

# Распределительный коллектор для систем теплого пола Серия 662



02156/11



## Назначение

- применяется для контроля и распределения теплоносителя в системах теплоснабжения на отопительных панелях
- коллектор подачи укомплектован регулируемыми микрометрическими клапанами
- коллектор обратки укомплектован клапанами-отсекателями, подготовленными для электротеплового привода
- концевые группы укомплектованы ручными воздухоотводчиками
- в предварительном сборе на специальных кронштейнах из пластмассы
- укомплектован цифровыми термометрами на жидких кристаллах для индикации температуры на подаче и обратке

## Ассортимент продукции

Серия 662    Распределительный коллектор для систем на панелях от 2 до 13 отводов.

Размер 1" – отводы  $\frac{3}{4}$ ".

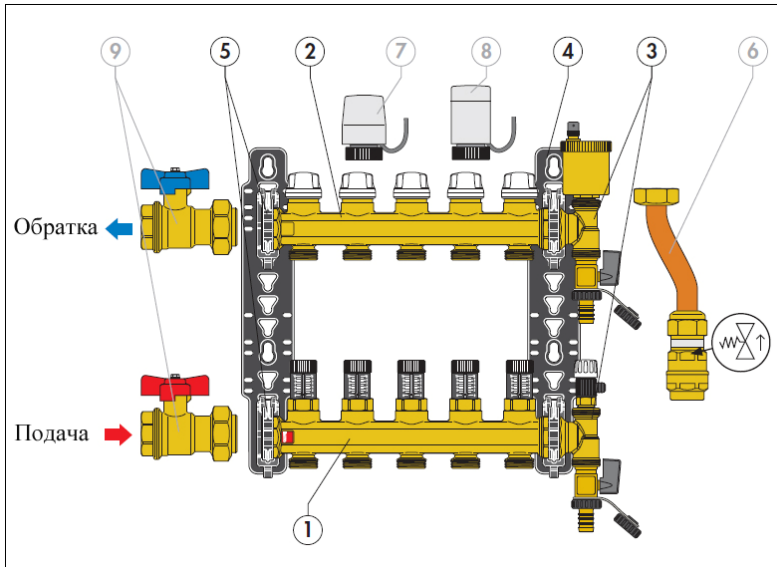
## Серия 662

### Технические характеристики

#### Эксплуатационные характеристики

Рабочие текучие среды:	вода, растворы с гликолем
Максимальное процентное содержание гликоля:	30%
Максимальное рабочее давление:	10 бар
Диапазон рабочей температуры:	5-80°C
Шкала термометров:	24-48
Гидравлические характеристики: - Kv (м <sup>3</sup> /ч) клапанов-отсекателей:	4, 10
- Kv (м <sup>3</sup> /ч) микрометрических клапанов:	1, 25
Основные соединения:	1" ВР
Отводы:	3/4" НР – Ø 18
Межосевое расстояние:	50 мм

## Характерные комплектующие



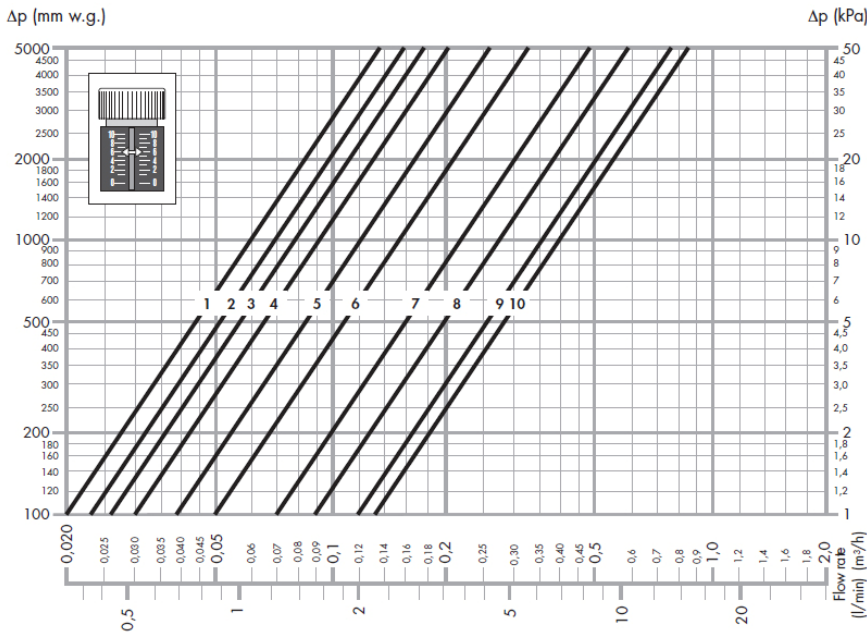
### Коллекторная группа, состоит из:

- 1) Коллектора подачи, укомплектованного микрометрическими клапанами предварительной настройки расхода
- 2) Коллектора обратки, укомплектованного клапанами-отсекателями, подготовленными для электротеплового привода
- 3) Концевой группы, укомплектованной ручным воздухоотводчиком, фитингом с двойным радиальным подсоединением и сливным краном с заглушкой
- 4) Пары крепежных кронштейнов для шкафа или непосредственно для монтажа на стене
- 5) Верхних и нижних суппортов для коллекторов, для кронштейнов, собираемых по системе быстрого защелпнения

### Аксессуары

- 6) Перепускной комплект со смещенными центрами фиксированной настройки
- 7) Электротепловой привод, серии 6561
- 8) Электротепловой привод с ручным открыванием и индикатором положения, серии 6563
- 9) Шаровые клапаны-отсекатели с кольцевым уплотнителем

### Гидравлические характеристики



### Конструктивные особенности



### Сборка кронштейнов и коллекторов

Коллекторы легко собираются на кронштейнах (1) с помощью составных суппортов (2), поставляемых в упаковке, не прибегая к помощи монтажных аксессуаров (гаек и гаечных ключей).

КОЛ. обор.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$K_v$ (м³/ч)	0,20	0,22	0,24	0,30	0,38	0,48	0,66	0,84	1,10	1,25
$K_{v0,01}$ (л/ч)	20	22	24	30	38	48	66	84	110	125