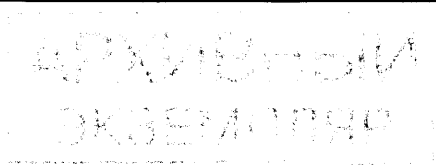


Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.06040.2.0.33	2016.08.12	

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
	69 Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 8 модулям А18 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А18 BR-SG - 8 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПЭТИнг-7х2х0,7-FRHF)/0-Е-0-FR - 18 шт. в) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПЭТИнг-7х2х0,35-FRHF)/0-Е-0-FR - 2 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	EA-A18 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	1	-	-	Тр.11, 13
	70 Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 8 модулям А18 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А18 HR-SG - 8 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КМПЭВЭнг-7х1,0-LS)/0-Е-0-0 - 9 шт. в) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КМПЭВЭнг-12х0,75-LS)/0-Е-0-0 - 9 шт. г) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КМПвЭВЭнг-16х2эх0,75-FRLS)/0-Е-0-FR - 1 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	EA-A18 HR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	1	-	-	Тр.11, 13
	71 Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 3 модулям А14 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А14 BR-SG - 3 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПоЭПЭПнг-7х1,5-FRHF)/0-Е-0-FR - 7 шт. в) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПЭТИнг-7х2х0,7-FRHF)/0-Е-0-FR - 1 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	EA-A14 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	1	-	-	Тр.12



Инв.№ R3.06040.2.0.33

						R3.0100.3017.033.16.00.001	Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		24