

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оповещатель пожарный речевой настенный АСП-06.1.2 на 120 В Мощность 6/3/1,5 Вт Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	-	-	ЗАО НПП «МЕТА», г. Санкт-Петербург	шт.	4	1,50	6,00	
	Коробка соединительная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	У-409-4 ТУ 36-1859-75	-	ЗАО Информтехника и промсвязь"	шт.	8	0,50	4,00	
	Блок зажимов Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Б324-4П25-В/В-5	-	-	шт.	8	-	-	
	<b>Материалы(включая все остальное)</b>								
	Металлорукав МЕТАЛАНГ(METALANG) металлополимерный гибкий, герметичный д 32/d30,4/D38,4 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	НГ-LS ТУ 4833-024-01877509-02	-	ЗАО «ЮМ» г. Москва	м	240,00	-	-	
	Вата из минерального волокна Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	-	-	-	кг	1,00	-	-	
	Огнезащитный вспучивающийся материал Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ПИРО-СЕЙФ Фламмопласт КС-3	-	-	кг	1,00	-	-	
	Огнезащитный вспучивающийся материал ПИРО-СЕЙФ Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ФЛАММОПЛАСТ КС-1 ТУ 2148-001-48796735-98	-	-	кг	1,00	-	-	
	Скобы для крепления труб и металлорукава	K143 У1	-	-	шт.	480	-	-	

Инв. № подл. R3.04353.2.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.MX98.3017.031.01.00.001