

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




**Ростовская АЭС Блок №4**

**Внутренняя связь и сигнализация**

**Переходной мост между главными корпусами энергоблока N3 и энергоблока N4  
Речевое оповещение людей о пожаре**

**R4.MX30.3017.037.01.00.001  
R4.02626.2.0.37**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.02626.2.0.37		

**Главный инженер проекта**



**Д. Г. Мищенко**

**2013**

**АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

АННОТАЦИЯ

- 1 Данная спецификация выполнена на основании чертежей основного комплекта R4.MX30.3001.037.01.00.001(инв. № подл. R4.02626.1.0.37).
- 2 К данной спецификации выполнена локальная смета R4.02626.3.0.36.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	
R4.02626.2.0.37	<i>В.И.И. 08.08.13</i>		
Изм.	Колуч.	Лист	
№ док.	Подп.	Дата	
R4.MX30.3017.037.01.00.001			Лист
			2

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R4.02626.2.0.37

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Дополнительные подписи	
			Нач. БКП-3/1	Караченцев
R4.02626.2.0.37	2013.04.13			

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
	Кабельная продукция								
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с экраном, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющего горение, огнестойкий сечением 4х1,5 мм <sup>2</sup> Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	КВВГЭнг(А)-FRLS ТУ 16.К71-337-2004	-	ЗАОр "НП "Подольск-кабель", г.Подольск	м	150,00	-	-	
	Системы связи и сигнализации								
	Блок зажимов Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	БЗ24-4П25-В/В-5	-	-	шт.	8	-	-	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R4.02626.2.0.37

Изм.	Колуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Разраб. инж.2к	Кротова				24.02
Пров.нач.гр.	Ежунов				24.02
Гл. спец.	Беляев				28.02
Гл. инж. БКП-3	Чайкин				28.02
Н. контр.	Нечаев				28.02

R4.MX30.3017.037.01.00.001

Ростовская АЭС Блок №4  
Внутренняя связь и сигнализация.  
Спецификация оборудования,  
изделий и материалов

Стадия	Лист	Листов
Р	3	4
 ОАО «НИАЭП» 2013		

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
	Коробка соединительная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	У-409-4 ТУ 36-1859-75	-	ЗАО Информтехника и промсвязь"	шт.	8	0,50	4,00	
	Оповещатель пожарный речевой настен- ный на 120 В Мощность 6/3/1,5 Вт Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	АСР-06.1.2	-	ЗАО НПП «МЕТА», г. Санкт-Петербург	шт.	8	1,50	12,00	
	Материалы(включая все остальное)								
	Вата из минерального волокна Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	-	-		кг	1,00	-	-	
	Металлорукав МЕТАЛАНГ(METALANG) металлополимерный гибкий, герметичный д 32/d30,4/D38,4 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	НГ-LS ТУ 4833-024-01877509-02	-	ЗАО «ЮМ» г. Москва	м	150,00	-	-	
	Силотерм	ЭП-6 ТУ 2257-002-33680530-02	-	ЗАО "Элокс-пром", г.Москва	кг	1,00	-	-	
	Силотерм	ЭП-71 ТУ 2257-003-33680530-03	-	ЗАО "Элокс-Пром"	кг	1,00	-	-	
	Скобы для крепления труб и металлору- кава	K143 У1	-	-	шт.	300	-	-	
	Труба стальная водогазопроводная Диаметр 50х3 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ГОСТ 3262-75	-		м/кг	5,00	4,22	21,10	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R4.02626.2.0.37