

Техническая характеристика

1,0 МПа — Максимальное рабочее давление.

T1= +5...+110 °С — Рабочий диапазон температур теплоносителя в точке подключения к УР.

до 30 кПа — Допустимое значение сопротивления на установке потребителя.

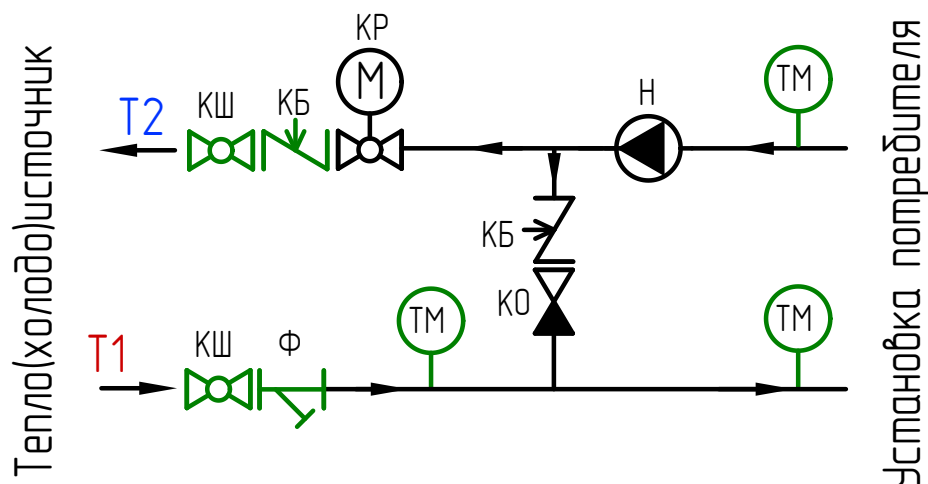
Типоразмер	Kvs, м³/ч	Расход теплоносителя, м³/ч			Электропривод регулирующего устройства
		номинальный ¹⁾	завышенный	предельный	
1	1	0,4≥G≤0,5	0,5≥G≤0,7	0,7≥G≤0,9	Ун 24 В -/~ 50 Гц Управление 0...10 В = Nп, max 4,5 Вт
2	1,6	0,5≥G≤0,8	0,8≥G≤1,1	1,1≥G≤1,5	
3	2,5	0,8≥G≤1,0	1,0≥G≤2,0	2,0≥G≤2,5	
4	4	1,0≥G≤2,0	2,0≥G≤3,0	3,0≥G≤3,6	
5	6,3	2,0≥G≤3,5	3,5≥G≤4,6	4,6≥G≤5,7	
6	10	3,5≥G≤6,0	6,0≥G≤7,0	7,0≥G≤8,0	

¹⁾ При перепаде давления тепло(холодо)носителя в точке подключения изделия ≥0,05 МПа.

Насос циркуляционный

Типоразмер	Ун, В	I, А	Nп, кВт
1	1~230 50 Гц	0,5	0,1
2			
3			
4		1,1	0,245
5			
6			

Принципиальная схема



T1 — подающий теплоноситель

T2 — обратный теплоноситель

КБ — клапан балансировочный

КО — клапан обратный

КР — клапан регулируемый

М — электропривод

Н — насос циркуляционный

КШ — кран шаровый

ТМ — термоманометр

Ф — фильтр сетчатый