



## Технический паспорт изделия

### Коллекторные группы MVI из нержавеющей стали



### **Область применения:**

Коллекторные группы (блоки) предназначены для распределения и регулирования теплоносителя в системах радиаторного отопления и теплого пола.

### **Модели:**

Коллекторная группа с расходомерами и термостатическими вентилями	Коллекторная группа с термостатическими и запорными вентилями	Количество выходов
MS.502.06	MS.402.06	2 выхода
MS.503.06	MS.403.06	3 выхода
MS.504.06	MS.404.06	4 выхода
MS.505.06	MS.405.06	5 выходов
MS.506.06	MS.406.06	6 выходов
MS.507.06	MS.407.06	7 выходов
MS.508.06	MS.408.06	8 выходов
MS.509.06	MS.409.06	9 выходов
MS.510.06	MS.410.06	10 выходов
MS.511.06	MS.411.06	11 выходов
MS.512.06	MS.412.06	12 выходов

### **Характеристики:**

Материал изготовления коллекторов – нержавеющая сталь AISI304

Материал изготовления клапанов, фитингов – латунь CW617N

Материал изготовления уплотнительных прокладок – EPDM

Тип теплоносителя – вода, раствор гликоля

Максимальная рабочая температура – 80° С

Максимальное рабочее давление для коллекторных групп с расходомерами – 8 бар

Максимальное рабочее давление для коллекторных групп без расходомеров – 10 бар

Количество выходов: от 2 до 12 шт.

Диаметр подключения коллекторов – 1”

Размер резьбы под сервопривод – 30\*1,5 мм

Межосевое расстояние (по вертикальной оси) – 200 мм

Межосевое расстояние (по горизонтальной оси) – 32 мм

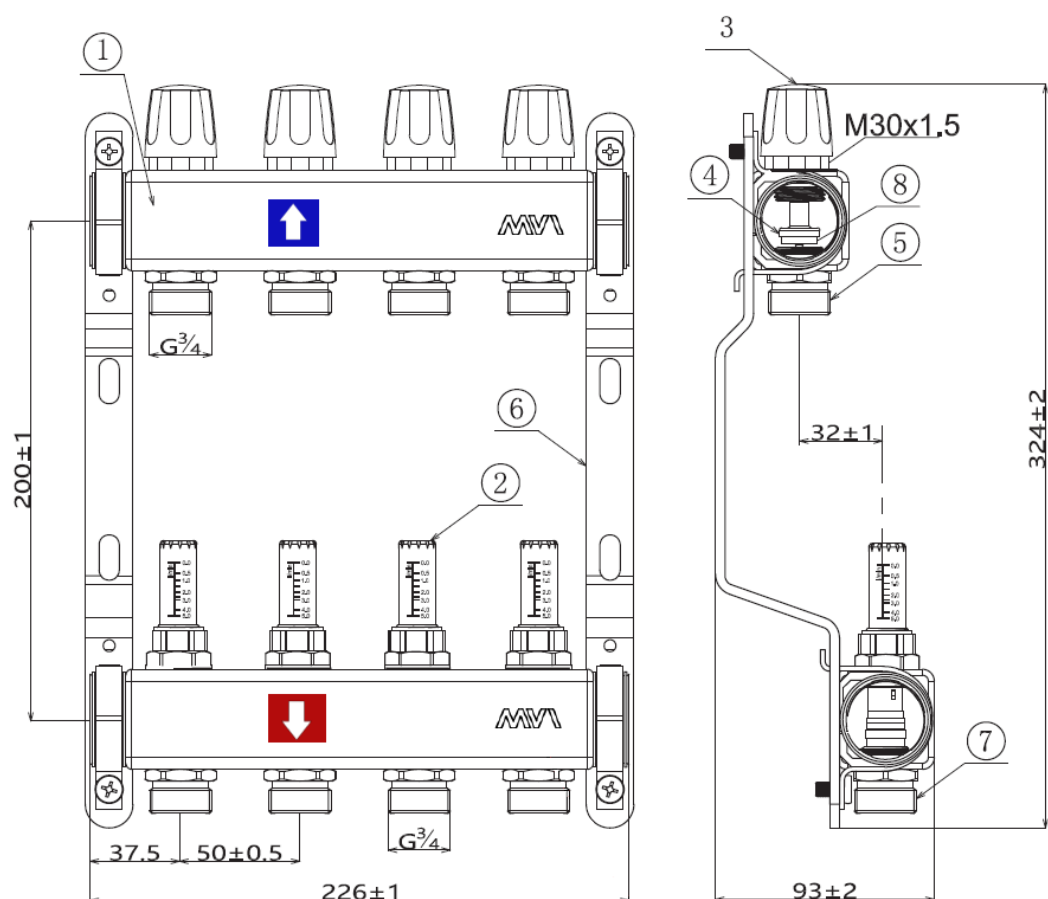
Межосевое расстояние отводов - 50 мм

Диаметр отводов – 3/4”ЕК

**Гарантия на коллекторные группы MVI из нержавеющей стали – 3 года.**

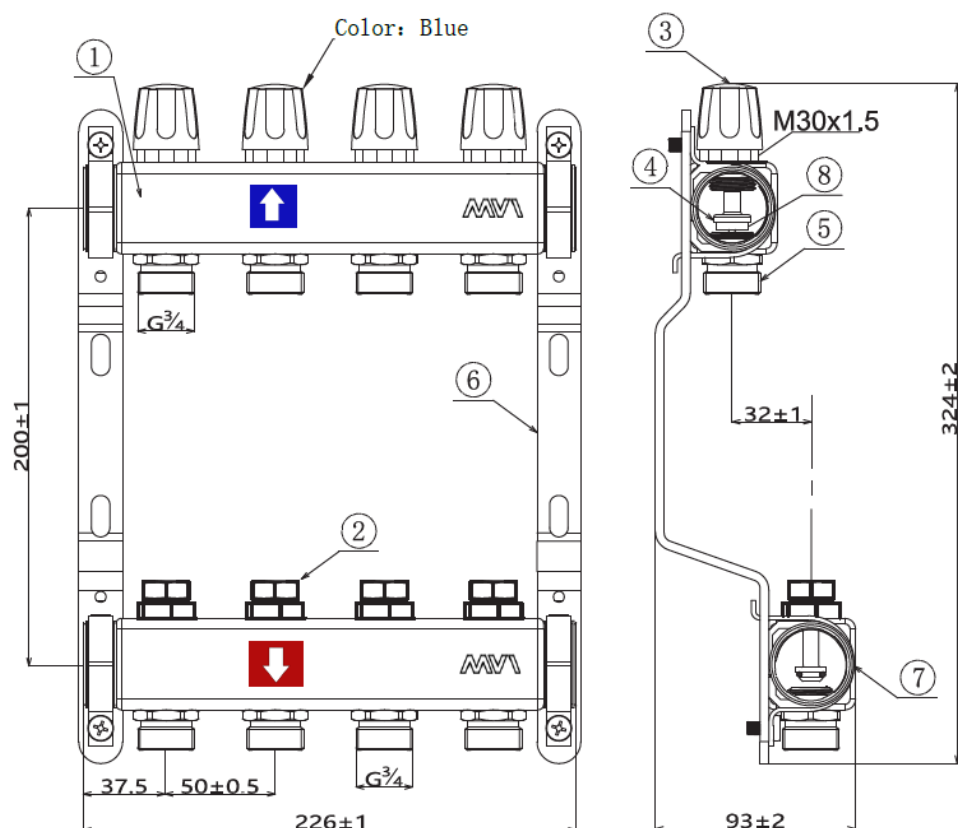
## Конструкция и материалы:

Коллекторная группа с расходомерами и термостатическими вентилями объединяет в себе подающий и обратный коллекторы, изготовленные из нержавеющей стали. На каждом отводе подающего коллектора установлен расходомер, позволяющий произвести точную настройку расхода теплоносителя от 0 до 5 л./мин. Каждый отвод обратного коллектора оснащен терморегулирующим клапаном, управлять которым можно как с помощью установленной пластиковой рукоятки, так и с помощью дополнительно приобретаемого электротермического сервопривода (с резьбой подключения 30\*1,5 мм). Диаметр подключения отводов на коллекторах – евроконус 3/4".



1	Корпус	сталь нержавеющая AISI304
2	Корпус расходомера	полимер ABS
3	Ручки термостатических клапанов	полимер ABS
4	Термостатический клапан	латунь CW617N
5	Ниппель подключения трубопроводов	латунь CW617N
6	Кронштейн	сталь оцинкованная
7	Ниппель подключения трубопроводов	латунь CW617N
8	Прокладка клапана	EPDM 70

Коллекторная группа с термостатическими и запорными вентилями объединяет в себе подающий и обратный коллекторы, изготовленные из нержавеющей стали. На каждом отводе подающего коллектора установлен запорный вентиль, позволяющий произвести настройку расхода теплоносителя с помощью шестигранного ключа. Каждый отвод обратного коллектора оснащен терморегулирующим клапаном, управлять которым можно как с помощью установленной пластиковой рукоятки, так и с помощью дополнительно приобретаемого электротермического сервопривода (с резьбой подключения 30\*1,5 мм). Диаметр подключения отводов на коллекторах – евроконус 3/4".



1	Корпус	сталь нержавеющая AISI304
2	Запорный вентиль	латунь CW617N
3	Ручки термостатических клапанов	полимер ABS
4	Термостатический клапан	латунь CW617N
5	Ниппель подключения трубопроводов	латунь CW617N
6	Кронштейн	сталь оцинкованная
7	Ниппель подключения трубопроводов	латунь CW617N
8	Прокладка клапана	EPDM 70

### **Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:**

Коллекторные группы MVI должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию коллекторных групп допускается специально обученный персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

### **Условия хранения и транспортировки:**

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

При транспортировке, погрузке и выгрузке оборудование должно быть защищено от механических повреждений и атмосферных осадков.

### **Гарантийные обязательства:**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

### **Условия гарантийного обслуживания:**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия в системе;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

