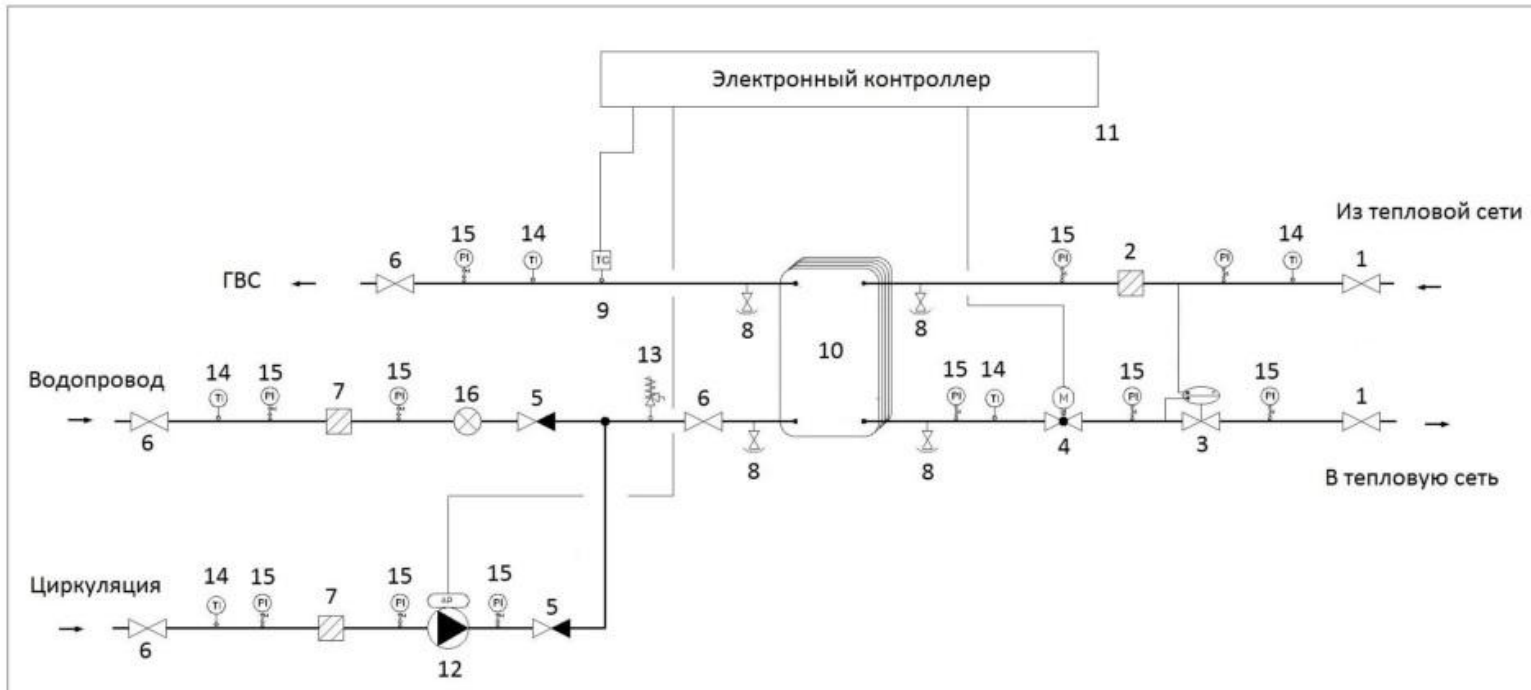


Блок ГВС (замена открытого водоснабжения)



- 1 – кран шаровой «под приварку»
- 2 – фильтр сетчатый фланцевый
- 3 – регулятор перепада давления
- 4 – клапан регулирующий с электроприводом
- 5 – клапан обратный для установки между фланцами
- 6 – дисковый поворотный затвор/ шаровой кран резьбовой
- 7 - фильтр сетчатый фланцевый
- 8 – кран дренажный муфтовый
- 9 – датчик температуры
- 10 – теплообменник разборный
- 11 – электронный регулятор температуры
- 12 – насос циркуляционный
- 13 – предохранительный клапан
- 14 – термометр биметаллический
- 15 – манометр с 3-х ходовым краном
- 16 – водосчетчик

Тип	Условный диаметр труб и арматуры, мм		Регулятор перепада давления Теплосила				Регулирующий клапан Danfoss			Насос, Wilo
	Д ₁ мм	Д ₂ мм	Тип	Д _ч мм	K _{vs} м ³ /ч	Диапазон настройки, бар	Тип	Д _ч мм	K _{vs} м ³ /ч	
VNV TV - 100	32	25	RDT	25	8,0	0,3-1,6	VB2	15	6,3	TOP-Z 25/10
VNV TV - 300	50	40	RDT	32	10	0,3-1,6	VB2	32	16	TOP-Z 25/10
VNV TV - 500	80	65	RDT	40	20	0,3-1,6	VB2	40	25	TOP-Z 30/10
VNV TV - 700	80	65	RDT	50	25	0,3-1,6	VB2	40	25	TOP-Z 30/10
VNV TV - 900	100	80	RDT	65	50	0,3-1,6	VB2	50	40	TOP-Z 30/10

