

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(АО «НИАЭП»)



Ростовская АЭС Блок №4

Главный корпус. Реакторное отделение
Спецификация на ЗИП НКУ-РУ

R4.LC01.3930.035.01.00.001
R4.02086.5.0.35

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.02086.5.0.35	<i>Д.Г. Мищенко</i> 20.11.14	

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко

2014

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

АННОТАЦИЯ

1 Данная спецификация выполнена в соответствии с п.2.1.3.3.73 графика разработки ПСД по энергоблоку №4 Ростовской АЭС на 2014г.

2 Смета инв. № R4.02086.3.1.36.

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв.№ R4.02086.5.0.35

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.02086.5.0.35	<i>Ваш 20.11.14</i>	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.LC01.3930.035.01.00.001

Лист

2

Инв.№ подл. R4.02086.5.0.35	Подпись и дата 20.11.14	Взам.инв.№	Дополнительные подписи	
			Нач. БКП 3/5	Маргаев
			Гл. спец. ГО	Ельцов

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
	1 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC2-D09M7V Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/2АТ.Т601-16 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	2 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/3АО.Т401-15 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	3 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/3АО.Т401-17 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	4 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/3АО.Т401-18 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.02086.5.0.35

R4.LC01.3930.035.01.00.001

Ростовская АЭС Блок №4
Реакторное отделение
Спецификация на ЗИП НКУ-РУ

Стадия	Лист	Листов
Р	3	13
<div> <div></div> <div>АО «НИАЭП»</div> <div>2014</div> </div>		

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.инж.Зк	Яскеляйнен	1/1	25.10		
Пров. инж. 2к	Дробышевский	2/5	25.10		
Пров.вед.инж.	Фирсов	3/5	25.10		
Пров. нач. гр.	Нестерова	4/5	25.10		
Гл. инж. БКП-3	Чайкин	5/5	25.10		
Н.контр.	Боровкова	6/5	25.10		

Инв.№ подл.
R4.02086.5.0.35

Подпись и дата
20.11.24

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
	5 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАО.Т403-16 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	6 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC1-D09BL Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАО.Т404-15 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	7 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC1-D09BL Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАО.Т418-15 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	8 Блок с автоматическим выключателем C60H-DC 2P 0,5A кривая "C" и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАО.Т423-15 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	9 Блок с автоматическим выключателем C60H-DC 2P 2A кривая "C" и контактором LC1-D09BL Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАО.Т424-15 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	10 Блок с автоматическим выключателем C60H-DC 2P 1A кривая "C" и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАО.Т425-15 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	11 Блок с автоматическим выключателем C60H-DC 2P 4A кривая "C" и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАО.Т426-15 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.02086.5.0.35

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.LC01.3930.035.01.00.001

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
	12 Блок с автоматическим выключателем C60H-DC 2P 2A кривая "C" и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАО.Т428-15 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	13 Блок с автоматическим выключателем GV2-P16 и контактором LC2-D25BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАТ.Т401-15 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	14 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC1-D09BL Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАТ.Т404-16 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	15 Блок с автоматическим выключателем GV2-P10 и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАТ.Т412-16 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	16 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАТ.Т413-16 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	17 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC2-D09M7V Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАТ.Т551-15 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	18 Блок с автоматическим выключателем GV2-P21 и контактором LC2-D25M7V Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗАТ.Т751-16 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	19 Блок с автоматическим выключателем iC60N 2P 3A кривая "B" Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/ЗЛА.Т103-15 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
<div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div> <div>Инв.№ R4.02086.5.0.35</div>									
<div>Изм. Кол.ч. Лист № док. Подп. Дата</div> <div>R4.LC01.3930.035.01.00.001</div> <div>Лист 5</div>									

Инв.№ подл. R4.02086.5.0.35

Подпись и дата 04.12.20.12.14

Взам. инв.№

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02086.5.0.35	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
	20 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором LC2-D09BLV Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1/3RO.T401-15 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	21 Блок с автоматическим выключателем iC60N 2P 4A кривая "C" Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1АО.T416.01-16 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	22 Блок с автоматическим выключателем iC60N 2P 4A кривая "C" Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1АО.T417.01-16 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	23 Блок с автоматическим выключателем iC60N 2P 3A кривая "C" Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1АО.T417.01-17 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	24 Блок с автоматическим выключателем Comраст NSX100N 100A, с электронным расцепителем Micrologic 5.2A Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1LA.T134.41-11 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	25 Блок с автоматическим выключателем Comраст NSX100N 100A, с электронным расцепителем Micrologic 5.2A Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1LA.T135.41-11 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	26 Блок с автоматическим выключателем Comраст NSX100N 100A, с электронным расцепителем Micrologic 5.2A Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1LA.T111.01-15 1W УХЛЗ.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.02086.5.0.35

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	R4.LC01.3930.035.01.00.001	Лист
							6

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02086.5.0.35	ММ/20.11.14	

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 Блок с автоматическим выключателем Compact NSX100NA 100A Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1LA.T114-15 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	28 Блок с автоматическим выключателем Compact NSX100NA Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1LA.T120.01-15 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	29 Блок с автоматическим выключателем iC60N 2P 1A кривая "C" Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1LK.T610-15 1F УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	30 Блок с автоматическим выключателем iC60N 2P 1A кривая "C" Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1LK.T610-16 1F УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	31 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором ПБР-2МА Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1RO.T408.01-15 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	32 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором ПБР-3АА Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1RT.T405.01-15 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	33 Блок с автоматическим выключателем GV2-P08 и контактором ПБР-3АА Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1RT.T406.01-16 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	34 Блок с автоматическим выключателем GV2-P14 и контактором ПБР-3АА Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П1RT.T407.01-16 1W УХЛ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.02086.5.0.35

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.LC01.3930.035.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02086.5.0.35	20.01.19	

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
	35 Блок с автоматическим выключателем iC60N 2P 2A кривая "B" Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	П2US.T201.01-15 1W UXJ3.1 ПВИФ.656000.003 ТУ	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
	36 Выключатель автоматический Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	GV2-P08	-	Schneider Electric	шт.	64	-	-	
	37 Выключатель автоматический Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	GV2-P10	-	Schneider Electric	шт.	14	-	-	
	38 Выключатель автоматический Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	GV2-P14	-	Schneider Electric	шт.	30	-	-	
	39 Выключатель автоматический Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	GV2-P16	-	Schneider Electric	шт.	20	-	-	
	40 Выключатель автоматический Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	GV2-P20	-	Schneider Electric	шт.	1	-	-	
	41 Выключатель автоматический Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	GV2-P21	-	Schneider Electric	шт.	15	-	-	
	42 Выключатель автоматический Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	GV2-P22	-	Schneider Electric	шт.	1	-	-	
	43 Выключатель автоматический Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	GV2-P32	-	Schneider Electric	шт.	1	-	-	
	44 Выключатель автоматический с электронным расцепителем Micrologic 5.2A Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Compact NSX100N	-	Schneider Electric	шт.	10	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.02086.5.0.35

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.LC01.3930.035.01.00.001

Инд.№ подл.
R4.02086.5.0.35

Подпись и дата
Сиди Д.П.Р. 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
	45 Выключатель автоматический с электронным расцепителем Micrologic 5.2A Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Compact NSX160N	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	
	46 Выключатель автоматический 2P 10A кривая "B" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	16	-	-	
	47 Выключатель автоматический 2P 6A кривая "B" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60A	-	Schneider Electric	шт.	16	-	-	
	48 Выключатель автоматический 2P 1A кривая "C" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	20	-	-	
	49 Выключатель автоматический 2P 0,5A кривая "C" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	C60H-DC	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	
	50 Выключатель автоматический 2P 2A кривая "C" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	C60H-DC	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	
	51 Выключатель автоматический 2P 4A кривая "C" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	C60H-DC	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	
	52 Выключатель автоматический 2P 10A кривая "C" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.02086.5.0.35

						R4.LC01.3930.035.01.00.001	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02086.5.0.35	20.09.14	

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
	53 Выключатель автоматический 2Р 2А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	5	-	-	
	54 Выключатель автоматический 2Р 2А кривая "В" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	5	-	-	
	55 Выключатель автоматический 2Р 3А кривая "В" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	
	56 Выключатель автоматический 2Р 3А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	
	57 Выключатель автоматический 2Р 4А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	5	-	-	
	58 Выключатель автоматический 2Р 6А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	3	-	-	
	59 Выключатель автоматический 3Р 20А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	
	60 Выключатель автоматический Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Compact NSX100NA	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.02086.5.0.35

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	R4.LC01.3930.035.01.00.001	Лист
							10

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02086.5.0.35	20.09.2011	

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 Контактор Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	LC1-D09BL	-	Schneider Electric	шт.	20	-	-	
	62 Контактор Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	LC2-D09BLV	-	Schneider Electric	шт.	20	-	-	
	63 Контактор Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	LC2-D12BLV	-	Schneider Electric	шт.	20	-	-	
	64 Контактор Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	LC2-D25BLV	-	Schneider Electric	шт.	20	-	-	
	65 Контактор Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	LC2-D09M7V	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	
	66 Контактор Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	LC2-D12M7V	-	Schneider Electric	шт.	1	-	-	
	67 Контактор Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	LC2-D25M7V	-	Schneider Electric	шт.	2	-	-	
	68 Контактор Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	LC2-D32BLV	-	Schneider Electric	шт.	20	-	-	
	69 Комплект цоколя для Comраст Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	-	-	Schneider Electric	шт.	10	-	-	
	70 Сигнальная лампа красная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	СКЛ-12-Б-К-3-220	-	-	шт.	16	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.02086.5.0.35

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.LC01.3930.035.01.00.001

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02086.5.0.35	15.09.2019	

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
	71 Кнопка 1 н.о. черная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	XB5-AA21	-	-	шт.	16	-	-	
	72 Пускатель бесконтактный реверсивный Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ПБР-2МА	-	ОАО«АБС ЗЭИМ Автоматизация» Россия	шт.	2	-	-	
	73 Пускатель бесконтактный реверсивный Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ПБР-3АА	-	ОАО«АБС ЗЭИМ Автоматизация» Россия	шт.	20	-	-	
	74 Клемма проходная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ST 2,5	-	Phoenix Contact	шт.	50	-	-	
	75 Клемма проходная заземляющая Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ST2.5-PE	-	Phoenix Contact	шт.	10	-	-	
	76 Клемма двухъярусная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	STTB 2,5/2P	-	Phoenix Contact	шт.	50	-	-	
	77 Клемма проходная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	UT 6	-	Phoenix Contact	шт.	50	-	-	
	78 Клемма заземляющая Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	UT 6-PE	-	Phoenix Contact	шт.	20	-	-	
	79 Штекерная вставка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	HC-D 40-ESTC	-	Phoenix Contact	шт.	20	-	-	
	80 Гнездовая вставка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	HC-D 40-EBUS	-	Phoenix Contact	шт.	20	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ R4.02086.5.0.35

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.LC01.3930.035.01.00.001

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
	81 Штекерная вставка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	HC-K12/2-ESTC	-	Phoenix Contact	шт.	20	-	-	
	82 Гнездовая вставка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	HC-K12/2-EBUS	-	Phoenix Contact	шт.	20	-	-	
	83 Маркировка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	EMLP (45x 15)R SR	-	Phoenix Contact	шт.	500	-	-	
	84 Маркировка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	EMLP (27x12,5)R SR	-	Phoenix Contact	шт.	500	-	-	
	85 Замок Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	209-2-0-05-22	-	MESAN	шт.	16	-	-	

Инв.№ подл.	Р4.02086.5.0.35
Подпись и дата	Иванов И.И. 20.11.20
Взам. инв.№	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ Р4.02086.5.0.35

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.LC01.3930.035.01.00.001