

ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ, ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>Кабели и провода</u>		
		Кабель контрольный с медными жилами		
		экранированный МКЭШ ГОСТ 26411-78:		
		Сечение 3*0,75 мм2	7,5	м
		Сечение 5*0,75 мм2	15,7	м
		Кабель контрольный с медными жилами		
		МКШ ГОСТ 26411-78: Сечение 4*1,5 мм2	7,7	м
		Кабель коаксиальный РК-50 ГОСТ	2*14,7	комплект к US
		Провод с медными жилами сечением 1,5 мм2		
		ГОСТ 6323-79 ПВ-1х1,5	14,7	м
		Силовой кабель с медными жилами ВВГнг3*2,5	25,5	м
		с ПВХ изоляцией не горючий по ГОСТ 1508-78		
		<u>Стандартные изделия</u>		
		Бобышка прямая приварная БП-50	2	
		Консоль с опорой ML осн. 150 опора 200	8	
	K1	Лоток перфорированный мет.80x80 L 3000 ДКС	14,0	м
		с крышкой, с заземлением основание 80 мм		м
		Вводы кабельные Ду16мм ВКУ-22 У1	10	
		Рукав ПВХ Ду=16мм	29,5	м
		Гильза защитная 015-25МПа-120мм-12Х18Н10Т	2	
	SF	Автоматический выключатель 1P 6A 220V~	1	
		1P S 251-C 6A		
		Отборное устройство давления 1,6-225-Ст20-МП(11Б186к)	1	
		ТУ4212-017-01395839-96		

1. Длины кабелей до датчиков и регулирующих устройств уточнить по месту.
2. Экраны кабелей заземлить на общую точку заземления щитов.
3. План прокладки кабельных трасс см. чертеж 04-55-12-АТС лист 6.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

04-55-12-АТС

Лист  
4.2

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №