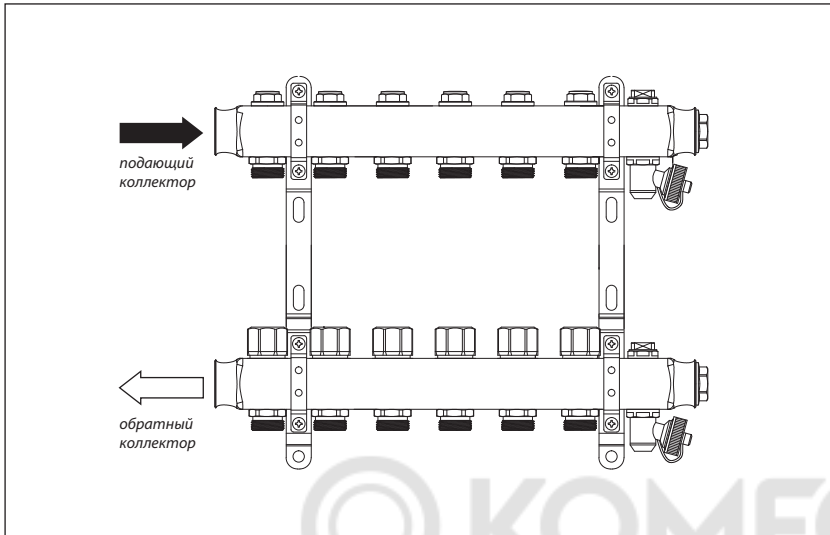


SSM-R set

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.

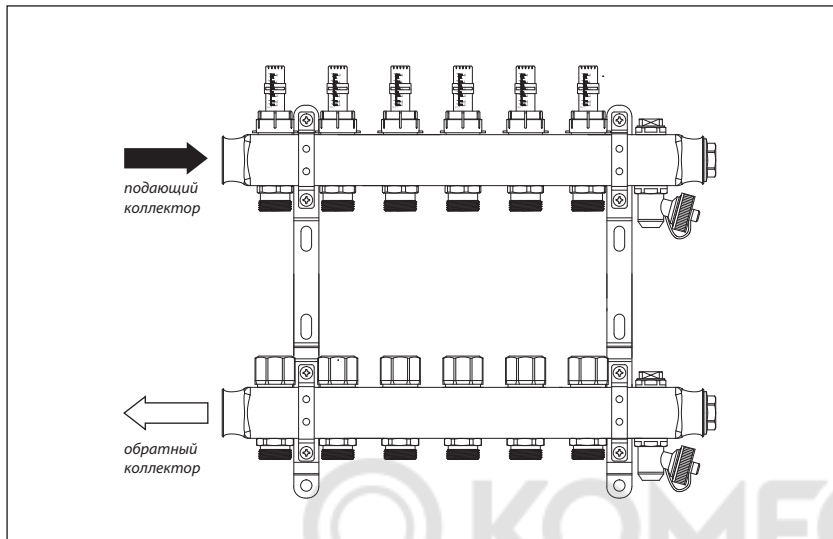
Технические характеристики

| | Для радиаторного отопления |
|---|---|
| Тип | SSM-R set |
| Материал | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Рабочая температура, T_{max} | 90 °C |
| Давление, P_n | 10 бар |
| Подающий коллектор | Клапан под шестигранный ключ 7 мм |
| Обратный коллектор | Клапанные вставки Ridan, резьба M30x1.5 |
| Комплект поставки | 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. |
| Подключение | Подключение ВР 1", отводы НР ¾" евроконус |

| Количество выходов | Тип коллектора | Длина |
|--------------------|----------------|--------|
| 2 | SSM-2R set | 180 мм |
| 3 | SSM-3R set | 230 мм |
| 4 | SSM-4R set | 280 мм |
| 5 | SSM-5R set | 330 мм |
| 6 | SSM-6R set | 380 мм |
| 7 | SSM-7R set | 430 мм |
| 8 | SSM-8R set | 480 мм |
| 9 | SSM-9R set | 530 мм |
| 10 | SSM-10R set | 580 мм |
| 11 | SSM-11R set | 630 мм |
| 12 | SSM-12R set | 680 мм |

SSM-RF set

Комплект коллекторов для теплого пола



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 теплого пола |
|---|---|
| Тип | SSM-RF set |
| Материал | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Рабочая температура, T_{max} | 70 °C |
| Давление, P_n | 6 бар |
| Подающий коллектор | Расходомеры 0–5 л/мин |
| Обратный коллектор | Клапанные вставки Ridan, резьба М30х1.5 |
| Комплект поставки | Подающий коллектор с расходомерами, 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. |
| Подключение | Подключение ВР 1", отводы НР ¾" евроконус |

| Количество выходов | Тип коллектора | Длина |
|--------------------|----------------|--------|
| 2 | SSM-2RF set | 180 мм |
| 3 | SSM-3RF set | 230 мм |
| 4 | SSM-4RF set | 280 мм |
| 5 | SSM-5RF set | 330 мм |
| 6 | SSM-6RF set | 380 мм |
| 7 | SSM-7RF set | 430 мм |
| 8 | SSM-8RF set | 480 мм |
| 9 | SSM-9RF set | 530 мм |
| 10 | SSM-10RF set | 580 мм |
| 11 | SSM-11RF set | 630 мм |
| 12 | SSM-12RF set | 680 мм |