

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



**Ростовская АЭС Блок 4**

**Главный корпус. Реакторное отделение**

**Спецификация на ЗИП РТЗО-88М**

**R4.LG11.3930.035.01.00.001  
R4.02124.5.0.35**

**Главный инженер проекта**

**Д.Г. Мищенко**

**2014**

**АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R4.02124.5.0.35	03.12.14	

## АННОТАЦИЯ

1 Данная спецификация выполнена в соответствии с п.2.1.3.3.72 графика разработки ПСД по энергоблоку №4 Ростовской АЭС на 2014г.

2 Данная спецификация выполнена на основании письма ФГУП «УЭМЗ» исх.№59-04-1366эп от 20.11.2014г.

3 Смета инв. № R4.02124.3.1.36.

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № R4.02124.5.0.35

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№				
R4.02124.5.0.35	Кры/03.12.14					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
R4.LG11.3930.035.01.00.001						Лист
						2



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.02124.5.0.35	03.12.24	

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
-	6. Блок НКУ РТЗО-88М Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	БАЭ 8105М2-407Д	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
-	7. Блок НКУ РТЗО-88М Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	БАЭ 8105М5-407Д	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
-	8. Блок НКУ РТЗО-88М Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	БАЭ 8105М6-407Д	-	ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
-	9. Блок НКУ РТЗО-88М Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	БАЭ 8105М7-407Д		ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
-	10. Блок НКУ РТЗО-88М Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	БАЭ 8301М2-3877		ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
-	11. Блок НКУ РТЗО-88М Класс безопасности 2 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости I по НП-031-01	БАЭ 8501М2-3774		ФГУП «УЭМЗ» г.Екатеринбург	шт.	1	-	-	
-	12. Выключатель автоматический 2Р 16А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	C60H-DC	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	13. Выключатель автоматический 2Р 20А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	C60H-DC	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	14. Выключатель автоматический 2Р 25А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	C60H-DC	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	2	-	-	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № R4.02124.5.0.35

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.LG11.3930.035.01.00.001

Инд.№ подл.	Взам.инв.№
R4.02124.5.0.35	
Подпись и дата	
03.12.24	

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
-	15 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	C60H-DC	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	16 Выключатель автоматический 2Р 10А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	3	-	-	
-	17 Выключатель автоматический 2Р 16А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	3	-	-	
-	18 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	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	19 Выключатель автоматический 2Р 25А кривая "С" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	4	-	-	
-	20 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	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	21 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	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	2	-	-	
-	22 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	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	2	-	-	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № R4.02124.5.0.35

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.LG11.3930.035.01.00.001

Инв.№ подл.  
R4.02124.5.0.35

Подпись и дата  
03.12.14

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
-	23 Выключатель автоматический 2Р 10А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	3	-	-	
-	24 Выключатель автоматический 2Р 16А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	4	-	-	
-	25 Выключатель автоматический 2Р 25А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	26 Выключатель автоматический 2Р 3А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	27 Выключатель автоматический 2Р 4А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	28 Выключатель автоматический 2Р 6А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	29 Выключатель автоматический 3Р 16А кривая "C" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	30 Выключатель автоматический 3Р 25А кривая "C" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	

АРХИВНЫЙ

ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № R4.02124.5.0.35

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R4.02124.5.0.35	12.03.12.14	

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
-	31 Выключатель автоматический 3Р 10А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	32 Выключатель автоматический 3Р 16А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	33 Выключатель автоматический 3Р 20А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	34 Выключатель автоматический 3Р 25А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	35 Выключатель автоматический 3Р 4А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	
-	36 Выключатель автоматический 3Р 6А кривая "D" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	iC60N	-	ЗАО «Шнейдер Электрик»	шт	1	-	-	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № R4.02124.5.0.35

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	R4.LG11.3930.035.01.00.001	Лист
							7