AJ05	1	25
52	2" 1/2	83052AK05	1	18
52	3"	83052AL05	1	10
52	4"	83052AN05	1	5



### Арт. 49

Донный клапан сетчатый. Материал: латунь.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА	
49	3/8	83049AC05	1	
49	1/2	83049AD05	1	200
49	3/4	83049AE05	1	150
49	1"	83049AF05	1	100
49	1" 1/4	83049AG05	1	60
49	1"1/2	83049AH05	1	50
49	2"	83049AJ05	1	30
49	2" 1/2	83049AK05	1	15
49	3"	83049AL05	1	15
49	4"	83049AN05	1	5



## G4) ПРЕСС-ФИТИНГИ *Sempiter*® ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ СИСТЕМА TH, H, U

**NEW**

### Арт. 400

Прямой пресс-фитинг SEMPITER®: Равноразмерный и зауженный.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
400	16X2	16X2	81400GH06	40
400	20X2	20X2	81400BQ06	35
400	26X3	26X3	81400GP06	20
400	32X3	32X3	81400GQ06	15
400	20X2	16X2	81400BQGH06	35
400	26X3	16X2	81400GPGH06	20
400	26X3	20X2	81400GPBQ06	20
400	32X3	16X2	81400GQGH06	15
400	32X3	20X2	81400GQBQ06	15
400	32X3	26X3	81400GQGP06	15

**NEW**

### Арт. 401

Прямой пресс-фитинг SEMPITER®: Внутренняя резьба.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
401	1/2"	16X2	81401ADGH06	40
401	1/2"	20X2	81401ADBQ06	40
401	3/4"	16X2	81401AEGH06	30
401	3/4"	20X2	81401AEBQ06	30
401	3/4"	26X3	81401AEGP06	15
401	1"	26X3	81401AFGP06	15
401	1"	32X3	81401AFGQ06	15
401	1"1/4	32X3	81401AGGQ06	10

**NEW**

### Арт. 402

Прямой пресс-фитинг SEMPITER®: Наружная резьба.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
402	1/2"	16X2	81402ADGH06	40
402	1/2"	20X2	81402ADBQ06	40
402	3/4"	16X2	81402AEGH06	30
402	3/4"	20X2	81402AEBQ06	30
402	3/4"	26X3	81402AEGP06	15
402	1"	26X3	81402AFGP06	15
402	1"	32X3	81402AFGQ06	15
402	1"1/4	32X3	81402AGGQ06	10

**NEW**

### Арт. 403

Колено равноразмерное SEMPITER®



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
403	16X2	16X2	81403GH06	30
403	20X2	20X2	81403BQ06	30
403	26X3	26X3	81403GP06	15
403	32X3	32X3	81403GQ06	10

## G4) ПРЕСС-ФИТИНГИ *Sempiter*® ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ СИСТЕМА TH, H, U

**NEW**

### Арт. 404

Колено SEMPITER®. Наружная резьба.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
404	1/2"	16X2	81404ADGH06	30
404	1/2"	20X2	81404ADBQ06	20
404	3/4"	16X2	81404AEGH06	20
404	3/4"	20X2	81404AEBQ06	20
404	3/4"	26X3	81404AEGP06	15
404	1"	26X3	81404AFGP06	10
404	1"	32X3	81404AFGQ06	10
404	1 1/4"	32X3	81404AGGQ06	10

**NEW**

### Арт. 405

Колено SEMPITER®. Внутренняя резьба.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
405	1/2"	16X2	81405ADGH06	30
405	1/2"	20X2	81405ADBQ06	20
405	3/4"	16X2	81405AEGH06	20
405	3/4"	20X2	81405AEBQ06	20
405	3/4"	26X3	81405AEGP06	15
405	1"	26X3	81405AFGP06	10
405	1"	32X3	81405AFGQ06	10
405	1 1/4"	32X3	81405AGGQ06	5

**NEW**

### Арт. 406

Тройник SEMPITER®. Равноразмерный, с зауженным центром, с расширенным центром, зауженный.



АРТ.	БОКОВОЙ РАЗМЕР	ЦЕНТР. РАЗМЕР	БОКОВОЙ РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
406	16X2	16X2	16X2	81406GH06	20
406	20X2	20X2	20X2	81406BQ06	15
406	26X3	26X3	26X3	81406GP06	10
406	32X3	32X3	32X3	81406GQ06	5
406	20X2	16x2	20x2	81406BQGH06	15
406	26X3	16x2	26x3	81406GPGH06	10
406	26X3	20X2	26X3	81406GPBQ06	10
406	32X3	16X2	32X3	81406GQGH06	5
406	32X3	20X2	32X3	81406GQBQ06	5
406	32X3	26X3	32X3	81406GQGP06	5
406	16X2	20X2	16X2	81406GHBQ06	15
406	20X2	26x3	20x2	81406BQGP06	10
406	26X3	32X3	26X3	81406GPGP06	5
406	20X2	20X2	16X2	81406BQBQ06	15
406	26X3	26X3	16X2	81406GPGH06	10
406	26X3	26X3	20X2	81406GPPB06	10
406	32X3	32X3	20X2	81406GQGB06	5
406	32X3	32X3	26X3	81406GQGP06	5
406	16X2	16X2	20X2	81406GHGB06	15
406	16X2	16X2	26X3	81406GHGH06	10
406	20X2	16X2	26X3	81406BQGH06	10
406	16X2	20X2	26X3	81406GHBQ06	10
406	20X2	20X2	26X3	81406BQBQ06	10
406	20X2	26X3	32X3	81406BQGP06	5
406	26X3	20X2	32X3	81406GPBQ06	5
406	20X2	26X3	32X3	81406BQGP06	5
406	26X3	26X3	32X3	81406GPGP06	5

## G4) ПРЕСС-ФИТИНГИ *Sempiter*® ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ СИСТЕМА TH, H, U

**NEW**

### Арт. 407

Тройник SEMPITER®. Наружная резьба.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
407	1/2"	16X2	81407ADGH06	20
407	1/2"	20X2	81407ADBQ06	20
407	3/4"	16X2	81407AEGH06	15
407	3/4"	20X2	81407AEBQ06	15
407	3/4"	26x3	81407AEGP06	10
407	1"	26x3	81407AFGP06	10
407	1"	32x3	81407AFGQ06	5
407	1"1/4	32x3	81407AGGQ06	5

**NEW**

### Арт. 408

Тройник SEMPITER®. Внутренняя резьба.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
408	1/2"	16X2	81408ADGH06	20
408	1/2"	20X2	81408ADBQ06	20
408	3/4"	16X2	81408AEGH06	15
408	3/4"	20X2	81408AEBQ06	15
408	3/4"	26x3	81408AEGP06	10
408	1"	26x3	81408AFGP06	10
408	1"	32x3	81408AFGQ06	5
408	1"1/4	32x3	81408AGGQ06	5

**NEW**

### Арт. 410

Пресс-фитинг SEMPITER® для настенного крепления.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	ВЫСОТА	КОД	УПАКОВКА
410	1/2"	16X2	57	81410ADGH06	10
410	1/2"	20X2	57	81410ADBQ06	10

**NEW**

### Арт. 411

Настенная планка с 6 винтами.



АРТ.	ШАГ	КОД	УПАКОВКА
411	75-150	814117506	10

## G4) ПРЕСС-ФИТИНГИ *Sempiter*® ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ СИСТЕМА TH, H, U

**NEW**

### Арт. 412

Набор для настенного крепления: пресс-фитинг SEMPITER® и настенная планка.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	ШАГ	КОД	УПАКОВКА
412	1/2"	16X2	75-150	81412ADGH7506	10
412	1/2"	20X2	75-150	81412ADBQ7506	10

**NEW**

### Арт. 413

Встраиваемый кран SEMPITER®.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
413	16X2	81413GH06	10
413	20X2	81413BQ06	10
413	26X3	81413GP06	10

**NEW**

### Арт. 414

Удлинитель для встраиваемого крана.



АРТ.	КОД	УПАКОВКА
414	81414GH06	10

**NEW**

### Арт. 415

Пресс-фитинг SEMPITER® с вращающейся гайкой для подключения к коллекторам и вентилям.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
415	1/2"	16x2	81415ADGH06	10
415	24x1,5	16x2	81415RAGH06	10
415	24x1,5	20x2	81415RABQ06	10
415	3/4" euroconus	16x2	81415AEGH06	10
415	3/4" euroconus	20x2	81415AEBQ06	10

**NEW**

### Арт. 416

Пресс-фитинг SEMPITER® с вращающейся гайкой для подключения к плоскому седлу.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
416	1/2"	16X2	81416ADGH06	10
416	3/4"	16X2	81416AEGH06	10
416	3/4"	20X2	81416AEBQ06	10

## G4) ПРЕСС-ФИТИНГИ *Sempiter*® ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ СИСТЕМА TH, H, U



**NEW**

**Арт. 417**  
Заглушка SEMPITER®.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
417	16X2	81417GH06	10
417	20x2	81417BQ06	10
417	26X3	81417GP06	10
417	32X3	81417GQ06	10

**NEW**

**Арт. 418**  
Колено для подключения к радиатору.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
418	16X2	15	81418GHGE06	10

**NEW**

**Арт. 419**  
Тройник для подключения к радиатору.



АРТ.	РАЗМЕР	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
419	16X2	15	81419GHGE06	10

## G5) ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГОВ *Sempiter*®



**Арт. 420**

Клещи электромеханические на аккумуляторе NI-CD 14,4V-2,4AH для труб до 32 диаметра. Сила сжатия 16 kN, автоматический возврат по окончании запрессовки. Лампочка-сигнализатор окончания запрессовки. Ремонт после 15.000 циклов.

**NEW**

АРТ.	КОД	УПАКОВКА
420	81420GH20	1

**NEW**

**Арт. 421**  
Вставки TH, H, U, V 16-20-26-32 для клещей арт. 420.



АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
421	16	81421GH20	1
421	20	81421BQ20	1
421	26	81421GP20	1
421	32	81421GQ20	1

G5) ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГОВ *Sempiter®*

**NEW**

**Арт. 422**

Клещи электрогидравлические на аккумуляторе NI-MH 14,4V (3 АН) для труб до 63 диаметра. Двойная скорость, лампочка сигнализатор и звуковой сигнал окончания запрессовки. Лампочка низкого заряда батареи, лампочка-сигнализатор ремонта после 20.000 циклов.

АРТ.	КОД	УПАКОВКА
422	81422GH20	1



**NEW**

**Арт. 423**

Пресс ТН, Н, У, 16-20-26-32 для клещей арт. 422.

АРТ.	РАЗМЕР	КОД	УПАКОВКА
423	16	81423GH20	1
423	20	81423BQ20	1
423	26	81423GP20	1
423	32	81423GQ20	1



**NEW**

**Арт. 424**

Резак для пластиковых труб до 42 диаметра.

АРТ.	КОД	УПАКОВКА
424	81424GH20	1



**NEW**

**Арт. 425**

Резак для металлопластиковой и пластиковой трубы (3-32 мм).

АРТ.	КОД	УПАКОВКА
425	81425GH20	1