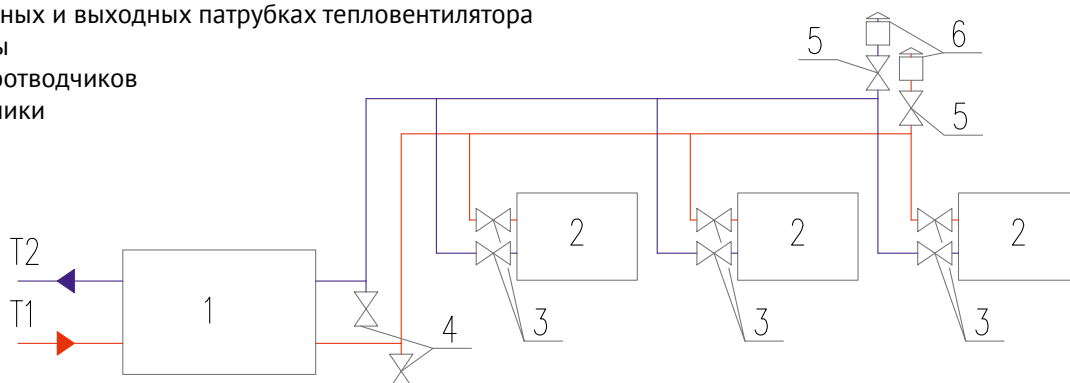


РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

- 1 - смесительный узел
- 2 - тепловентильторы
- 3 - краны на входных и выходных патрубках тепловентильтора
- 4 - сливные краны
- 5 - краны воздухоотводчиков
- 6 - воздухоотводчики


ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ

ТМ-К-3/4-СП
 Артикул 500213

ТМ-К-1-СП
 Артикул 500214



Двухходовой клапан с сервоприводом (опция) применяется в системах обогрева помещений на базе водяных тепловентильторов TW и MW. Клапан работает под управлением пульта управления HL10 (в комплекте с тепловентильтором) и позволяет регулировать теплоотдачу тепловентильтора. Клапан устанавливается на обратном водяном трубопроводе и при достижении заданной температуры, термостат подает сигнал на сервопривод и клапан переходит в закрытое положение, тем самым прерывая движение теплоносителя через теплообменник, теплоотдача снижается и температура в помещении начинает падать, после чего термостат дает команду снова открыть клапан. Таким образом поддерживается заданная температура.


 ГИБКИЕ ПАТРУБКИ

Для предотвращения повреждения коллекторов при подключении завес к тепловой сети необходимо использовать гибкую подводку. По заказу поставляются гибкие гофрированные патрубки из нержавеющей стали длиной 400, 500, 600 мм.

Условия применения гибких патрубков:

- давление до 16 атм;
- температура от +5 °С до +150 °С.

Артикул	500179	500180	500178	500177
L=400 мм, D (дюйм)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"