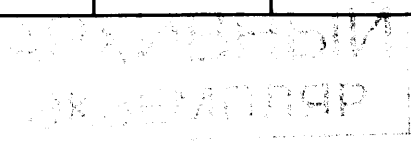


Инв.№ подл.	Изданы и дата	Взам.инв.№
R3.06040.2.0.33	2024.06.05.12	

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
	82 Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 3 модулям А16 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А16 HR - 3 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг-27х1,0-LS)/0-Е-0-0- 1 шт. в) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг-10х1,0-FRLS)/0-Е-0-FR- 1 шт. г) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг-14х1,0-LS)/0-Е-0-0- 1 шт. д) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг-19х1,0-LS)/0-Е-0-0- 2 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А16 HR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	1	-	-	Гр.22
	Системы соединительные для герметичных кабельных проходок PEG-4								
	83 Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 6 модулям А18ТК в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А18ТК BR - 6 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПЭТИнг-7х2х0,35-НF)/0-Е-0-0 - 12 шт. в) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПЭТИнг-2х2х0,35-НF)/0-Е-0-0 - 4 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А18ТК BR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	1	-	-	Гр.20, 25, 26
	84 Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 6 модулям А18ТК в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А18ТК HR - 6 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КПЭТИнг-7х2х0,35-НF)/0-Е-0-0 - 12 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А18ТК HR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	1	-	-	Гр.20, 25, 26



Инв.№ R3.06040.2.0.33

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.0100.3017.033.16.00.001