

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
1	H1,H1p Wilo Top-S 40/10-1	Циркуляционный насос G=5,0 м³/ч H= 7,8 м.в.ст.	2		1рез
		N=0, 7 кВт; 220 В; n=2850 об/мин			
2	ТС-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	AMV23	Электропривод к клапану N=7,0 BA 220В	1		
5	ECL Comfort-310	Контроллер. В составе:	1		
		- ключ А368	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	2		
7	AVP-9/ VFG2 T=150°C, P=16 бар	Регулятор перепада давлений Ду32	1		0,5-3,0 бар
8	EAGLE T=100°C P=16 бар	Клапан обратный Ду50	2		
9	ASV-PV	Клапан балансиров.автоматический Ду20	2		
10	То же	То же Ду25	1		
11	ASV-I	Клапан запорно-измерительный Ду20	2		
12	ASV-I	Клапан запорно-измерительный Ду25	1		
13	FC 6 T=110°C P=10 бар	Гибкая вставка Ду40	4		
14	Flexvent (T=120°C, P=10 бар)	Автоматический воздухоотводчик Ду15	2		
15	EAGLE (T=120°C, P=15 бар)	Кран шаровой латунный Ду65	2		
16	То же	То же Ду50	6		
17	То же	То же Ду32	3		
18	То же	То же Ду25	7		
19	То же	То же Ду20	7		
20	11Б18бк T=225°C P=16 бар	Кран трехходовой под манометр	14		
21	ЗК14-2-3-02	Отборное устройство давления прямое	14		
	01.06-100-ст20-МП-(11Б38бк)	на температуру выше 70°C. Установка 3а			
22	ЗК14-2-4-02	Отборное устройство давления угловое	4		
	01.06-100-ст20-МП-(11Б38бк)	на температуру выше 70°C. Установка 4а			
23	ЗК4-1-1-95 уст. 01-10-20-10	Закладная конструкция для термометра	8		
PI	МП-4У-10	Манометр показывающий	18		
TI	П4-1-160.163 ГОСТ 2823-78*	Термометр прямой предел изм 0-160°C	8		
24	L 50x5 конструкции крепления	ГОСТ 8509-93	46,0		
	12 конструкции крепления	ГОСТ 8240-97	20,0		
26	MSV-BD	Клапан балансиров.автоматический Ду25	1		
27	То же	То же Ду32	1		

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

