

## ЗОННЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ

### Серия 676



cert. n° 0003  
ISO 9001

01072/00

sostituisce dp 01072/00



### Назначение

Зонные клапаны применяются для контроля теплоносителя в системах климатизации.

В соединении с электротепловым приводом и находясь под управлением комнатного термостата, они предоставляют возможность автоматически отсекать ту часть гидравлического контура, в котором установлены. Они отличаются ограниченными значениями коэффициента расхода, поэтому обычно устанавливаются для контроля небольших участков или же непосредственно терминалов.

### Товарный ряд

Зонные клапаны имеются в наличии в следующих конфигурациях:

Серия 676	двуходовые	размеры ``; 3/4``; 1``
Серия 677	трехходовые	размеры ``; 3/4``; 1``
Серия 678	четырехходовые	размеры ``; 3/4``; 1``

Они могут соединяться с электротепловыми приводами:

Код 656102/4	220 В / 24 В	без вспомогательного микровыключателя
Код 656112/4	220 В / 24 В	со вспомогательным микровыключателем

### Технико-конструкционные характеристики

#### Клапаны

Материалы: - корпус:	латунь UNI EN 12165 CW617N
- затвор:	латунь UNI EN 12165 CW617N
- шток привода:	нержавеющая сталь
- гидравлические уплотнители:	ЭПДМ

- Применяемые жидкости:	вода, растворы с этиленгликолем
- Максимальное процентное содержание этиленгликоля:	30%
- Диапазон температуры:	0 - 95°C
- Максимальное давление:	10 бар
- Максимальное дифференциальное давление:	1,2 бар
- Соединения:	``; 3/4``; 1`` хвостовик с накидной гайкой
- Нижнее соединение трехходового клапана:	`` хвостовик с накидной ГАЙКОЙ

### Сервопривод со вспомогательным микровыключателем

Нормально закрытый со вспомогательным контактом	
Питание:	220 В или 24 В
Пусковой ток:	220 В и 24 В = 0,7 А
Потребляемая мощность в рабочем режиме:	220 В и 24 В = 3 Вт
Ёмкость контактов вспомогательного микровыключателя:	5 А
Класс защиты:	IP43 (в вертикальном положении)
Максимальная температура в помещении:	50°C
Максимальное время срабатывания при открывании:	от 240сек. до 300сек.
Максимальное время срабатывания при закрытии:	от 130сек. до 420сек.
Длина силового кабеля:	1 м

#### Справочная документация

Для подробной информации по характеристикам электротепловых приводов серии 656 обращайтесь к следующим каталогам:

- Электротепловой привод

каталог 01042

### Сервопривод без вспомогательного микровыключателя

Нормально закрытый	
Питание:	220 В или 24 В
Пусковой ток:	220 В = 0,6 А; 24 В = 2 А
Потребляемая мощность в рабочем режиме:	220 В и 24 В = 3 Вт
Класс защиты:	IP44 (в вертикальном положении)
Максимальная температура в помещении:	50°C
Время срабатывания:	открытие и закрытие от 120 сек. до 180 сек.
Длина силового кабеля:	80 см



Форстерм

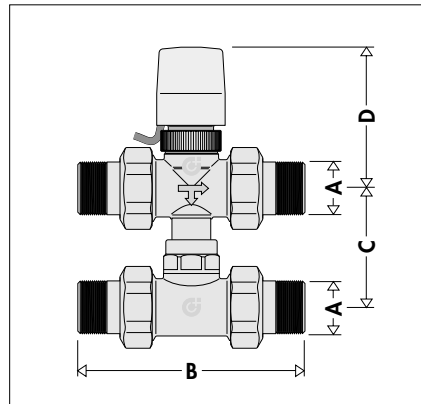
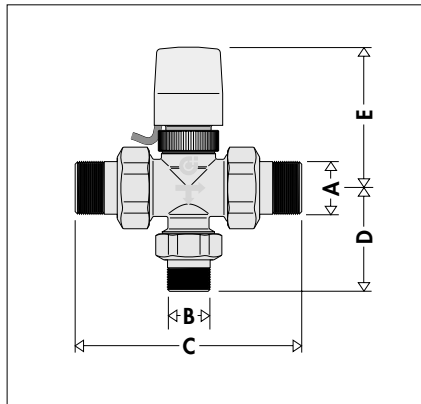
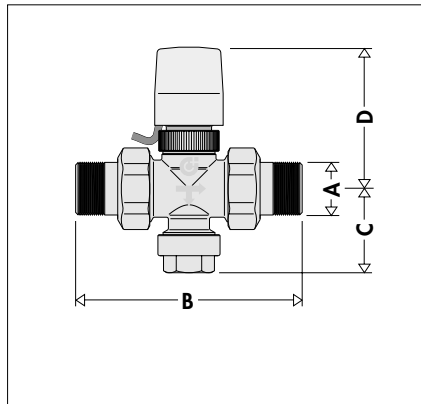
<http://forcetherm.ru>

E-mail: [info@forcetherm.ru](mailto:info@forcetherm.ru)

тел. 258-52-60

fax: 258-52-56

## Размеры



Codice	A	B	C	D
676040	1/2"	113	41	81
676050	3/4"	113	41	81
676060	1"	122	41	81

Codice	A	B	C	D	E
677040	1/2"	1/2"	113	52	81
677050	3/4"	1/2"	113	52	81
677060	1"	1/2"	122	52	81

Codice	A	B	C	D
678040	1/2"	113	49+63	81
678050	3/4"	113	49+63	81
678060	1"	122	49+63	81

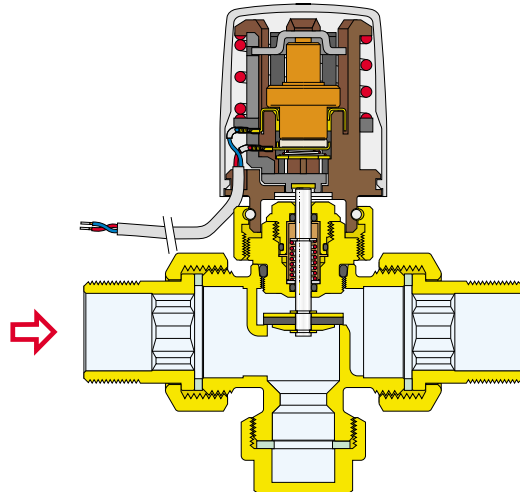
## Принцип работы

После срабатывания комнатного термостата, электротепловый привод направляет сигнал на открывание или закрытие затвора клапана, который контролирует теплоноситель. Привод приводится в действие расширительным восковым термостатом, который разогревает сопротивление ПТС, которое автоматически ограничивает прохождение тока по достижению рабочей температуры.

## Конструкционные особенности

### Шток привода

Шток привода из нержавеющей стали имеет двойной гидравлический уплотнитель, изготовленный с помощью двух колец из ЭПДМ; таким образом верхняя часть затвора может быть заменена даже при работающей системе.



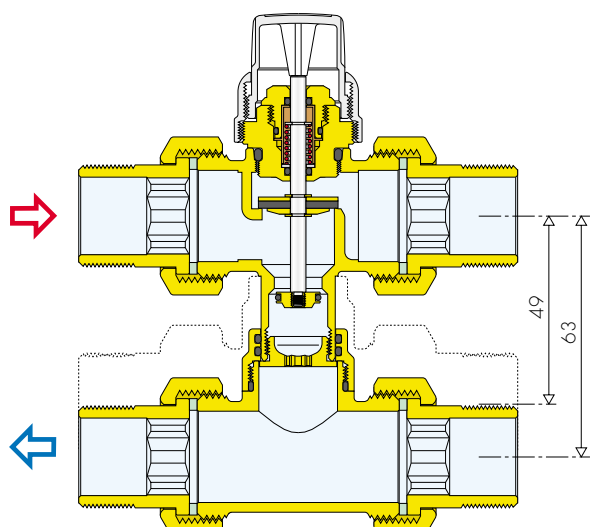
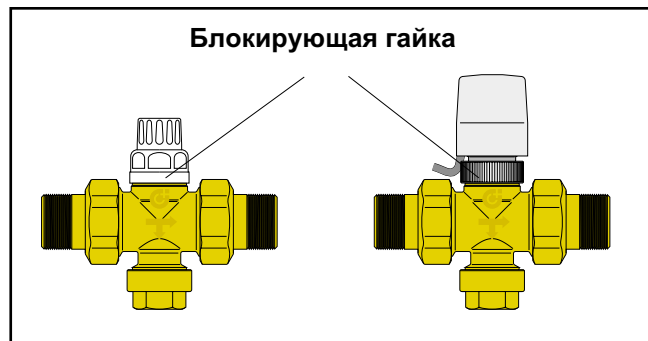
### Межосевое расстояние

Четырехходовой клапан серии 678 имеет межосевое расстояние между соединениями в 60мм, такое, чтобы предоставить возможность прямого соединения с коллекторами серии 356 и 357. Для размера 3/4" имеются в наличии хвостовики со смещенными центрами код 648005, которые позволяют выполнять прямое соединение с плоскостными коллекторами с межосевым расстоянием от 50 до 70мм.

Двухходовой клапан серии 676 + привод серии 656

### Ручное открывание

Для возможных предварительных операций открывания/закрытия может использоваться ручка ручного привода, которой снабжен клапан. Удаление ручки, для установки электротеплового привода, выполняется посредством откручивания нижней гайки. Клапан, с установленным сервоприводом, находится в положении «нормально закрытого»; для выполнения ручного открывания необходимо снять электротепловой привод.

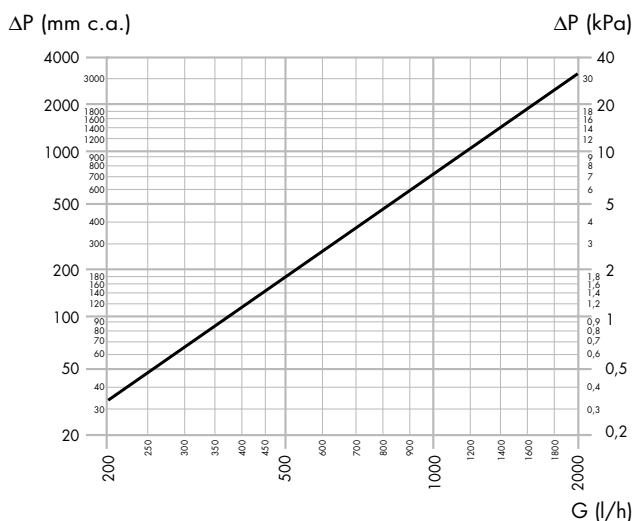


Четырехходовой клапан серии 678

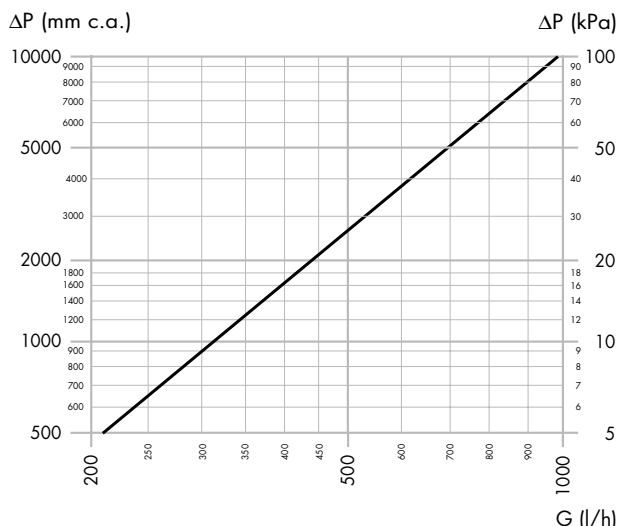


## Гидравлические характеристики

### Клапаны в режиме работы «ОТКРЫТО»



### Клапаны в режиме работы «ПЕРЕПУСК»



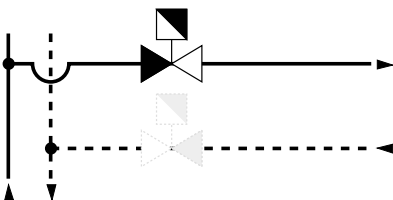
Электротепловые приводы коды: 656102, 656104, 656112, 656114 + Зонные клапаны	Серия	Ду	Kv (m³/h)		$\Delta P_{max}^*$ бар
			Прямой	Перепускной	
	676	1/2"-	3,7	-	1,2
	677	3/4"-1"	3,7	1,0	1,2
	678	3/4"-1"	3,7	1,0	1,2

\* Максимальное дифференциальное давление гарантированное сервоприводом для правильного режима работы.

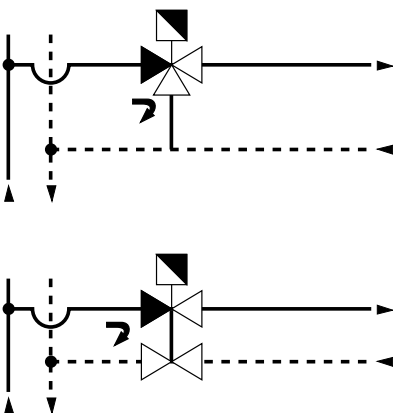
### Установка

Зонные клапаны должны устанавливаться с соблюдением направления потока, показанного стрелками на корпусе самого клапана.

**Двухходовой клапан серии 676 может устанавливаться как на подающем, так и на обратном трубопроводе.**



**Трехходовой клапан серии 677 и четырехходовой клапан серии 678 должны устанавливаться на подающем трубопроводе.**



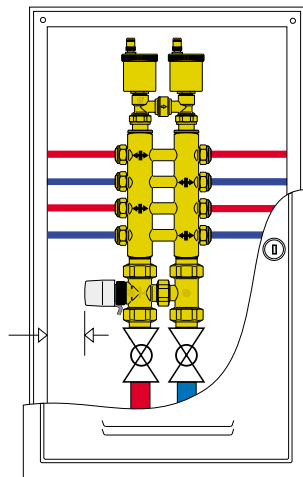
Клапан устанавливается с ручкой привода, обращенной вверх, или в горизонтальном положении, но не перевернутым.

### Установка в шкафу

Устанавливая клапаны в специальных зонных шкафах, необходимо оставить достаточное пространство (20 мм) над сервоприводом для предоставления возможности проведения его возможной замены.

С целью предотвращения достижения слишком высоких температур, целесообразно предусмотреть внутри самого шкафа достаточную циркуляцию воздуха.

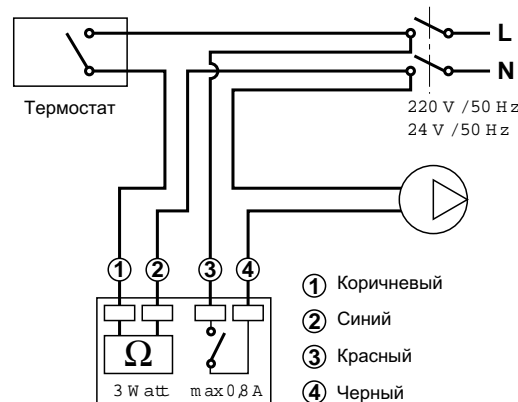
На рисунке показана: установка в ревизионном шкафу серии 5901 с плоскостным коллектором серии 356.



Электрическая связь со вспомогательным микровыключателем.

### Схема с отключением насоса

Вспомогательный микровыключатель может использоваться для отключения насоса, когда пользователи не посыпают запрос на тепло и клапаны перекрыты. Если потребляемая мощность насоса превышает ёмкость контактов, составляющую 5 А, используется промежуточный автоматический выключатель.



Форстерм

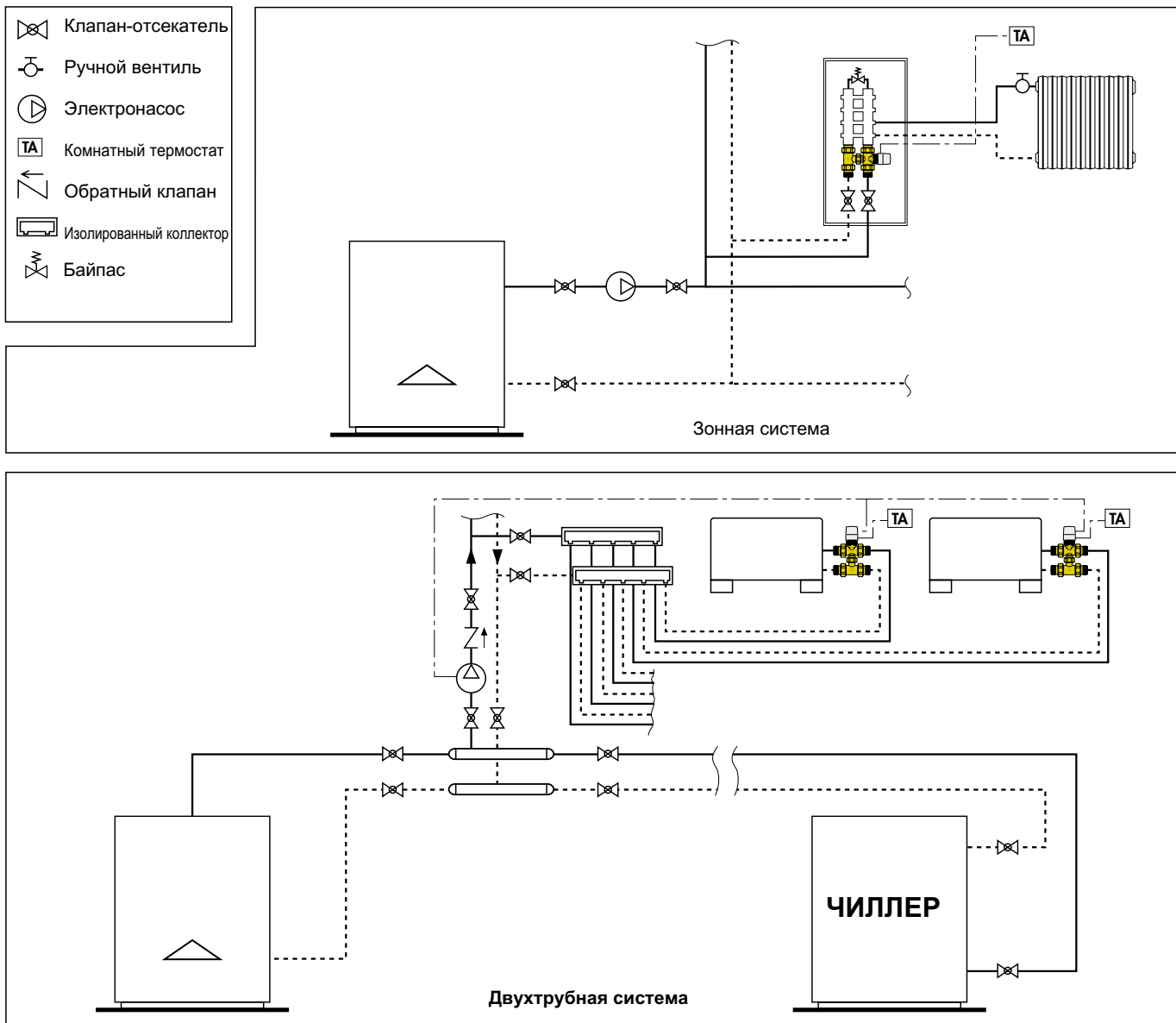
<http://forcetherm.ru>

E-mail: [info@forcetherm.ru](mailto:info@forcetherm.ru)

тел. 258-52-60

fax: 258-52-56

## Прикладные схемы



### ТЕКСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

#### Серия 676

Зонный клапан двухходовой. Подготовлен для электротеплового привода. Соединения 1½''(от 1½'' до 1'') хвостовик с накидной гайкой. Латунный корпус. Шток привода из нержавеющей стали. Уплотнитель штока привода с двойным кольцом из ЭПДМ. Ручка ручного привода из АБС. Диапазон температуры 0 - 95°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальное дифференциальное давление 1,2 бар.

#### Серия 677

Зонный клапан трехходовой. Подготовлен для электротеплового привода. Соединения 1½''(от 1½'' до 1'') хвостовик с накидной гайкой. Нижнее соединение 1½'' хвостовик с накидной гайкой. Латунный корпус. Шток привода из нержавеющей стали. Уплотнитель штока привода с двойным кольцом из ЭПДМ. Ручка ручного привода из АБС. Диапазон температуры 0 - 95°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальное дифференциальное давление 1,2 бар.

#### Серия 678

Зонный клапан четырехходовой. Подготовлен для электротеплового привода. Соединения 1½''(от 1½'' до 1'') хвостовик с накидной гайкой. Латунный корпус. Шток привода из нержавеющей стали. Уплотнитель штока привода с двойным кольцом из ЭПДМ. Ручка ручного привода из АБС. Диапазон температуры 0 - 95°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальное дифференциальное давление 1,2 бар.

