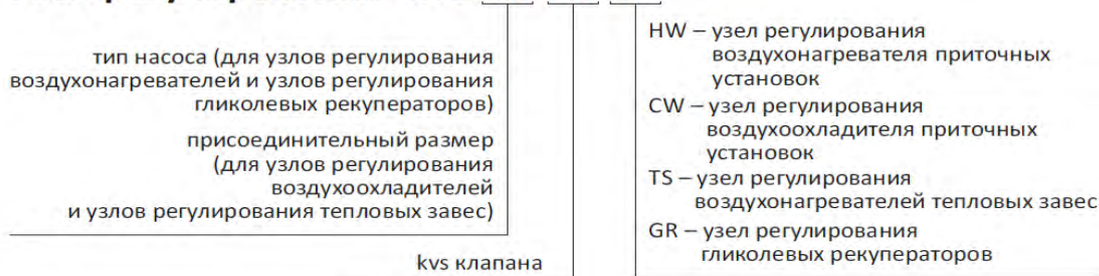




<b>Бланк заказа</b>
<b>Узлы регулирования</b>

### СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Узел регулирования MU XX-XX XX



Название компании:	
Контактное лицо:	
Телефон:	
e-mail:	

Узел регулирования:      MU     -

Количество, шт.:                     

Исполнение:

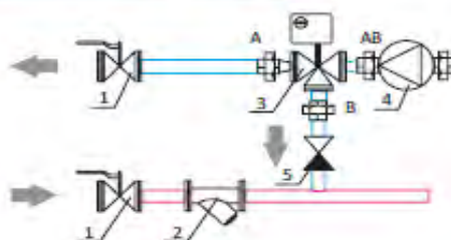


**Узлы регулирования воздухонагревателей приточных установок**

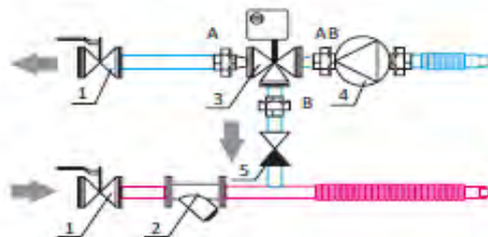
**УЗЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК**

Рабочее давление: 0-10 бар. Рабочая температура: до +150°C. Теплоноситель: вода, антифриз

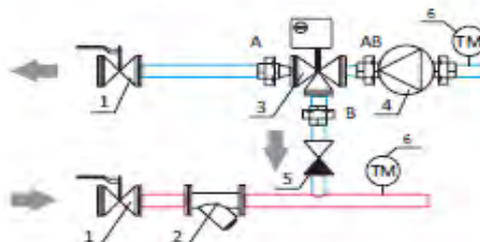
ИСПОЛНЕНИЕ 1



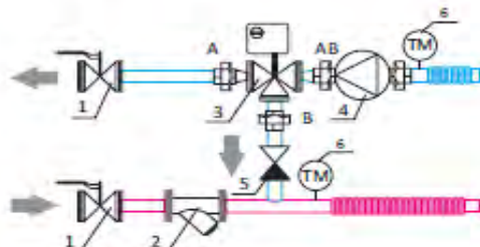
ИСПОЛНЕНИЕ 2



ИСПОЛНЕНИЕ 3



ИСПОЛНЕНИЕ 4



1 – Шаровый кран  
2 – Фильтр

3 – Клапан регулирующий с приводом  
4 – Насос циркуляционный

5 – Клапан обратный  
6 – Термоманометр

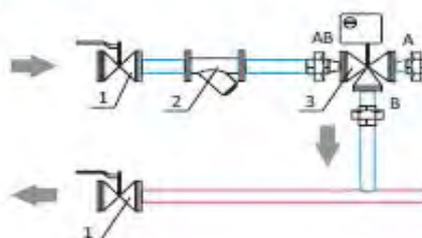


**Узлы регулирования воздухоохладителей приточных установок**

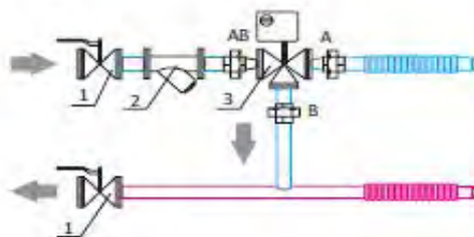
**УЗЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК**

Рабочее давление: 0-10 бар. Теплоноситель: вода, антифриз

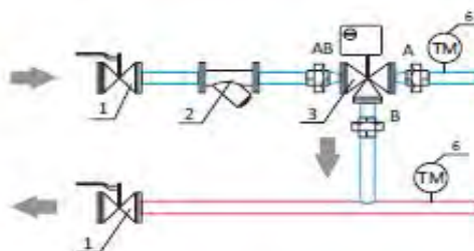
ИСПОЛНЕНИЕ 1



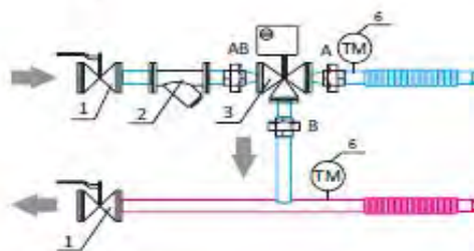
ИСПОЛНЕНИЕ 2



ИСПОЛНЕНИЕ 3



ИСПОЛНЕНИЕ 4



1 – Шаровой кран  
2 – Фильтр

3 – Клапан регулирующий с приводом  
6 – Термоманометр

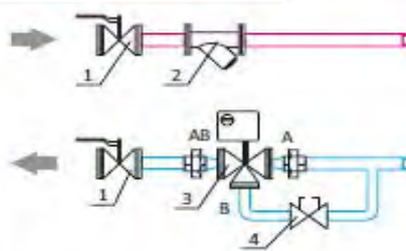


**Узлы регулирования воздухонагревателей тепловых засес**

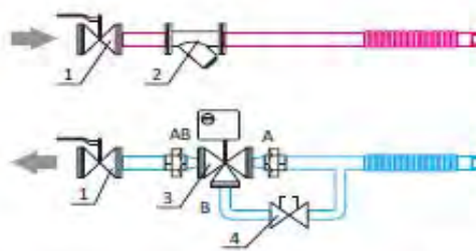
**УЗЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС**

Рабочее давление: 0-10 бар. Рабочая температура: до +150°С. Теплоноситель: вода, антифриз

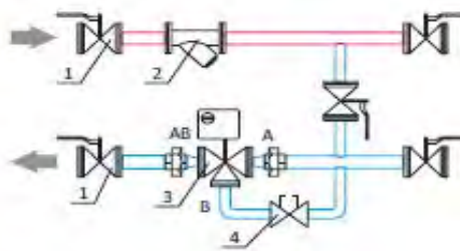
ИСПОЛНЕНИЕ 1



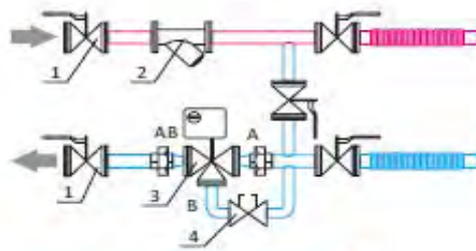
ИСПОЛНЕНИЕ 2



ИСПОЛНЕНИЕ 3



ИСПОЛНЕНИЕ 4



1 – Шаровой кран  
2 – Фильтр

3 – Клапан регулирующий с приводом  
4 – Клапан балансировочный