

		Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Приме- чание
1	H1,H1P Wilo Top-S 40/7-1	Циркуляционный насос G=3,0 м³/ч H=7,0 м.вст. N=0,4 кВт; 220 В; n=2650 об/мин	2		1рез
2	TC-569.00.00-11 5.903-13	Грязевик абонентский Ду65	2		
3	VB2 (T=120°C, P=16 бар)	Регулирующий двухходовой клапан*	Ду32	1	
4	AMV13	Электропривод к клапану N=7,0 BA 220В		1	
5	ECL Comfort-310	Контроллер. В составе:		1	
		- ключ АЗ68		1	
		- клеммная панель		1	
		- датчик наружного воздуха ESM-10		1	
		- датчик теплоносителя ESM-11 (с гильзой)		2	
6	Y222P T=150°C, P=25 бар	Фильтр сетчатый механический Ду50		1	
7	AVP-9/ VFG2 T=150°C, P=16 бар	Регулятор перепада давлений Ду32	1		0,5х3,0 бар
8	EAGLE T=100°C P=16 бар	Клапан обратный Ду50	2		
9	ASV-PV	Клапан балансиров.автоматический Ду25	1		
10	То же	То же Ду32	2		
11	ASV-I	Клапан запорно-измерительный Ду25			
12	То же	То же Ду32			
13	FC 6 T=110°C P=10 бар	Гибкая вставка Ду40			
14	Flexvent (T=120°C, P=10 бар)	Автоматический воздухоотводчик Ду15			
15	EAGLE (T=120°C, P=15 бар)	Кран шаровой латунный Ду65			
16	То же	То же Ду50			
17	То же	То же Ду32			
18	То же	То же Ду25			
19	То же	То же Ду20			
20	11Б18бк Т=225°С Р=16 бар	Кран трехходовой под манометр			
21	ЭК14-2-3-02	Отборное устройство давления прямое			
	01.06-100-стр20-МП-(11Б38бк)	на температуру свыше 70°С. Установка За			
22	ЭК14-2-4-02	Отборное устройство давления угловое			
	01.06-100-стр20-МП-(11Б38бк)	на температуру свыше 70°С. Установка 4а			
23	ЭК4-1-1.95 уст. 01-10-20-10	Заkladная конструкция для термометра			
(B)	MP-4Y-10	Манометр показывающий			
(П)	ПА-1-160.163 ГОСТ 2823-78*	Термометр прямой предел изм 0-160°С			
24	L 50x5 конструкции крепления	ГОСТ 8509-93			
	L 12 конструкции крепления	ГОСТ 8240-97			

Теплоноситель - горячая вода с параметрами $T=95 - 70^{\circ}\text{C}$, $P=4,0 - 2,5\text{кгс/см}^2$.

[illegible]