

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примеч.
1	ЯБПВУ-1МУ1 IP54	Ящик силовой с 3-х полюсным рубильником Un=380В, Iпл.вст.=40А	1	шт	QS
2		Щит, навесной, в нем установлено:	1	шт	ШСН
2.1	ЯРП-25 IP54	Ящик с рубильником, Iпл.вст.=25А;	1	шт	1QS
2.2	АЕ2044 IP54	Выключатель автоматический Un=220В, In.=63А, Ip=16А	1	шт	QF
3	Горизонтальный заземлитель	Полоса <u>5х30 ГОСТ 103-76*</u> Ст 3сп ГОСТ 380-2005	13/15	м / кг	
4	Вертикальный заземлитель	Уголок <u>50х50х5 ГОСТ 8509-93</u> Ст 3сп ГОСТ 535-2005 L=3 м	3/34	шт/кг	
5	А5-92-13	Траншея Т-4	10	м	
6	ЛНМЗТ-100	Лоток неперфорированный, металлический, замковый, L=2500	20	шт	
		Полоса <u>4х30 ГОСТ 103-76*</u> Ст 3сп ГОСТ 380-2005	6/6	м / кг	
7		Полоса <u>3х20 ГОСТ 103-76*</u> Ст 3сп ГОСТ 380-2005	4/4	м / кг	

1. Стальную полосу проложить в траншее на глубине 0,7м.
Места стыков: горизонтального заземлителя, вертикальных заземлителей, отвод к зданию выполнить сваркой.
2. Стальную полосу 5х30мм² вывести на стену здания (склад боеприпасов), на отм.+0,600м от земли и соединить ст. полосой 3х40мм² (магистралью заземления).
3. Металлические корпуса щитов, металлический лоток соединить с магистралью заземления стальной полосой 3х20мм².
4. Металлический лоток завести в пом.103, к нему приварить ст. полосу 4х30мм², которую проложить на отметке + 0.3м от верха ступенек.

Согласовано			
	Взам. инв. N		
	Подпись и дата		
	Инв. N подл.		

						Ю.4981.000-ЭМ			
						ФГУП "ГНЦ РФ - ФЭИ" в/ч Склады: АВ; РХБЗ; вещевого.			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Автоматическая пожарная сигнализация (электропитание)	Стадия	Лист	Листов
							Р	5	
Разработал		Петрова					План повторного заземления		
Проверил		Якухина							
Н. контроль		Зинченко							
Нач. ПБ		Косенкова							
Утв. ГИП		Масякин				ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" ОКС ПБ			