

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



Ростовская АЭС Блок №4

**Главный корпус. Реакторное отделение.
Освещение и сварочная сеть гермозоны.
Спецификация оборудования, изделий и материалов**

**R4.FV02.3017.031.01.00.001
R4.02253.2.0.31**

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.02253.2.0.31	<i>Д.Г. Мищенко</i> 07.08.14	

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко

2014

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

АННОТАЦИЯ

- 1 Данная спецификация составлена к комплекту чертежей R4.FV02.3531.031.01.00.001 (инв. № R4.02253.1.0.31).
- 2 Локальная смета инв. № R4.02253.3.1.36.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	
R4.02253.2.0.31	09/08/14		
Изм.	Колуч.	Лист	
№ док.	Подп.	Дата	
R4.FV02.3017.031.01.00.001			Лист
			2

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.02253.2.0.31	01.08.14	

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
4FT02R31	3 Пункт распределительный типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Compact NSX100NA3p на 100А, на 12 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг(А)-FRLS 5х70 мм ² , ввод кабеля сверху. На отходящих линиях (ввод кабеля сверху): №2-№6, №10 - выключатели Acti9 iC60N1pB на 10А, кабели ПвПнг(А)-FRHF 3х10 мм ² ; №1, №7-№9, №11, №12 - выключатели Acti9 iC60N3pB на 16А, кабели ПвПнг(А)-FRHF 5х10 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПР-06-100-01-14-УХЛ3 ТУ 3430-008-07629824-2007	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	1	-	-	
4FV02R11	4 Пункт распределительный типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Compact NSX100NA3p на 100А, на 8 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг(А)-FRLS 5х70 мм ² , ввод кабеля сверху. На отходящих линиях (ввод кабеля сверху): №2-№7 - выключатели Acti9 iC60N1pB на 10А, кабели ПвПнг(А)-FRHF 3х10 мм ² ; №1, №8 - выключатели Acti9 iC60N3pB на 16А, ПвПнг(А)-FRHF 5х10 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПР-06-100-01-14-УХЛ3 ТУ 3430-008-07629824-2007	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	1	-	-	
4FW02R11	5 Пункт распределительный типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Compact NSX100NA3p на 100А, на 8 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг(А)-FRLS 5х70 мм ² , ввод кабеля сверху. На отходящих линиях (ввод кабеля сверху): №2-№7 - выключатели Acti9 iC60N1pB на 10А, кабели ПвПнг(А)-FRHF 3х10 мм ² ; №1, №8 - выключатели Acti9 iC60N3pB на 16А, ПвПнг(А)-FRHF 5х10 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПР-06-100-01-14-УХЛ3 ТУ 3430-008-07629824-2007	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	R4.FV02.3017.031.01.00.001	Лист
							4

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R4.02253.2.0.31	09/09/2014	

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
4FX02R11	6 Пункт распределительный типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Compact NSX100NA3p на 100А, на 8 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг(А)-FRLS 5х70 мм ² , ввод кабеля сверху. На отходящих линиях (ввод кабеля сверху): №2-№7 - выключатели Acti9 iC60N1pB на 10А, кабели ПвПнг(А)-FRHF 3х10 мм ² ; №1, №8 - выключатели Acti9 iC60N3pB на 16А, ПвПнг(А)-FRHF 5х10 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПР-06-100-01-14-УХЛЗ ТУ 3430-008-07629824-2007	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	1	-	-	
4EZ11U	13 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 380 В, с возможностью подключения кабеля типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 5х95 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ12U	14 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 380 В, с возможностью подключения кабеля типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 5х95 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ13U	15 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 380 В, с возможностью подключения кабеля типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 5х95 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001					Лист
					5

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02253.2.0.31	09.09.08.19	

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
4EZ14U	16 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 380 В, с возможностью подключения кабеля типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 5х95 мм² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ11R01	17 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ11R02	18 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ11R03	19 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

						R4.FV02.3017.031.01.00.001	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02253.2.0.31	02.08.14	

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
4EZ11R04	20 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ11R05	21 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ11R06	22 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ11R07	23 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

						R4.FV02.3017.031.01.00.001	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02253.2.0.31	08/08/14	

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
4EZ11R08	24 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ12R01	25 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ12R02	26 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ12R03	27 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R4.02253.2.0.31	09.08.14	

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
4EZ12R04	28 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ12R05	29 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ12R06	30 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ12R07	31 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

						R4.FV02.3017.031.01.00.001	Лист
							9
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02253.2.0.31	04.08.14	

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
4EZ12R08	32 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ13R01	33 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ13R02	34 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ13R03	35 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R4.02253.2.0.31	<i>С.И.Иванов</i>	

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
4EZ13R04	36 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ13R05	37 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ13R06	38 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ14R01	39 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

						R4.FV02.3017.031.01.00.001	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		11

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R4.02253.2.0.31	01.08.14	

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
4EZ14R02	40 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ14R03	41 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ14R04	42 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ14R05	43 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02253.2.0.31	01.09.2014	

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
4EZ14R06	44 Ящик распределительный защищенного IP41 с уплотнением исполнения, с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 200 А, напряжение 60 В, постоянного тока, с возможностью подключения кабелей типа ПвПнг(А)-FRHF-2(3х(35...95)мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯРП400 ТУ3434-014-02917889-2005	-	-	шт.	1	-	-	
4EZ50R	45 Шкаф распределительный переменного тока на напряжение 380 В, ток 600 А, максимальный ударный ток 20 кА, с вводным рубильником на ток 600 А, на четыре фидера с предохранителями ППН-35 с током плавкой вставки 250 А. Установка в гермозоне с медной ошниковкой, степень защиты IP54, с дополнительным уплотнением вулканизированной резиной. Предусмотреть возможность подключения сверху или с боковых сторон шкафа открыто проложенных кабелей: на вводе – 2 кабеля типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 5х95 мм ² ; 4 фидера – кабель типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 5х95 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	по типу РТСП ТУ 16-536.024-75	-	ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»	шт.	1	-	-	
4EZ11R	46 Шкаф распределительный постоянного тока на напряжение 60 В, ток 1000 А, максимальный ударный ток 20 кА, с вводным рубильником на ток 1000 А, на восемь фидеров с предохранителями ППН-35 с током плавкой вставки 250 А. Установка в гермозоне с медной ошниковкой, степень защиты IP54, с дополнительным уплотнением вулканизированной резиной. Предусмотреть возможность подключения сверху или с боковых сторон шкафа открыто проложенных кабелей: на вводе – 4 кабеля типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 4х95 мм ² ; 8 фидеров – кабель типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х(35...95) мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	по типу РТСП ТУ 16-536.024-75	-	ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R4.02253.2.0.31	09.09.08.14	

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
4EZ12R	47 Шкаф распределительный постоянно-го тока на напряжение 60 В, ток 1000 А, максимальный ударный ток 20 кА, с вводным рубильником на ток 1000 А, на восемь фидеров с предохранителями ППН-35 с током плавкой вставки 250 А. Установка в гермозоне с медной ошиновкой, степень защиты IP54, с дополнительным уплотнением вулканизированной резиной. Предусмотреть возможность подключения сверху или с боковых сторон шкафа открыто проложенных кабелей: на вводе – 4 кабеля типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 4х95 мм ² ; 8 фидеров – кабель типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х(35...95) мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	по типу РТСП ТУ 16-536.024-75	-	ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»	шт.	1	-	-	
4EZ13R	48 Шкаф распределительный постоянно-го тока на напряжение 60 В, ток 1000 А, максимальный ударный ток 20 кА, с вводным рубильником на ток 1000 А, на восемь фидеров с предохранителями ППН-35 с током плавкой вставки 250 А. Установка в гермозоне с медной ошиновкой, степень защиты IP54, с дополнительным уплотнением вулканизированной резиной. Предусмотреть возможность подключения сверху или с боковых сторон шкафа открыто проложенных кабелей: на вводе – 4 кабеля типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 4х95 мм ² ; 8 фидеров – кабель типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х(35...95) мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	по типу РТСП ТУ 16-536.024-75	-	ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Взам.инв.№
R4.02253.2.0.31	
Подпись и дата	
	20.08.14

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
4EZ14R	49 Шкаф распределительный постоянно-го тока на напряжение 60 В, ток 1000 А, максимальный ударный ток 20 кА, с вводным рубильником на ток 1000 А, на восемь фидеров с предохранителями ППН-35 с током плавкой вставки 250 А. Установка в гермозоне с медной ошиновкой, степень защиты IP54, с дополнительным уплотнением вулканизированной резиной. Предусмотреть возможность подключения сверху или с боковых сторон шкафа открыто проложенных кабелей: на вводе – 4 кабеля типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 4х95 мм ² ; 8 фидеров – кабель типа ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х(35...95) мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	по типу РТСП ТУ 16-536.024-75	-	ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»	шт.	1	-	-	
4EQ30	50 Выпрямитель сварочный многопостовой для питания выпрямленным током 8 сварочных постов. Потребляемая мощность 96 кВт, напряжение питающей сети 380 В, номинальный выпрямленный ток 1250 А, выпрямленное напряжение 63 В, степень защиты IP22 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ВДМ-1202С ТУ 31.1-20732066-2091:2007	-	ОАО Фирма «Сэлма»	шт.	1	330,00	330,00	
4EQ31	51 Выпрямитель сварочный многопостовой для питания выпрямленным током 8 сварочных постов. Потребляемая мощность 96 кВт, напряжение питающей сети 380 В, номинальный выпрямленный ток 1250 А, выпрямленное напряжение 63 В, степень защиты IP22 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ВДМ-1202С ТУ 31.1-20732066-2091:2007	-	ОАО Фирма «Сэлма»	шт.	1	330,00	330,00	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

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
4EQ32	52 Выпрямитель сварочный многопостовой для питания выпрямленным током 8 сварочных постов. Потребляемая мощность 96 кВт·А, напряжение питающей сети 380 В, номинальный выпрямленный ток 1250 А, выпрямленное напряжение 63 В, степень защиты IP22 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ВДМ-1202С ТУ 31.1-20732066-2091:2007	-	ОАО Фирма «Сэлма»	шт.	1	330,00	330,00	
4EQ33	53 Выпрямитель сварочный многопостовой для питания выпрямленным током 8 сварочных постов. Потребляемая мощность 96 кВт·А, напряжение питающей сети 380 В, номинальный выпрямленный ток 1250 А, выпрямленное напряжение 63 В, степень защиты IP22 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ВДМ-1202С ТУ 31.1-20732066-2091:2007	-	ОАО Фирма «Сэлма»	шт.	1	330,00	330,00	
	Осветительная продукция								
	1 Комплектное устройство состоящее из понижающего трансформатора ОСО-0,25, напряжением 220/12 В, с автоматическими выключателями на стороне высокого и низкого напряжения Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯТП-0,25-21УЗ ТУ3430-008-07689824-07	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	6	-	-	
	2 Светильник светодиодный взрывозащищенный, мощность 20 Вт, напряжение 220 В, подвес типа EVA (на трубу), с кабельным вводом (для кабеля ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х2,5 мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	EVA-4050-1050/УХЛЗ ТУ 3400-006-72453807-07	-	ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	шт.	106	1,90	201,40	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02253.2.0.31	2018.14	

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
	3 Светильник светодиодный взрывозащищенный, мощность 20 Вт, напряжение 220 В, подвес типа EVGC (на рым-болт), с кабельным вводом (для кабеля ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х2,5 мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	EVGC-4050-1050/УХЛ3 ТУ 3400-006-72453807-07	-	ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	шт.	68	2,00	136,00	
	4 Светильник светодиодный взрывозащищенный, мощность 20 Вт, напряжение 220 В, крепление типа EVX (на потолок), с кабельным вводом (для кабеля ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х2,5 мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	EVX-4050-1050/УХЛ3 ТУ 3400-006-72453807-07	-	ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	шт.	300	2,20	660,00	Из них: 245 шт. - подвод кабеля в трубе, 55 шт. - открытый подвод кабеля
	5 Светильник светодиодный взрывозащищенный, мощность 20 Вт, напряжение 220 В, крепление типа EVIX (настенное), с кабельным вводом (для кабеля ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х2,5 мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	EVIX-4050-1050/УХЛ3 ТУ 3400-006-72453807-07	-	ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	шт.	88	3,20	281,60	Из них: 12 шт. - подвод кабеля в трубе, 76 шт. - открытый подвод кабеля
	6 Светильник светодиодный взрывозащищенный, мощность 40 Вт, напряжение 220 В, подвес типа EVGC (на рым-болт), с кабельным вводом (для кабеля ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х2,5 мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	EVGC-4050-2100/УХЛ3 ТУ 3400-006-72453807-07	-	ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	шт.	1	2,00	2,00	
	7 Светильник светодиодный взрывозащищенный, мощность 40 Вт, напряжение 220 В, крепление типа EVX (на потолок), с кабельным вводом (для кабеля ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х2,5 мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	EVX-4050-2100/УХЛ3 ТУ 3400-006-72453807-07	-	ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	шт.	7	2,20	15,40	Из них: 6 шт. - подвод кабеля в трубе, 1 шт. - открытый подвод кабеля

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

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
	8 Светильник светодиодный взрывозащищенный, мощность 40 Вт, напряжение 220 В, крепление типа EVIX (настенное), с кабельным вводом (для кабеля ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х2,5 мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	EVIX-4060-2100/УХЛЗ ТУ 3400-006-72453807-07	-	ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	шт.	145	4,50	652,50	Из них: 61 шт. - подвод кабеля в трубе, 84 шт. - открытый подвод кабеля
	9 Прожектор взрывозащищенный направленного света, для ртутной лампы мощностью 700 Вт, напряжение 230 В, с кабельным вводом (для кабеля ПвПнг(А)-FRHF сечением 3х2,5 мм ²) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	RLEE-107F7 ТУ 3400-006-72453807-07	-	ООО «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	шт.	76	44,25	3363,00	
	10 Фонарь переносной аккумуляторный Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	СГГ.5М.05	-	-	шт.	18	-	-	
	11 Лампа ручная переносная со шнуром, сеткой и вилок Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	PBO-42	-	-	шт.	27	-	-	
	12 Лампа накаливания низковольтная, мощностью 25 Вт, 12 В Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	МО-12-25	-	-	шт.	27	-	-	
	13 Лампа ртутная, мощностью 700 Вт, 220 В Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ДРЛ	-	-	шт.	76	-	-	
	14 Штепсельная розетка двухполюсная защищенного исполнения 10 А, 42 В Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	РШ-п-2-0-IP43-01-10/42У2	-	-	шт.	135	-	-	
	15 Комплекс осветительный для подводного освещения бассейнов центрального зала Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	КО-ТТО-2 ИТЦЯ.676755.002 ТЗ	-	ЗАО «Диаконт» г. Санкт-Петербург	комплекс	1	-	-	
	Материалы(включая все остальное)								

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

Лист 18

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R4.02253.2.0.31	01.08.14	

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
	1 Блок контактных зажимов на 12 клемм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	БКЗ-Н-ОС-12.1 ТУ 3433-046-47472841-2009	-	-	шт.	1045	-	-	
	2 Профиль зетовый Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ПЗ30х30х2-2УХЛ1 ТУ3449-003-47472841-2000	-	-	шт.	720	2,50	1800,00	
	3 Швеллер монтажный Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	Ш32х20х2-2УХЛ1 ТУ3449-003-47472841-2000	-	-	шт.	300	2,10	630,00	
	4 Полоса монтажная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	П40х3-2УХЛ1 ТУ 3449-005-04765685-2002	-	-	шт.	500	1,60	800,00	
	5 Кронштейн для установки светильников Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	К-500 ТУ 36-2240-80	-	-	шт.	57	-	-	
	6 Стойка для установки светильников Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	К987У3 ТУ 36-1459-82	-	-	шт.	39	4,65	181,35	
	7 Стойка для установки розеток Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	По типу У2	-	-	шт.	135	-	-	
	8 Распорный анкер	HSL-3-M8/40	-	HILTI	шт.	5245	-	-	
	9 Полоса стальная горячекатанная	B4x25 ГОСТ 103-2006	-	-	м	900	0,79	711,00	Для заземления
	10 Скоба для крепления труб	K144У2 ТУ36-1448-82	-	-	шт.	2600	0,04	2,80	
	11 Труба стальная водогазопроводная с диаметром условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ГОСТ 3262-75	-	-	м	3900	3,84	14976,00	
	12 Труба стальная электросварная с наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 2,0 мм	ГОСТ 10704-91	-	-	м	30	4,93	147,90	Для установки прожекторов
	13 Прокат стальной горячекатаный листовой	B2x1000x2000 ГОСТ 19903-74	-	-	лист	4	31,40	125,60	
	14 Прокат стальной горячекатаный листовой	B10x1000x4500 ГОСТ 19903-74	-	-	лист	3	353,25	1059,75	
	15 Сталь угловая горячекатаная равнополочная	B50x50x5 ГОСТ 8509-93	-	-	м	220	3,5	770,00	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

Инв.№ подл.
R4.02253.2.0.31

Подпись и дата
01.08.14

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
	16 Полоса стальная горячекатаная	B16x150 ГОСТ 103-2006			м	500	7,06	3530,00	
	<u>Кабельная продукция</u>								
	1 Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ВВГнг(А)-FRLS 5x10-1 ТУ 16.К71-337-2004	-	-	м	1050,00	-	-	
	2 Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ВВГнг(А)-FRLS 3x10-1 ТУ 16.К71-337-2004	-	-	м	1300,00	-	-	
	3 Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты поверх медной жилы, на напряжение 1 кВ, сечением 5x10 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ПвПнг(А)-FRHF ТУ16.К71-341-2004	-	-	м	1750,00	-	-	
	4 Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты поверх медной жилы, на напряжение 1 кВ, сечением 4x10 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ПвПнг(А)-FRHF ТУ16.К71-341-2004	-	-	м	150,00			

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R4.02253.2.0.31	2019.08.14	

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
	5 Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты поверх медной жилы, на напряжение 1 кВ, сечением 3х10 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ПвПнг(А)-FRHF ТУ16.К71-341-2004	-	-	м	2190,00			
	6 Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты поверх медной жилы, на напряжение 1 кВ, сечением 3х2,5 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ПвПнг(А)-FRHF ТУ16.К71-341-2004	-	-	м	2150,00			
	7 Провод монтажный, терморadiационностойкий не распространяющий горение, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, сечением 1х1,5 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	МСТП-FRHF ТУ 3580-388-00217053-2008	-	-	м	1205,00	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R4.02253.2.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R4.FV02.3017.031.01.00.001