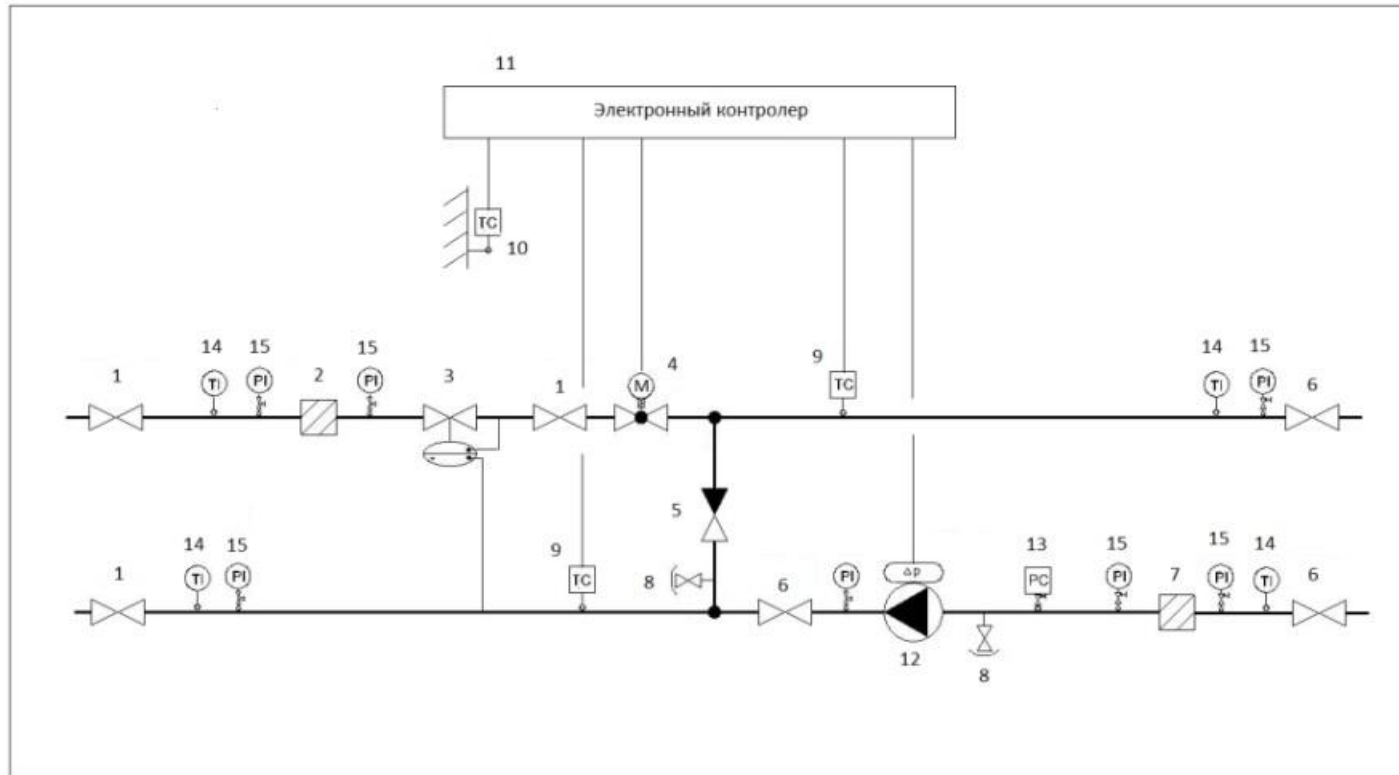


Автоматический узел управления (АУУ)



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

Тип	Условный диаметр труб и арматуры		Регулятор перепада давления Теплосила				Регулирующий клапан Danfoss			Насос. Wilo
	Ду мм	Ду мм	Тип	Ду мм	Kvs м ³ /ч	Диапазон настройки, бар	Тип	Д мм	Kvs м ³ /ч	
VNV UT - 200	50	65	RDT	25	8,0	0,3-1,6	VB2	25	10	Stratos 30/1-10
VNV UT - 400	65	100	RDT	32	16	0,3-1,6	VB2	32	16	Stratos 32/1-10
VNV UT - 600	80	125	RDT	40	20	0,3-1,6	VB2	40	25	Stratos 40/1-10
VNV UT - 800	100	125	RDT	50	32	0,3-1,6	VB2	50	40	Stratos 50/1-10
VNV UT - 1000	125	150	RDT	80	80	0,3-1,6	VB2	50	40	Stratos 60/1-10

VNV-UT (тип ИТП), цифра мощность системы отопления в кВт.

