

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(ОАО «НИАЭП»)**



Ростовская АЭС Блок № 3

Главный корпус. Реакторное отделение

Заказная спецификация

на герметичные проходки и соединительные системы для силовых кабелей

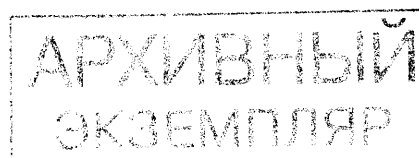
R3.JB00.3930.031.01.00.001

№ R3.00986.5.0.31

1	-	1-3,9	-	-	21	734-12	Т. 201-	21.05
Изм.	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных	Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	Номера листов (страниц)							
Таблица регистрации изменений								

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко



2012

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R3.00986.5.0.31	Д.Г. Мищенко 08.08.12	

АННОТАЦИЯ

1 Спецификация разработана в соответствии с п.10 графика разработки ПСД блока №3 Ростовской АЭС на 2011 год.

2 Изготовление и поставка гермопроходов по данному заданию должны производиться в соответствии с требованиями НП-071-06 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии».

3 Изготовление и поставка оборудования 4 класса безопасности должна предусматривать дополнительные контрольные операции и испытания, а так же наличие отличительных признаков изделий, предназначенных для АЭС, исключающих возможность замены изделиями общепромышленного применения.

4 По договору № ЭП-331/10/06-3/2247-10 на РАЭС блок №3 для силовых кабелей предусмотрена поставка герметичных кабельных проходов в количестве: на напряжение 6 кВ – 27 шт., на напряжение 0,4 кВ – 131 шт.

Данной спецификацией заказываются гермопроходки и соединительные системы на напряжение 6 кВ – 27 шт., на напряжение 0,4 кВ – 126 шт.

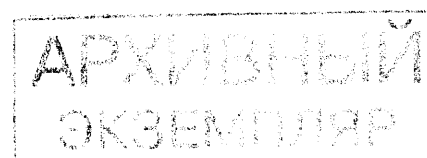
Спецификацией оборудования R3.UQ00.3017.031.01.00.001 (инв.№R3.04310.2.0.31) к комплекту чертежей «ГК.РО. Электроснабжение полярного крана» были заказаны гермопроходки и соединительные системы на напряжение 0,4 кВ – 5 шт.

5 С данной спецификацией выпущена смета R3.00986.3.0.36.

6 Для систем соединительных ЕА количество муфт соединительных ЕС и муфт концевых ЕК в графе 2 соответствует общему количеству соединительных систем ЕА, указанному в графе 7.

7 Изменение 1 внесено во исполнение п.2.1.3.1.32 Графика разработки ПСД по блоку 3 РоАЭС на 2012 год. Данным изменением корректируется марка концевой кабельной муфты ЕК в составе системы соединительной ЕА.

1.1



№ R3.00986.5.0.31

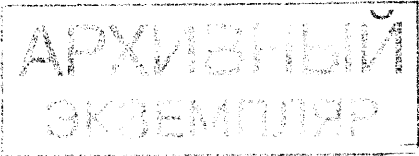
Инв.№ подл.	Взам. инв.№
R3.00986.5.0.31	
Подпись и дата	
14.06.12	

1	1	Зам.	734-12	21.05		R3.JB00.3930.031.01.00.001	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

Дополнительные подписи		Дополнительные подписи		Дополнительные подписи	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. БКП-3/1	Фирсова	Гл. спец. БКП-3/1
R3.00986.5.0.31	06.06.12			Челышева	Гл. электр. Антонов

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
	Герметичные кабельные проходки								
	1 Проходка герметичная с пятью модулями М250 и одним модулем А4 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5М250-А4-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	26	-	-	
	2 Проходка герметичная с пятью модулями М250 и одним модулем А6 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5М250-А6-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	22	-	-	

1	-	Зам.	734-12	-	-
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инж. I к.	Борзенко	11201			21.05
Пров. инж. I к	Бурцева	12001			22.05
Пров. нач. гр	Мищенко	12001			22.05
Гл. инж. БКП-3	Чайкин	12001			22.05
Н. контр	Боровкова	12001			22.05



№ R3.00986.5.0.31 (ЭС)

R3.JB00.3930.031.01.00.001

Ростовская АЭС Блок №3
Главный корпус. Реакторное отделение
Заказная спецификация на герметичные
проходки и соединительные системы для
силовых кабелей

Стадия	Лист	Листов
Р	3	21
 ОАО «НИАЭП» 2012		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.00986.5.0.31	28.11.11	

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
	3 Проходка герметичная с пятью модулями М250 и одним модулем А8 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5М250-А8-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	15	-	-	
	4 Проходка герметичная с четырьмя модулями М250 и двумя модулями А1 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4М250-2А1-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	3	-	-	
	5 Проходка герметичная с четырьмя модулями М250 и двумя модулями А2 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4М250-2А2-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	7	-	-	
	6 Проходка герметичная с четырьмя модулями М250 и двумя модулями А4 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4М250-2А4-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	2	-	-	
	7 Проходка герметичная «Элокс». С четырьмя модулями М250 и двумя модулями А4 для установки в закладную трубу с размерами 219х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4М250-2А4 -1200 УХЛ4 ТУ 5057 изм.5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР
№ R3.00986.5.0.31

						R3.JB00.3930.031.01.00.001	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R3.00986.5.0.31	29.11.11	

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
	8 Проходка герметичная с пятью модулями М350 и одним модулем А6 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5М350-А6-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	3	-	-	
	9 Проходка герметичная с пятью модулями М350 и одним модулем А4 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5М350-А4-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	5	-	-	
	10 Проходка герметичная с четырьмя модулями М350 и двумя модулями А1 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4М350-2А1-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	2	-	-	
	11 Проходка герметичная с четырьмя модулями М350 и двумя модулями А2 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4М350-2А2-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	9	-	-	
	12 Проходка герметичная с четырьмя модулями М350 и двумя модулями А6 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4М350-2А6-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	4	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R3.00986.5.0.31	29.11.11	

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
	13 Проходка герметичная с четырьмя модулями М350 и двумя модулями А4 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4М350-2А4-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	7	-	-	
	14 Проходка герметичная «Элокс». С пятью модулями А6 и одним модулем А8 для установки в закладную трубу с размерами 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5А6-А8 -1200 УХЛ4 ТУ 5057 изм.5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	1	-	-	
	15 Проходка герметичная с шестью модулями А6 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-6А6-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	5	-	-	
	16 Проходка герметичная с двумя модулями А4, двумя модулями А6 и двумя модулями А8 для установки в закладную трубу с размером 219х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-2А4-2А6-2А8-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	1	-	-	
	17 Проходка герметичная «Элокс». С пятью модулями А01 и одним модулем А10 для установки в закладную трубу с размерами 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5А01-А10 -1200 УХЛ4 ТУ 5057 изм.5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

Индв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R3.00986.5.0.31	29.11.11	

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
	18 Проходка герметичная «Элокс». С пятью модулями А01 и одним модулем А10 для установки в закладную трубу с размерами 219х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5А01-А10 -1200 УХЛ4 ТУ 5057 изм.5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	1	-	-	
	19 Проходка герметичная «Элокс». С двумя модулями А2, двумя модулями А4 и двумя модулями А8 для установки в закладную трубу с размерами 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-2А2-2А4-2А8 -1200 УХЛ4 ТУ 5057 изм.5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	1	-	-	
	20 Проходка герметичная «Элокс». С пятью модулями А02 и одним модулем А6 для установки в закладную трубу с размерами 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5А02-А6 -1200 УХЛ4 ТУ 5057 изм.5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	1	-	-	
	21 Проходка герметичная с пятью модулями А02 и одним модулем А4 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-5А02-А4-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	1	-	-	
	22 Проходка герметичная «Элокс». С четырьмя модулями А1 и двумя модулями А2 для установки в закладную трубу с размерами 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4А1-2А2 -1200 УХЛ4 ТУ 5057 изм.5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	3	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ R3.00986.5.0.31

						R3.JB00.3930.031.01.00.001	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

Инд.№ подл.	Инд.№ инв.
Р3.00986.5.0.31	Взам.инв.№
	Получить и дата
	29.11.11

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
	23 Проходка герметичная «Элокс». С четырьмя модулями А2 и двумя модулями А6 для установки в закладную трубу с размерами 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-4А2-2А6 -1200 УХЛ4 ТУ 5057 изм.5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	2	-	-	
	24 Проходка герметичная с шестью модулями М500 для установки в закладную трубу с размером 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-6М500-1200 УХЛ4 ТУ 5057-5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	3	-	-	
	25 Проходка герметичная «Элокс». С модулем М1250 для установки в закладную трубу с размерами 194х7 мм в оболочке толщиной 1200 мм с защитным кожухом в исполнении 45 0 для «грязной» зоны и в прямом исполнении для «чистой» зоны Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	Е-М1250 -1200 УХЛ4 ТУ 5057 изм.5	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	шт.	27	-	-	
	Системы соединительные ЕА для герметичных кабельных проходок								
	26 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 1х240 мм² к модулю М1250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 240 мм2 к модулю М1250 ЕС-М1250-240 BR - 24 шт. б) Муфта концевая для кабеля 1х240 мм2, напряжением 6 кВ (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-1х240-НФ)/0-Е-0-0-FR - 24 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	ЕА-М1250 BR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	24	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ Р3.00986.5.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р3.JB00.3930.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.00986.5.0.31	20.06.12	

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
	27 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 1х185 мм² к модулю M1250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 185 мм2 к модулю M1250 ЕС-M1250-185 HR - 24 шт. б) Муфта концевая для кабеля 1х185 мм2, напряжением 6 кВ (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ПвВнг(А)-1х185-LS)/0-E-0-0-FR - 24 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M1250 HR ТУ 6981-002-33680530-02 <div>1.1</div>	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	24	-	-	
	28 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 5х185 мм² к 5 модулям M500 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 185 мм2 к модулю M500 ЕС-M500-185 BR - 5 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х185 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-5х185-FRHF)/0-E-0-0-FR - 1 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M500 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	5	-	-	
	29 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 5х185 мм² к 5 модулям M500 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 185 мм2 к модулю M500 ЕС-M500-185 HR - 5 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х185 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-5х185-FRLS)/0-0-0-0-FR - 1 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M500 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	5	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

1	1	Зам.	734-12	21.05	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

№ R3.00986.5.0.31

Изм. № подл.
R3.00986.5.0.31

Исписи и дата
20.11.11

Взам. инв. №

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
	30 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 4х185 мм ² к 4 модулям М500 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 185 мм ² к модулю М500 ЕС-М500-185 BR - 4 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х185 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-4х185-FRHF)/0-E-0-0-FR - 1 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M500 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	4	-	-	
	31 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 4х185 мм ² к 4 модулям М500 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 185 мм ² к модулю М500 ЕС-М500-185 HR - 4 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х185 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-4х185-FRLS)/0-0-0-0-FR - 1 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M500 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	4	-	-	
	32 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 4х120 мм ² к 4 модулям М350 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 120 мм ² к модулю М350 ЕС-М350-120 BR - 16 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х120 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-4х120-FRHF)/0-E-0-0-FR - 4 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M350 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	16	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.00986.5.0.31	29.11.11	

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
	33 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 4х120 мм² к 4 модулям М350 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 120 мм2 к модулю М350 ЕС-М350-120 HR - 16 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х120 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-4х120-FRLS)/0-0-0-0-FR - 4 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	ЕА-М350 HR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	16	-	-	
	34 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 4х150 мм² к 4 модулям М350 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 150 мм2 к модулю М350 ЕС-М350-150 BR - 48 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х150 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-4х150-FRHF)/0-E-0-0-FR - 12 шт. - Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	ЕА-М350 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	48	-	-	
	35 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 4х150 мм² к 4 модулям М350 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 150 мм2 к модулю М350 ЕС-М350-150 HR - 48 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х150 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-4х150-FRLS)/0-0-0-0-FR - 12 шт. - Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	ЕА-М350 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	48	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

Лист

11

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.00986.5.0.31	28.11.11	

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
	36 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 4х150 мм ² к 4 модулям М350 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 150 мм ² к модулю М350 ЕС-М350-150 BR - 4 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х150 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-4х150-FRHF)/0-E-0-0-FR - 1 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M350 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	4	-	-	
	37 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 4х150 мм ² к 4 модулям М350 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 150 мм ² к модулю М350 ЕС-М350-150 HR - 4 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х150 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-4х150-FRLS)/0-0-0-0-FR - 1 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M350 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	4	-	-	
	38 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 5х95 мм ² к 5 модулям М350 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 95 мм ² к модулю М350 ЕС-М350-95 BR - 5 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х95 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-5х95-FRHF)/0-E-0-0-FR - 1 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M350 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	5	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

№ R3.00986.5.0.31

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.00986.5.0.31	 29.01.11	

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
	39 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 5х95 мм ² к 5 модулям M350 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 95 мм ² к модулю M350 ЕС-M350-95 HR - 5 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х95 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-5х95-FRLS)/0-0-0-0-FR - 1 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M350 HR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	5	-	-	
	40 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 4х70 мм ² к 4 модулям M250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 70 мм ² к модулю M250 ЕС-M250-70 BR - 8 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х70 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-4х70-FRHF)/0-E-0-0-FR - 2 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M250 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	8	-	-	
	41 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 4х70 мм ² к 4 модулям M250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 70 мм ² к модулю M250 ЕС-M250-70 HR - 8 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х70 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-4х70-FRLS)/0-0-0-0-FR - 2 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M250 HR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	8	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.00986.5.0.31	29.11.11	

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
	42 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 4х95 мм² к 4 модулям M250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 95 мм2 к модулю M250 ЕС-M250-95 BR - 8 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х95 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-4х95-FRHF)/0-E-0-0-FR - 2 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M250 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	8	-	-	
	43 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 4х95 мм² к 4 модулям M250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 95 мм2 к модулю M250 ЕС-M250-95 HR - 8 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х95 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-4х95-FRLS)/0-0-0-0-FR - 2 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M250 HR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	8	-	-	
	44 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 5х70 мм² к 5 модулям M250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 70 мм2 к модулю M250 ЕС-M250-70 BR - 60 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х70 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-5х70-FRHF)/0-E-0-0-FR - 12 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M250 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	60	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

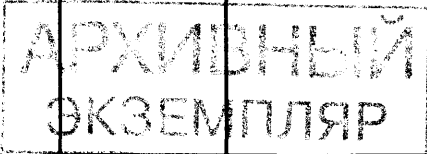
№ R3.00986.5.0.31

Лист

14

Инв.№ подл.	Взам. инв.№
R3.00986.5.0.31	29.11.11

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
	45 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 5х95 мм ² к 5 модулям M250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 95 мм2 к модулю M250 ЕС-M250-95 BR - 160 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х95 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-5х95-FRHF)/0-E-0-0-FR – 32 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M250 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	160	-	-	
	46 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 5х70 мм ² к 5 модулям M250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 70 мм2 к модулю M250 ЕС-M250-70 HR - 200 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х70 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-5х70-FRLS)/0-0-0-0-FR - 40 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M250 HR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	200	-	-	
	47 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 5х95 мм ² к 5 модулям M250 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жилы кабеля сечением 95 мм2 к модулю M250 ЕС-M250-95 HR - 20 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х95 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-5х95-FRLS)/0-0-0-0-FR - 4 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-M250 HR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	20	-	-	



№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

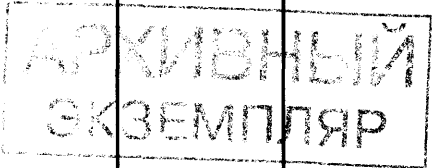
R3.JB00.3930.031.01.00.001

Лист

15

Инв.№ подл.	Р3.00986.5.0.31
Подпись и дата	28.09.11
Взам.инв.№	

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
	48 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 5х25 мм ² к 2 модулям А2 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 25 мм2 к модулю А2 ЕС-А2-25 BR - 8 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х25 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-5х25-FRHF)/0-Е-0-0-FR - 4 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	ЕА-А2 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	8	-	-	
	49 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 5х25 мм ² к 2 модулям А2 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 25 мм2 к модулю А2 ЕС-А2-25 HR - 8 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х25 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-5х25-FRLS)/0-0-0-0-FR - 4 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	ЕА-А2 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	8	-	-	
	50 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 3х10 мм ² к модулю А4 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 10 мм2 к модулю А4 ЕС-А4-10 BR - 4 шт. б) Муфта концевая для кабеля 3х10 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-3х10-FRHF)/0-Е-0-0-FR - 4 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	ЕА-А4 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	4	-	-	



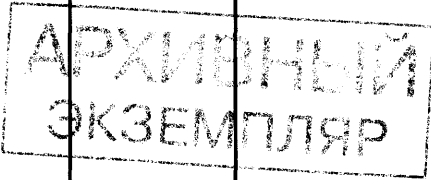
№ Р3.00986.5.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р3.JB00.3930.031.01.00.001

Инд.№ подл.	Р3.00986.5.0.31
Подпись и дата	29.09.21
Взам. инв.№	

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
	51 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 3х10 мм ² к модулю А4 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 10 мм2 к модулю А4 ЕС-А4-10 HR - 4 шт. б) Муфта концевая для кабеля 3х10 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-3х10-FRLS)/0-0-0-0-FR - 4 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A4 HR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	4	-	-	
	52 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 5х16 мм ² к модулю А4 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 16 мм2 к модулю А4 ЕС-А4-16 BR - 3 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х16 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-5х16-FRHF)/0-E-0-0-FR - 3 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A4 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	3	-	-	
	53 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабеля 5х16 мм ² к модулю А4 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 16 мм2 к модулю А4 ЕС-А4-16 HR - 4 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х16 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-5х16-FRLS)/0-0-0-0-FR - 4 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A4 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	4	-	-	



№ Р3.00986.5.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Р3.JB00.3930.031.01.00.001

Лист

17

Инв.№ подл.	Р3.00986.5.0.31
Подпись и дата	17.09.11.11
Взам.инв.№	

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
	54 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабеля 5х6 мм ² к модулю А4 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 6 мм ² к модулю А4 ЕС-А4-6 BR - 1 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х6 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-5х6-FRHF)/0-E-0-0-FR - 1 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A4 BR-SG ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	1	-	-	
	55 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабелей 5х10 мм ² и 3х10мм ² к модулю А6 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 10 мм ² к модулю А6 ЕС-А6-10 BR - 16 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х10 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-5х10-FRHF)/0-E-0-0-FR - 8 шт. в) Муфта концевая для кабеля 3х10 мм ² (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-3х10-FRHF)/0-E-0-0-FR - 28 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A6 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	16	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

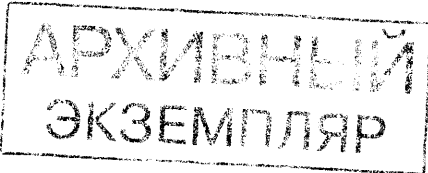
R3.JB00.3930.031.01.00.001

Лист

18

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R3.00986.5.0.31	19.09.11.11	

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
	56 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабелей 5х10 мм ² и 3х10мм2 к модулю А6 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 10 мм2 к модулю А6 ЕС-А6-10 HR - 16 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х10 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-5х10-FRLS)/0-0-0-0-FR - 8 шт. в) Муфта концевая для кабеля 3х10 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-3х10-FRLS)/0-0-0-0-FR - 28 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	ЕА-А6 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	16	-	-	
	57 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабелей 5х6 мм ² к модулю А8 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 6 мм2 к модулю А8 ЕС-А8-6 BR - 2 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х6 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-5х6-FRHF)/0-E-0-0-FR - 3 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	ЕА-А8 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	2	-	-	



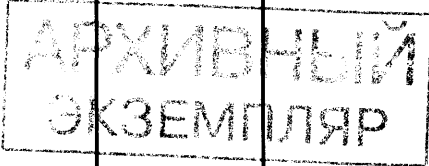
№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.00986.5.0.31	29.11.11	

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
	58 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабелей 5х6 мм ² к модулю А8 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 6 мм2 к модулю А8 ЕС-А8-6 HR - 2 шт. б) Муфта концевая для кабеля 5х6 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-5х6-FRLS)/0-0-0-0-FR - 3 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A8 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	2	-	-	
	59 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабелей 4х6 мм ² к модулю А8 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 6 мм2 к модулю А8 ЕС-А8-6 BR - 1 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х6 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-4х6-FRHF)/0-E-0-0-FR - 1 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A8 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	1	-	-	
	60 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабелей 4х6 мм ² к модулю А8 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 6 мм2 к модулю А8 ЕС-А8-6 HR - 1 шт. б) Муфта концевая для кабеля 4х6 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-4х6-FRLS)/0-0-0-0-FR - 1 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A8 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	1	-	-	



№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R3.00986.5.0.31	28.09.11	

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
	61 Система соединительная для присоединения в «грязной зоне» кабелей 3х4мм ² к модулю А10 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 4 мм2 к модулю А10 ЕС-А10-4 BR - 1 шт. б) Муфта концевая для кабеля 3х4 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(ПвПнг(А)-3х4-FRHF)/0-E-0-0-FR - 3 шт. - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A10 BR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	1	-	-	
	62 Система соединительная для присоединения в «чистой зоне» кабелей 3х4 мм ² к модулю А10 в составе: а) Муфта соединительная для присоединения жил кабеля сечением 4 мм2 к модулю А10 ЕС-А10-4 HR - 1 шт. б) Муфта концевая для кабеля 3х4 мм2 (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(ВВГнг-3х4-FRLS)/0-0-0-0-FR - 3 шт - Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости - по НП-031-01 Группа ПНАЭГ -	EA-A10 HR-SG-00 ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

№ R3.00986.5.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.JB00.3930.031.01.00.001