

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



**Ростовская АЭС Блок №3**

**Главный корпус. Реакторное отделение.**

**Гидроамортизаторы петель главного циркуляционного  
трубопровода с оборудованием  
Установка дополнительных точек контроля**

**Спецификация оборудования, изделий и материалов**

**R3.0100.3017.033.65.00.001**

**R3.07409.5.0.33**

**Главный инженер проекта**

**Д.Г. Мищенко**

2014

**АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инов.№ подл. R3.07409.5.0.33	Подпись и дата 21.02.04.14	Взам.инв.№
---------------------------------	-------------------------------	------------

## АННОТАЦИЯ

1 Данная рабочая документация выполнена на основании п. 2.1.3.3.95 графика выдачи ПСД Ростовской АЭС блока №3 на 2014г. и откорректированного «Технологического задания на проектирование систем электропитания и разработку АСУ ТП систем реакторного отделения» инв.№ R3.03042.0.0.11.

2 Локальная смета инв. № R3.07409.3.0.36.

3 В соответствии с ЧТЗ 590 85 090.33533.036-Ф.ЧТЗ-СКУ РО.М средства измерений должны быть с межповерочным интервалом не менее 18 месяцев.

4 К моменты поставки приборы ПЛЦ002 должны пройти процедуру утверждения типа средства измерений в соответствии с ПР 50.2.104-106-09 и иметь свидетельство об утверждении типа средства измерения (Федеральный закон от 26 июня 2008г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» с изменениями от 18 июля, 30 ноября 2011г.).

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R3.07409.5.0.33

Инв.№ подл. R3.07409.5.0.33	Подпись и дата <i>02.04.14</i>	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	R3.0100.3017.033.65.00.001		
							Лист	
							2	

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
	Приборы и аппаратура ТТК								
3YB10G02B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB10G04B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB10G06B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB10G08B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB20G02B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	

Инв.№ подл.  
R3.07409.5.0.33

Подпись и дата  
02.04.14

Взам. инв.№

Дополнительные подписи  
Нач. БКПЗ Маслов

Дополнительные подписи  
Гл. спец. ТО Ельцов

Гл. Метрола Студнев

26.03

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб. инж.Зк. Пугачева 25.03

Пров. инж.Зк. Андреева 26.03

Пров. инж.Зк. Крылов 26.03

Нач. группы Вдовина 26.03

Гл. инж. БКПЗ Чайкин 26.03

Н.контр. Боровкова 26.03

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R3.07409.5.0.33

R3.07409.5.0.33.65.00.001

Ростовская АЭС Блок №3  
Главный корпус. Реакторное отделение  
Спецификация оборудования, изделий  
и материалов

Стация

Лист

Листов

Р

3

10

ОАО «НИАЭП»  
2014

Формат А3

Инв.№ подл.  
R3.07409.5.0.33

Подпись и дата  
2022.04.14

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
3YB20G04B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB20G06B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB20G08B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB30G02B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB30G04B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB30G06B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R3.07409.5.0.33

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.0100.3017.033.65.00.001

Инв.№ подл.  
R3.07409.5.0.33

Подпись и дата  
6/10/22.04.24

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
3YB30G08B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB40G02B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB40G04B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB40G06B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YB40G08B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD10G13B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R3.07409.5.0.33

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.0100.3017.033.65.00.001

Инв.№ подл.  
R3.07409.5.0.33

Подпись и дата  
07.04.14

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
3YD10G14B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD10G15B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD20G13B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD20G14B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD20G15B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD30G13B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R3.07409.5.0.33

Инв.№ подл.  
R3.07409.5.0.33

Подпись и дата  
2022.04.14

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
3YD30G14B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD30G15B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD40G13B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD40G14B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YD40G15B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YR10G01B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R3.07409.5.0.33

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.0100.3017.033.65.00.001

Инв.№ подл.  
R3.07409.5.0.33

Подпись и дата  
07.04.14

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
3YR10G02B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YR10G04B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
3YR10G07B01	Штоковый датчик линейных перемещений Диапазон измерений/показаний: от 0 до 100 мм Выходной сигнал: 0-10 В Погрешность измерения: ±2 % Класс безопасности 3 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПЛЦ002 СДАИ.402161.011ТУ	-	ФГУП НИИФИ г. Пенза	шт.	1	-	-	
	Системы соединительные для герметичных кабельных проходок РЕГ-2								
	Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 1 модулю А12 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А12 BR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПоПЭнг-4х1,0-НГ)/0-Е-0-0 – 7 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А12 BR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	6	-	-	Тр.18, 21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 1 модулю А16 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А16 BR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПоПЭнг-4х1,0-НГ)/0-Е-0-0 – 8 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А16 BR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	2	-	-	Тр.7

АРХИВНЫЙ

ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R3.07409.5.0.33



Инв.№ подл.  
R3.07409.5.0.33

Подпись и дата  
10.04.14

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
	Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 1 модулю А12 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А12 BR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПоПЭнг-4х1,0-НF)/0-Е-0-0 – 9 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А12 BR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	2	-	-	Тр.18, 21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «грязной зоне» к 1 модулю А12 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А12 BR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-1-(КПоПЭнг-4х1,0-НF)/0-Е-0-0 – 8 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А12 BR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл.	6	-	-	Тр.18, 21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 1 модулю А12 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А12 HR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-10х1,0-LS)/0-Е-0-0 – 1 шт. в) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-14х1,0-LS)/0-Е-0-0 – 1 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А12 HR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	6	-	-	Тр.18, 21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 1 модулю А16 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А16 HR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-27х1,0-LS)/0-Е-0-0 – 1 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	2	-	-	Тр.7

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R3.07409.5.0.33

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.0100.3017.033.65.00.001

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
	Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 1 модулю А12 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А12 HR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-27х1,0-LS)/0-Е-0-0 – 1 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А12 HR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	4	-	-	Тр.18, 21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 1 модулю А12 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А12 HR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-19х1,0-LS)/0-Е-0-0 – 1 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А12 HR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	3	-	-	Тр.21
	Система соединительная для присоединения кабелей в «чистой зоне» к 1 модулю А12 в составе: а) Муфта соединительная ЕС-А12 HR - 1 шт. б) Муфта концевая (ТУ 6981-003-33680530-03) ЕК-3-(КВВГЭнг(А)-14х1,0-LS)/0-Е-0-0 – 1 шт. Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	ЕА-А12 HR ТУ 6981-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	компл	1	-	-	Тр.18

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R3.07409.5.0.33

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.0100.3017.033.65.00.001