

Replace arch. Nr.	
Date	02.2015
Orig. arch. Nr.	15-353

Позиция Item	Наименование и техническая характеристика Name and technical specification	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, tag, designation of document and data sheet	Код оборудования, изделия, материала Equipment, product, material code	Завод-изготовитель Manufacturing plant	Единица измерения Measuring unit	Количество Quantity	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Контроллер двухпроводной линии связи, -12 В, 156х107х39, IP30 Two-wire communication line controller, -12 V, 156x107x39, IP30	C2000-КДЛ S2000-KDL		ЗАО НВП "Болид", Россия, г. Королев CJSC NVP "Bolid" Russia, Korolev	шт. pcs.	1		
2	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, -12 В, 157х107х36, IP30 Device alarm control security and fire, -12 V, 157x107x36, IP30	C2000-4 S2000-4			шт. pcs.	1		
3	Блок сигнальный-пусковой, -12 В, 157х107х36, IP30 Signaling & starting unit, -12 V, 157x107x36, IP30	C2000-СП4/220 S2000-SP4/220			шт. pcs.	1		
4	Резервированный источник питания, ~220 В, 255х310х95 Redundant power supply, ~220 V, 255x310x95	РИП-12 исп.01 RIP-12 vers.01			шт. pcs.	1		
5	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый, -12 В Optoelectronic address-analog fire smoke signaling device, -12 V	ДИП-34А-01-02 DIP-34A-01-02			шт. pcs.	5		
6	Извещатель пожарный ручной адресный, -12 В Hand address fire signaling device, -12 V	ИПР 513-ЗАМ исп.1 IPR 513-ZAM vers.1			шт. pcs.	3		
7	Блок разветвительно-изолирующий, -12 В Tapping & isolating unit, -12 V	БРИЗ BRIZ			шт. pcs.	2		
8	Извещатель пожарный тепловой, -12 В The addressable heat detector, -12 V	C2000-ИП-02-02 S2000-IP-02-02			шт. pcs.	24		
9	Разветвительная коробка Junction box	JB-730			шт. pcs.	3		
10	Оповещатель пожарный световой "Пожар", -12 В, IP41 Lighting fire annunciator "Fire", -12 V, IP41	Блик-3С-12 Blik-3S-12		ООО "Ирсэт-Центр" Россия, г. Санкт-Петербург "Irset-Center", Ltd. Russia, Saint-Petersburg	шт. pcs.	3		
11	Оповещатель комбинированный, -12 В Combined annunciator, -12V	МАЯК-12-К MAYAK-12-K		ООО "Электротехника и Автоматика", Россия, г. Омск "Elektrotekhnika and Avtomatika", Russia, Omsk	шт. pcs.	2		

АО "НИАЭП"  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 5852342

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

<div>Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия АО "НИАЭП"</div> <div>This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP</div>	258-13-0003.4-PS.S			
	АЭС "РУППУР" СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА ROOPPUR NPP CONSTRUCTION AND ERECTION BASE			
	Мастерская по ремонту техники Equipment repair workshop	Стадия	Лист	Листов
		Phase	Sheet	Sheets
		W	1	4
Спецификация оборудования, изделий и материалов List of equipment, products and materials	<div> JSC "Institute "Orgenergostroy"</div>			



Orig. arch. Nr.	15-353
Date	02.2015
Replace arch. Nr.	

Позиция Item	Наименование и техническая характеристика Name and technical specification	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, tag, designation of document and data sheet	Код оборудования, изделия, материала Equipment, product, material code	Завод-изготовитель Manufacturing plant	Единица измерения Measuring unit	Коли- чество Quantity	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Электромонтажный кабельный канал, L=2 м Electrical mounting cable conduit, L=2 m	LHD 20x20		ООО "Копос Электро", Чехия "Kopos Electro", Ltd., Czech Republic	шт. pcs.	5		
25	Ленты стяжные Coupling bands	SP 140x3.5			шт. pcs.	300		
26	Дюбель Dowel	HS 6			шт. pcs.	100		
27	Винт 4x25.01 Screw 4x25.01				шт. pcs.	450		
28	Кабель силовой с медными жилами, оболочка и изоляция из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением: Power cable with copper wires, PVC sheath and insulation, incombustible with low smoke and gas emission:	ВВГнг(А)-LS-1,0 кВ VVGng(A)-LS-1.0 kV		ООО "ГК "Севкабель" Россия, г. Санкт-Петербург "GK Sevkabel", Ltd. Russia, Saint-Petersburg				
	- сечением 3x2,5 мм² - of 3x2,5 mm² section				м m	20		
	- сечением 2x2,5 мм² - of 2x2,5 mm² section				м m	90		
29	Кабель контрольный с медными жилами, оболочка и изоляция из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением: Control cable with copper wires, PVC sheath and insulation, incombustible with low smoke and gas emission:	КВВГнг(А)-LS KVVGng(A)-LS						
	сечением 4x2,5 мм² of 4x2,5 mm² section				м m	130		
	сечением 4x1,5 мм² of 4x1,5 mm² section				м m	75		

АО "НИАЗЭП"  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
ИНВ. № 58 52340

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

258-13-0003.4-PS.S

Листов
Sheets
3

Orig. arch. Nr.	15-353
Date	02.2015
Replace arch. Nr.	

Позиция Item	Наименование и техническая характеристика Name and technical specification	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, tag, designation of document and data sheet	Код оборудования, изделия, материала Equipment, product, material code	Завод-изготовитель Manufacturing plant	Единица измерения Measuring unit	Количество Quantity	Масса единицы, кг Unit weight, kg	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	Кабель контрольный с медными жилами, оболочка и изоляция из ПВХ, не распространяющий горение, огнестойкий, с низким дымо- и газовыделением: Control cable with copper wires, PVC sheath and insulation, incombustible, fire resistant, with low smoke and gas emission:	KBBГнг(А)-FRLS KVVGнг(А)-FRLS		ООО "ГК "Севкабель" Россия, г. Санкт-Петербург "GK Sevkabel", Ltd. Russia, Saint-Petersburg				
	- сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup> - of 4x2,5 mm <sup>2</sup> section				м m	80		
	- сечением 4x1,5 мм <sup>2</sup> - of 4x1,5 mm <sup>2</sup> section				м m	145		
	- сечением 7x1,5 мм <sup>2</sup> - of 7x1,5 mm <sup>2</sup> section				м m	45		
31	Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией из огнестойкой кремний органической резины и оболочкой поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение, низким дымо и газовыделением, экранированный: Control cable with copper cores, silica resistant organic rubber and PVC plastic sheath, incombustible, with low smoke and gas emission, screened:	КПСЭнг(А)-FRLS KPSEng(А)-FRLS		ЗАО "Завод"Энергокабель" Россия, г. Москва CJSC "Energokabel" factory" Russia, Moscow				
	- сечением 1x2x0,5 мм <sup>2</sup> - with 1x2x0,5 mm <sup>2</sup> section				м m	134		
	- сечением 1x2x0,75 мм <sup>2</sup> - with 1x2x0,75 mm <sup>2</sup> section				м m	437		
	- сечением 2x2x0,5 мм <sup>2</sup> - with 2x2x0,5 mm <sup>2</sup> section				м m	3		
32	Аккумулятор 12 В, емкость 7 Ач Battary 12V, 7A/h				шт. pcs.	2		

АО "НИАЭП"  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 5852340

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

258-13-0003.4-PS.S

Листов
Sheets
4