

## Смесительный узел FTE/D-16-08-14



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

55 440 руб.

Смесительные узлы предназначены для регулирования мощности воздушонагревателя путем регулирования потока теплоносителя(воды, водно-гликолиевый раствор) проходящей через калорифер и, как следствие, его температуры.

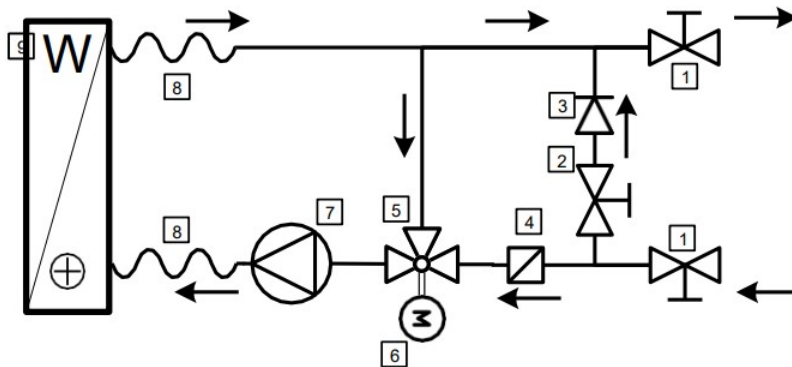
Смесительные узлы FTE/C комплектуются трех позиционным приводом с регулировкой по сигналу 0-10v. Смесительные узлы FTE/D комплектуются сервоприводом с дискретным управлением, который предназначен для пропорционального регулирования.

При температуре теплоносителя выше +110°C применяются смесительные узлы обратной конфигурации, при этом температура обратной воды при этом не должна превышать +110°C.

Максимально допустимое рабочее давление теплоносителя 1000 кПа.

Минимальное рабочее давление 20 кПа. С

### Технические характеристики



#### Спецификация

|   |                                  |   |                                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Сервисные запорные вентили       | 6 | Сервопривод                      |
| 2 | Регулировочный клапан байпаса    | 7 | Циркуляционный насос             |
| 3 | Обратный клапан байпаса          | 8 | Присоединительные гибкие подводы |
| 4 | Фильтр грубой очистки воды       | 9 | Калорифер (в комплект не входит) |
| 5 | Трехходовой регулирующий вентиль |   |                                  |

| Смесительный узел |                 | Kvs клапана | А, мм | В, мм | Присоединит.<br>размер | Параметры насоса  |                          |
|-------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------------------------|-------------------|--------------------------|
| FTE/C             | FTE/D           |             |       |       |                        | Мощность макс, Вт | Производительность, м3/ч |
| FTE/C-1,0-04-10   | FTE/D-1,0-04-10 | 1,0         | 850   | 250   | G1"                    | 72                | 3,07                     |
| FTE/C-1,6-04-10   | FTE/D-1,6-04-10 | 1,63        | 850   | 250   | G1"                    | 72                | 3,07                     |
| FTE/C-2,5-04-10   | FTE/D-2,5-04-10 | 2,5         | 850   | 250   | G1"                    | 72                | 3,07                     |
| FTE/C-4,0-04-10   | FTE/D-4,0-04-10 | 4,0         | 850   | 250   | G1"                    | 72                | 3,07                     |
| FTE/C-4,0-06-10   | FTE/D-4,0-06-10 | 4,0         | 850   | 250   | G1"                    | 93                | 3,53                     |
| FTE/C-6,0-06-10   | FTE/D-6,0-06-10 | 6,3         | 850   | 250   | G1"                    | 93                | 3,53                     |
| FTE/C-6,3-08-10   | FTE/D-6,3-08-10 | 6,3         | 850   | 250   | G1"                    | 270               | 6,65                     |
| FTE/C-10-08-10    | FTE/D-10-08-10  | 10,0        | 850   | 250   | G1"                    | 270               | 6,65                     |
| FTE/C-16-08-14    | FTE/D-16-08-14  | 16,0        | 900   | 300   | G1 1/4"                | 270               | 6,65                     |

2023 © aesf.ru - Современные решения автоматизации инженерных систем

