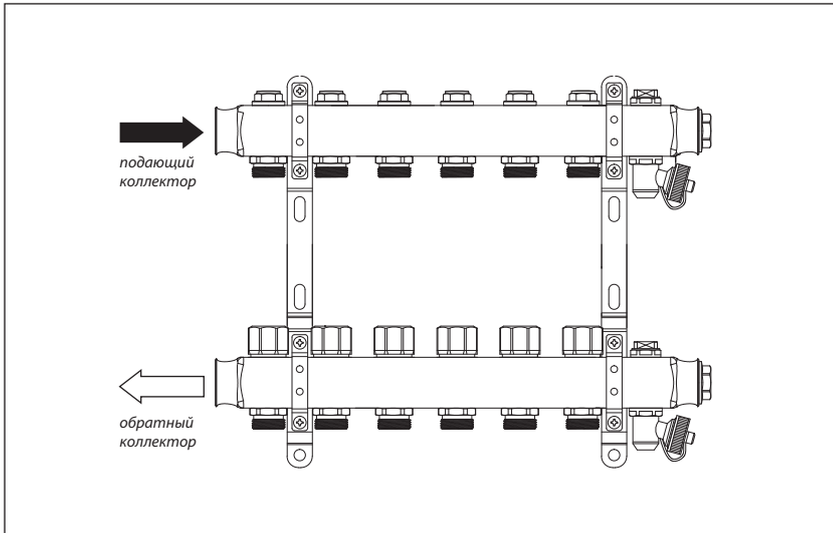


## SSM-R set

### Комплект коллекторов для радиаторного отопления



**Коллекторные схемы имеют очевидные преимущества:**

- Использование труб малого диаметра.
- Высокая степень надежности системы отопления в случае отключения отдельно взятого отопительного прибора или повреждении трубопроводов.
- Единый трубопровод без соединений между узлом ввода (распределительным шкафом) и узлом присоединения отопительного прибора.
- Возможность замоноличивания трубы в бетон. Прокладка осуществляется в гофрированном канале.
- Удобная автоматизации системы отопления по зонам.

#### Технические характеристики

	Для радиаторного отопления
<b>Тип</b>	SSM-R set
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь AISI 304
<b>Рабочая температура, T<sub>max</sub></b>	90 °C
<b>Давление, P<sub>n</sub></b>	10 бар
<b>Подающий коллектор</b>	Клапан под шестигранный ключ 6 мм
<b>Обратный коллектор</b>	Клапанные вставки Ridan, резьба M30x1.5
<b>Комплект поставки</b>	Подающий коллектор с запорными клапанами, ручным воздухоотводчиком, сливным краном и торцевой заглушкой (1 шт.); обратный коллектор с клапанными вставками, ручным воздухоотводчиком, сливным краном и торцевой заглушкой (1 шт.); кронштейны; инструкция на русском языке.
<b>Подключение</b>	Подключение ВР 1", отводы НР ¾" евроконус

Количество выходов	Тип коллектора	Длина
2	SSM-2R set	190 мм
3	SSM-3R set	240 мм
4	SSM-4R set	290 мм
5	SSM-5R set	340 мм
6	SSM-6R set	390 мм
7	SSM-7R set	440 мм
8	SSM-8R set	490 мм
9	SSM-9R set	540 мм
10	SSM-10R set	590 мм
11	SSM-11R set	640 мм
12	SSM-12R set	690 мм