

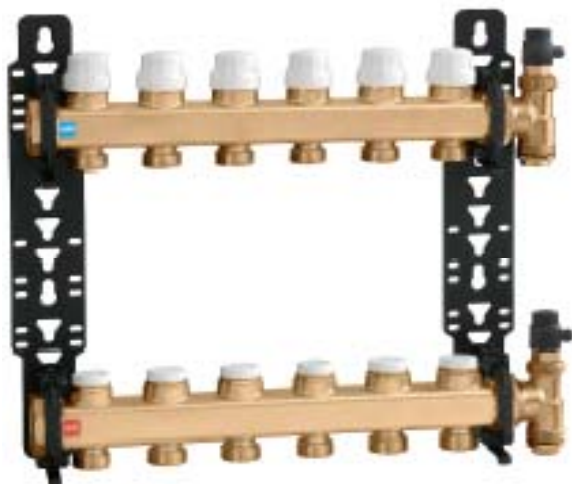
# Распределительный коллектор

Серия 662



02134/09

## Назначение



- применяется для контроля и распределения теплоносителя в системах отопления
- укомплектован клапанами предварительной регуляции и вентилями – отсекателями, подготовленными для электротепловых приводов
- возможность наращивания до 12 выходов, с помощью резьбовых соединений с кольцевыми уплотнителями
- низкое гидравлическое сопротивление
- кронштейны с регулируемым межосевым расстоянием для установки на стене и в шкафу (опция)
- скорость при сборке с помощью кронштейнов и суппортов быстрого зацепления (опция)
- концевые группы, могут комплектоваться ручными клапанами выпуска воздуха (опция)
- дифференциальный перепуск с фиксированной настройкой, с гибким шлангом, присоединяемым к различным межосевым расстояниям коллектора (опция)

## Ассортимент продукции

Серия 662 Распределительный коллектор от 2 до 12 отводов. Размер 1" – отводы 3/4".

Серия 662000 Дифференциальный перепуск с фиксированной настройкой с гибким шлангом для коллектора серии 662.

## Технические характеристики

### Рабочие характеристики

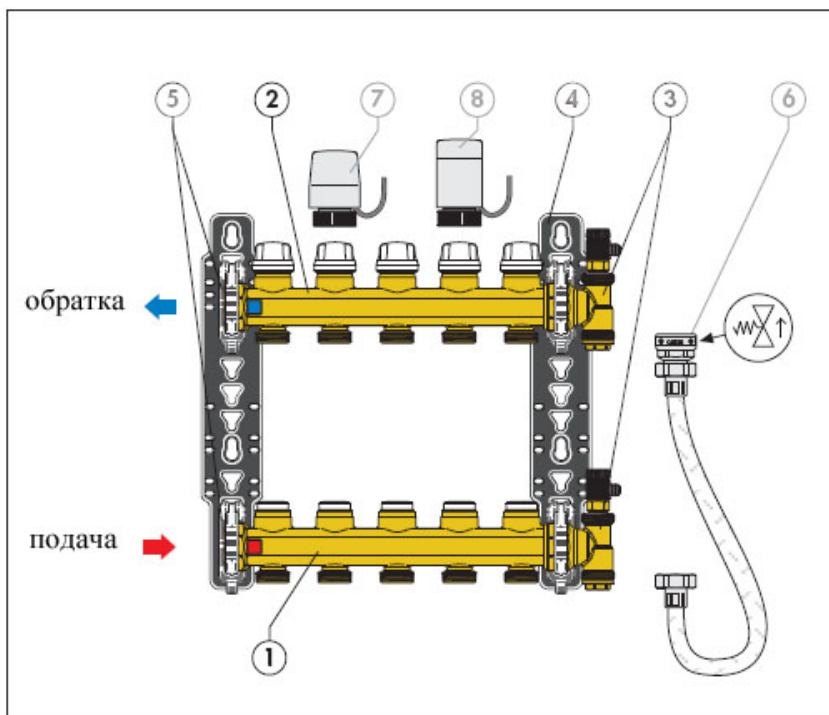
#### Коллектор

Рабочая среда: вода, растворы с этиленгликолем  
Мах. процентное содержание этиленгликоля: 30%  
Мах. рабочее давление: 10 бар  
Диапазон рабочих температур: 5-100 °С  
Гидравлические характеристики Kv (м<sup>3</sup>/ч):  
- клапанов-отсекателей: 4,1  
- полностью открытого запорного клапана: 5,4  
Основные соединения: 1" ВР  
Отводы: 3/4" НР – Ø 18  
Межосевое расстояние: 50 мм

#### Дифференциальный перепуск с фиксированной настройкой

Рабочая среда: вода, растворы с этиленгликолем  
Мах. процентное содержание этиленгликоля: 30%  
Мах. рабочее давление: 10 бар  
Диапазон рабочих температур: 0-100 °С  
Дифференциальное давление фиксированной настройки: 20 кПа (20 мм. вод. ст.)  
Резьбовое соединение: -3/4" с подвижной накладной гайкой ВР x 3/4" ВР

## Типовые комплектующие



### Коллекторная группа, снабжена:

- 1) Коллектором подачи, укомплектованным запорными клапанами предварительной регулировки расхода
- 2) Коллектором обратки, укомплектованным вентелями-отсекателями, подготовленными для электротепловых приводов

### Опции

- 3) Концевые группы, с воздухоотводчиками и сливными кранами со штуцером под шланг и заглушкой
- 4) Пара крепежных кронштейнов для шкафа или для навесной установки
- 5) суппорта крепления
- 6) Дифференциальный перепускной клапан с фиксированной настройкой с гибким шлангом, код 662000

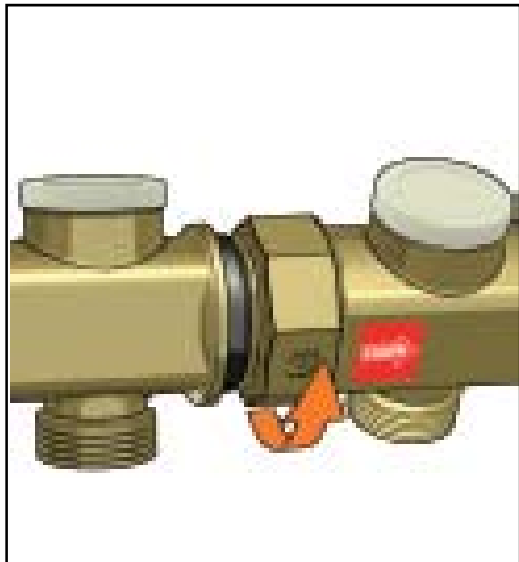
7) Электротепловой привод, серии 6561

8) Электротепловой привод с ручным открыванием и индикатором положения, серии 6563

## Конструктивные особенности

### Составные коллекторы

Коллекторы соединяются с помощью резьбовых соединений с кольцевым уплотнителем. Резьба соединений изготовлена таким образом, что закручивание коллекторов позволяет, как только они закручены до упора, добиться идеальной гидравлической герметичности и выравнивания соответствующих отводов.



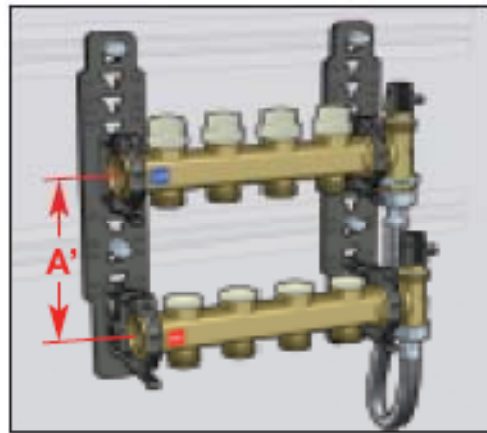
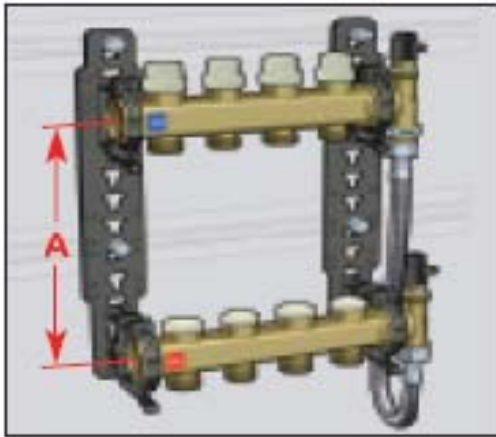
### Сборка кронштейнов и коллекторов

Коллекторы легко устанавливаются на кронштейнах (1) с помощью суппортов (2), без помощи вспомогательных монтажных аксессуаров (гаек и затяжных ключей) опция.



### Регулируемые межосевые расстояния коллекторов

В кронштейнах был проделан ряд отверстий для навешивания вручную суппортов коллекторов. Это позволяет выполнять быстрый монтаж всей группы и предоставляет возможность регулировать основные межосевые расстояния коллектора (A – A'), в зависимости от необходимости установки.



### Гибкий дифференциальный перепуск

В качестве опции, имеется в наличии дифференциальный перепуск с фиксированной настройкой код 662000. Он используется для проверки напора распределительного контура, ограничивая избыточное давление, в случае использования термостатических клапанов или клапанов с электротепловым приводом.

Перепуск, состоящий из особого гибкого шланга, предназначен для данного типа коллектора, оказывается простым в установке и приспособлен к различным подбираемым межосевым расстояниям между коллекторами подачи и обратки.

*Оставляем за собой право вносить усовершенствования и изменения в вышеописанную продукцию и соответствующие технические данные в любой момент и без предварительного уведомления.*

