

Инф. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
НА	Сирена сигнальная, ~220В	СС-1			шт	1		
HL22	Оповещатель световой, 220В, IP55, надпись "Опасно! Загазованность!", -30...+55°C	Сфера ПРЕМИУМ		Кипкомплект	шт	1		
SB3	Кнопка управления, SB-7 "Стоп"	BBT40-SB-7 K06		"ИЭК"	шт	1		
	Корпус КП101 для кнопки на одно место IP54			"ИЭК"	шт	1		
УО	Устройство отборное, до 1,6МПа, до 70С, прямое				шт	3		
	Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции и оболочке, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением, сеч. 2х1,5мм2, 0,66кВ	ВВГнг-LS, ТУ16.К71-310-2001		"Камкабель"				
	то же, сеч. 4х1,5мм2, 0,66кВ				м	65		
					м	25		
	Кабель для систем сигнализации, управления и передачи данных, сеч. 2х0,5мм2, напр. 0,25кВ	КСВВнг-LS ТУ 3581-001-39793330-2000		"Паритет"	м	50		
	то же, сеч. 4х0,5мм2, напр. 0,25кВ				м	50		
	то же, экранированный, сеч. 2х0,5мм2, напр. 0,25кВ	КСВЭВнг-LS			м	200		
	Кабель контрольный с медными жилами в ПВХ изоляции и оболочке, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, сеч. 4х1мм2, 0,38кВ	КВВГнг-LS ТУ16.К71-310-2001		"Камкабель"	м	110		
	то же, сеч. 7х1мм2				м	20		
	то же, сеч. 10х1мм2				м	20		
	то же, сеч. 19х1мм2				м	10		
	то же, экранированный, сеч. 7х1мм2	КВВГЭнг-LS			м	5		