

Replace arch. Nr.	
Date	09.2014
Orig. arch. Nr.	14-1127

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Name and technical data	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, grade, designation of the document, the questionnaire	Код оборудо- вания, изделия, материала Equipment code, article code, material code	Завод - изготовитель Producer factory	Единица измере- ния Unit of measure	Коли- чество Number	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Электрооборудование Electrical equipment							
ISG-14.3.1	Вводное распределительное устройство 0,4 кВ, 2 ввода, 2 секции шин с ручным переключением. Номинальный ток вводных автоматов 160 А, автоматы распределения: трехполюсные - 6 А (2 шт.), 10 А (1 шт.), 16 А (1 шт.), 25 А (1 шт.), 40 А (3 шт.), 63 А (2 шт.), однополюсные - 16 А (1 шт.) Incoming switchgear 0.4 kV, 2 inputs, 2 bus sections with manual switching. 160 A rated current of input machines, distribution automatic machine: three pole - 6A (2 шт.), 10 A (1 шт.), 16 A (1 шт.), 25 A (1 шт.), 40 A (3 шт.), 63 A (2 шт.), single pole - 16 A (1 шт.)	258-13-014.3.1-ЭМ.ОЛ1		Schneider Electric	шт. pcs	1		
FATC-14.3.1	Шкаф противопожарной защиты 0,4 кВ, 2 ввода с автоматическим переключением между вводами. Номинальный ток вводных автоматов 16 А, автоматы распределения: однополюсные - 6 А (2 шт.), 10 А (3 шт.), 16 А (2 шт.) Fire protection cabinet 0.4 kV, 2 inputs with automatic switching between inputs. 160 A rated current 16 A of input machines, distribution automatic machine: single pole - 6 A (2 шт.), 10 A (3 шт.), 16 A (2 шт.)	258-13-014-3.2-ЭМ.ОЛ2		Schneider Electric	шт. pcs	1		

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 55891 40

В01	-	-	-	-
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертеж
не подлежит размножению
или передаче другим
организациям и лицам
без "НИАЭП"

This drawing shall not be fully
or partially reprinted, copied and
distributed
without of JSC NIAEP

258-13-014.3.1-ЭМ.С			
АЭС "РУППУР" ПИОНЕРНАЯ БАЗА ROOPPUR NPP PIONERING BASE			
Бытовое здание на 100 человек. Силовое электрооборудование/ Accommodation module with a capacity of 100. Power equipment	Стадия	Лист	Листов
	Phase	Sheet	Sheets
	W	1	8
Спецификация оборудования, изделий и материалов / Specification of equipment, materials and products	 JSC "Institut "Orgenergostroy"		

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Name and technical data	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, grade, designation of the document, the questionnaire	Код оборудо- вания, изделия, материала Equipment code, article code, material code	Завод - изготовитель Producer factory	Единица измере- ния Unit of measure	Коли- чество Number	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
PVP	Щит для монтажа модульных устройств, навесное исполнение, степень защиты IP65, напряжение сети ~380 В, серии Kaedra, 36 модулей Panel for the installation of modular devices, farm performance, degree of protection IP65, mains voltage ~380 V, series Kaedra, 36 modules	№ 13434		Schneider Electric	шт. pcs	1		
	Аппаратура, устанавливаемая в шкафу The equipment installed in the cabinet							
	автомат ввода: automatic machine of input:							
	1 Выключатель автоматический 3-полюсный, характеристика C, I _{тр} =40 А в комплекте с независимым расцепителем iMX Automatic breaker, 3-pole breaker, characteristics C, current rating 3 A complete with independent release iMX	iC60N, № A9F79340 iMX, № A9A26476		Schneider Electric	шт. pcs	1		
	автоматы распределения: automatic machines of distribution:							
	1 Выключатель автоматический 1-полюсный, характеристика C, I _{тр} =3 А Automatic breaker, 1-pole breaker, characteristics C, current rating 3 A	iC60N, № A9F74103		Schneider Electric	шт. pcs	9		
	2 Выключатель автоматический 1-полюсный, характеристика C, I _{тр} =6 А Automatic breaker, 1-pole breaker, characteristics C, current rating 6 A	iC60N, № A9F79106		Schneider Electric	шт. pcs	1		
	3 Выключатель автоматический 3-полюсный, характеристика C, I _{тр} =10 А Automatic breaker, 3-pole breaker, characteristics C, current rating 10 A	iC60N, № A9F79310		Schneider Electric	шт. pcs	1		
	4 Выключатель автоматический 3-полюсный, характеристика C, I _{тр} =13 А Automatic breaker, 3-pole breaker, characteristics C, current rating 13 A	iC60N, № A9F79313		Schneider Electric	шт. pcs	1		
	5 Выключатель автоматический 3-полюсный, характеристика C, I _{тр} =32 А Automatic breaker, 3-pole breaker, characteristics C, current rating 32 A	iC60N, № A9F79332		Schneider Electric	шт. pcs	1		

ОАО «НП АЭО»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 558914

В01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of part	Sheet	Doc. No	Date

258-13-014.3.1-ЭМ.С

Лист
Sheet
2

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Name and technical data	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, grade, designation of the document, the questionnaire	Код оборудо- вания, изделия, материала Equipment code, article code, material code	Завод - изготовитель Producer factory	Единица измере- ния Unit of measure	Коли- чество Number	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Электроосвещение Electric lighting							
WLP	Щит для монтажа модульных устройств, навесное исполнение, степень защиты IP65, напряжение сети ~380 В, серии Kaedra, на 12 модулей Panel for the installation of modular devices, farm perfomance, degree of protection IP65, mains voltage ~380 V, series Kaedra, 12 modules	№ 13431		Schneider Electric	шт. pcs	1		
	Аппаратура, устанавливаемая в шкафу The equipment installed in the cabinet							
	автомат ввода: automatic machine of input:							
	Выключатель автоматический, 3-полюсный, характеристика C, In=16 A Automatic breaker, 3-pole breaker, characteristics C, current rating 16 A	iC60N, № A9F79316		Schneider Electric	шт. pcs	1		
	автоматы распределения: automatic machines of distribution:							
	1 Выключатель автоматический, 1-полюсный, характеристика C, In=10 A Automatic breaker, 1-pole breaker, characteristics C, current rating 10 A	iC60N, № A9F79110		Schneider Electric	шт. pcs	5		
ELP	Щит для монтажа модульных устройств, навесное исполнение, степень защиты IP65, напряжение сети ~380 В, серии Kaedra, на 18 модулей Panel for the installation of modular devices, farm perfomance, degree of protection IP65, mains voltage ~380 V, series Kaedra, 18 modules	№ 13432		Schneider Electric	шт. pcs	1		

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 558914

Replace arch. Nr.	
Date	09.2014
Orig. arch. Nr.	14-1127

B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

258-13-014.3.1-ЭМ.С

Лист
Sheet
3

Replace arch. Nr.	
Date	09.2014
Orig. arch. Nr.	14-1127

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Name and technical data	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, grade, designation of the document, the questionnaire	Код оборудо- вания, изделия, материала Equipment code, article code, material code	Завод - изготовитель Producer factory	Единица измере- ния Unit of measure	Коли- чество Number	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Аппаратура, устанавливаемая в шкафу The equipment installed in the cabinet							
	автомат ввода: automatic machine of input:							
	Выключатель автоматический, 1-полюсный, характеристика C, In=16 A Automatic breaker, 1-pole breaker, characteristics C, current rating 16 A	iC60N, № A9F79116		Schneider Electric	шт. pcs	1		
	автоматы распределения: automatic machines of distribution:							
	1 Выключатель автоматический, 1-полюсный, характеристика C, In=10 A Automatic breaker, 1-pole breaker, characteristics C, current rating 10 A	iC60N, № A9F79110		Schneider Electric	шт. pcs	5		
	2 Устройство дистанционного тестирования и управления аварийным освещением Device of the remote test and control emergency lighting	TELEMANDO	4501003010	"Световые технологии"	шт. pcs	1		
	Светильники Luminaires							
	1 Светодиодный светильник серии UNIVERSAL, 32 Вт LED luminaire series UNIVERSAL, 32 W	OPL/R UNI LED	1028000430	"Световые технологии"	шт. pcs	94		
	2 Светильник настенный, 32 Вт Wall LED luminaire, 32 W	STAR NBT LED 32 white	1418000140	"Световые технологии"	шт. pcs	4		
	3 Светильник светодиодный, 38 Вт LED luminaire, 38 W	RKL LED 38	1144000030	"Световые технологии"	шт. pcs	14		
	4 Светильник серии LZ, 25 Вт Luminaire series LZ, 25 W	LZ M LED	1074000130	"Световые технологии"	шт. pcs	12		

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 5589146

B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

258-13-014.3.1-ЭМ.С

Лист
Sheet
4

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Name and technical data	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, grade, designation of the document, the questionnaire	Код оборудо- вания, изделия, материала Equipment code, article code, material code	Завод - изготовитель Producer factory	Единица измере- ния Unit of measure	Коли- чество Number	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5 Светильник серии MARS, 3,6 Вт Luminarie series LZ, 3,6 W	MARS 2223-4 LED	2147483647	"Световые технологии"	шт. pcs	4		
	6 Светильник со степенью защиты IP54, 36 Вт Luminaire with protection degree IP54, 36 W	OWP ECO LED 595	1372000050	"Световые технологии"	шт. pcs	3		
	7 Эвакуационно-указательные пиктограммы "EXIT" Evacuation pointing icons "EXIT"	ПЭУ 012	2147483647	"Световые технологии"	шт. pcs	4		
	8 Светильник серии UNIVERSAL, 27 Вт Luminarie series UNIVERSAL, 27 W	BUT UNI LED 1500	1008000030	"Световые технологии"	шт. pcs	9		
	Электроустановочные изделия Wiring articles							
	1 Розетка накладного монтажа 2К+3 с защитными шторками, 16 А, ~250 А Surface-mounted socket 2K+3 with safety shutters, 16 A, ~250 A	7 822 20		Legrand	шт. pcs	3		
	2 Выключатель накладного монтажа, 10 АХ-250 В~ The switch surface-mounted, 10 AX-250 В~	7 822 00		Legrand	шт. pcs	15		
	3 Выключатель накладного монтажа, IP44, 10 АХ-250 В~ The switch surface-mounted, IP44, 10 AX-250 В~	7 823 00		Legrand	шт. pcs	25		
	4 Переключатель на два направления, 10 АХ-250 В~ Double-throw switch, 10 AX-250~	7 822 04		Legrand	шт. pcs	2		
	5 Пускатель прямого включения для двигателей 0,37-5,5 кВт с автоматическим выключателем и расцепителем с контактором DOL starters for motors 0,37-5,5 kW with an automatic switch and trip unit with contactor	LE1-GVME07KQ7		Schneider Electric	шт. pcs	1		

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 55891 %

Replace arch. Nr.	
Date	09.2014
Orig. arch. Nr.	14-1127

B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

258-13-014.3.1-ЭМ.С

Лист
Sheet
5

Orig. arch. Nr.	14-1127
Date	09.2014
Replace arch. Nr.	

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Name and technical data	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, grade, designation of the document, the questionnaire	Код оборудо- вания, изделия, материала Equipment code, article code, material code	Завод - изготовитель Producer factory	Единица измере- ния Unit of measure	Коли- чество Number	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельная продукция Cable produce							
	1 Кабель силовой с медными жилами, изоляцией и оболочкой ПВХ не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением Power cable with copper conductors, isolation and PVC sheath not diffusing burning with low smoke and gas emission	ТУ 16.К71-310-2001						
		ВВГнг(А)-LS 2x2,5			м/м	75		
		ВВГнг(А)-LS 3x1,5			м/м	34		
		ВВГнг(А)-LS 3x2,5			м/м	594		
		ВВГнг(А)-LS 4x1,5			м/м	10		
		ВВГнг(А)-LS 4x4,0			м/м	25		
		ВВГнг(А)-LS 5x2,5			м/м	51		
		ВВГнг(А)-LS 5x4,0			м/м	18		
		ВВГнг(А)-LS 5x10			м/м	14		
	2 Кабель силовой с медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ Power cable with copper conductors, isolation and PVC sheath	ТУ 16.К71-337-2004						
		ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5			м/м	60		
		ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5			м/м	28		
		ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5			м/м	77		
		ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5			м/м	175		
		ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0			м/м	5		
	3 Провод монтажный неизолированный, гибкий Mounting unisolated wire, flexible	ТУ 16-705.466-87						
		МГ 1x4,0			м/м	55		
		МГ 1x25			м/м	41		

ОАО «НИИЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 55891/6

В01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Rev	Q-ty of pat	Sheet	Doc. No	Date

258-13-014.3.1-ЭМ.С

Лист
Sheet
6

