



Бланк заказа
Узлы регулирования

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ

Узел регулирования MU XX-XX XX

тип насоса (для узлов регулирования воздухонагревателей и узлов регулирования гликолевых рекуператоров) присоединительный размер (для узлов регулирования воздухоохладителей и узлов регулирования тепловых завес)		HW – узел регулирования воздухонагревателя приточных установок CW – узел регулирования воздухоохладителя приточных установок TS – узел регулирования воздухонагревателей тепловых завес GR – узел регулирования гликолевых рекуператоров
kvs клапана		

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

Узел регулирования: MU -

Количество, шт.:

Исполнение:

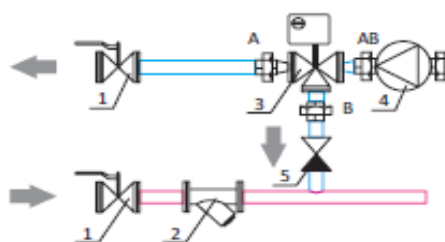


Узлы регулирования воздухонагревателей приточных установок

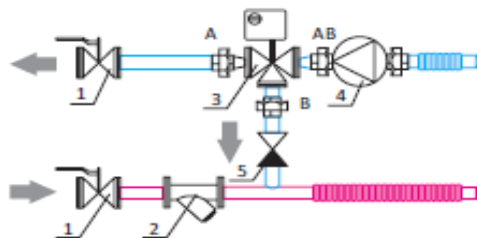
УЗЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК

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

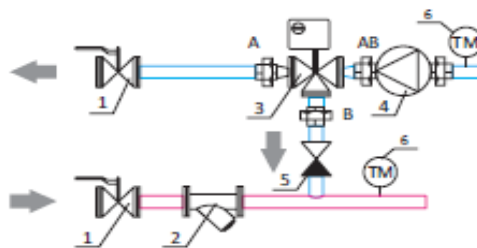
ИСПОЛНЕНИЕ 1



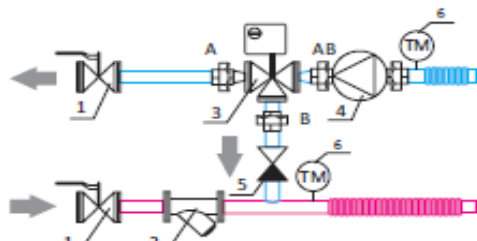
ИСПОЛНЕНИЕ 2



ИСПОЛНЕНИЕ 3



ИСПОЛНЕНИЕ 4



1 – Шаровой кран
2 – Фильтр

3 – Клапан регулирующий с приводом
4 – Насос циркуляционный

5 – Клапан обратный
6 – Термоманометр

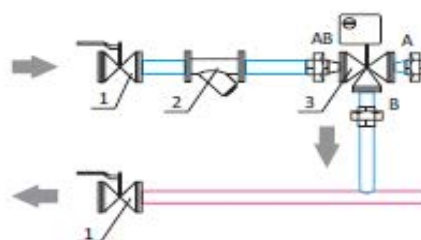


Узлы регулирования воздухоохладителей приточных установок

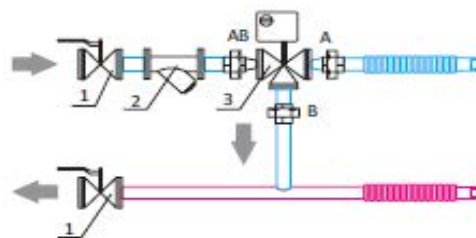
УЗЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК

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

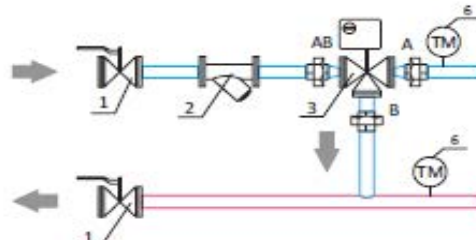
ИСПОЛНЕНИЕ 1



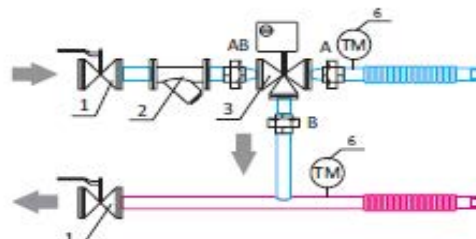
ИСПОЛНЕНИЕ 2



ИСПОЛНЕНИЕ 3



ИСПОЛНЕНИЕ 4



1 – Шаровой кран
2 – Фильтр

3 – Клапан регулирующий с приводом
6 – Термоманометр

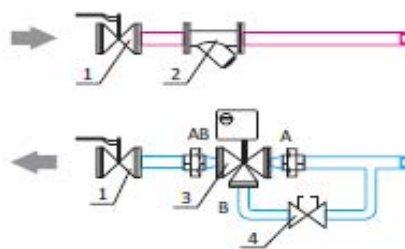


Узлы регулирования воздухонагревателей тепловых засес

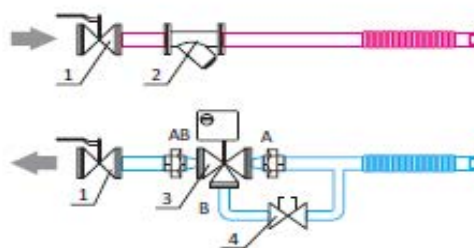
УЗЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС

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

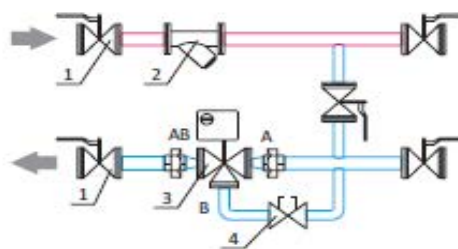
ИСПОЛНЕНИЕ 1



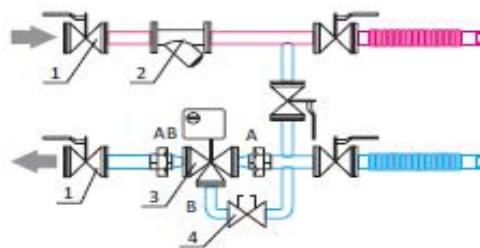
ИСПОЛНЕНИЕ 2



ИСПОЛНЕНИЕ 3



ИСПОЛНЕНИЕ 4



1 – Шаровой кран
2 – Фильтр

3 – Клапан регулирующий с приводом
4 – Клапан балансировочный