

Replace arch. Nr.	
Date	02.2015
Orig. arch. Nr.	15-508

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Nomination and technical specification	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, brand of equipment. Designation of the document, questionnaire	Код оборудования, изделия, материала Code of equipment, item and material	Завод – изготовитель Manufacturer	Единица измерения Measurment unit	Коли- чество Quantity	единицы, кг Weight unit, kg	Примечание Notes
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Электротехническое оборудование							
	Electric equipment							
	1 Ящик силовой серии ЯР ст.з. IP54	ЯР01-32-250-54У1			шт.	1		
	– предохранитель ППН35 –3 шт., In.в.=200 А							
	1 Power box of series ЯР pr.degr.IP54				it.			
	– protection device ППН35 –3 it.,							
	2 Корпус щита учетно-распределительного навесного с замком, 3 ряда	ЩУРН-3/24зо У2 IP54			шт.	1	10,4	
	24 модуля, 560x480x165, IP31							
	Шина "N"	8/1			шт.	3		
	Шина "PE"	8/1			шт.	3		
	Угловой изолятор нулевой шины				шт.	6		
	Автоматический выключатель, 380В, In=160 А, хар-ка "С", 6/р	ВА88-33 3P			шт.	1		
	Автоматический выключатель, 380В, In=80 А, хар-ка "С"	ВА47-100 3P			шт.	2		
	Автоматический выключатель, 380В, In=25 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P			шт.	1		
	Автоматический выключатель, 380В, In=32 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P			шт.	1		
	Автоматический выключатель, 220В, In=6 А, хар-ка "С"	ВА47-29 1P			шт.	2		
	Автоматический выключатель, 220В, In=10 А, хар-ка "С"	ВА47-29 1P			шт.	1		
	Автоматический выключатель, 220В, In=25 А, хар-ка "С"	ВА47-29 1P			шт.	1		
	Провод установочный медный сечением 1х6мм ²	ПВ3 0,66кВ ГОСТ 6323-79			м	3		
	2 The casing of the registration ^X -distributing board, overhead, with a lock, 3 rows				it.			

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 5946540

В01	–	–	–	–
Изм.	Кол. уч.	Лист	N гок	Дата
Rev.	Q-ly of pal	Sheet	Doc. No	Date

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

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

258-13-0005.4-EM.S			
АЭС "РУППУР" СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА ROOPPUR NPP CONSTRUCTION AND MOUNTING BASE			
Участок объединенного бетоно-растворного хозяйства. Склад цемента емкостью 4000 т. Силовое электрооборудование United concrete mixing facilities area. Cement warehouse V=4000t. Electric power equipment.	Стагия	Лист	Листов
	Phase	Sheet	Sheets
	W	1	6
Спецификация оборудования, изделий и материалов Specification of equipment, items and materials		 JSC "Institut "Orgenergostroy"	

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Nomination and technical specification	обозначение документа, опросного листа Type, brand of equipment. Designation of the document, questionnaire	изделия, материала Code of equipment, item and material	Завод – изготовитель Manufacturer	Единица измерения Measurem. unit	Коли- чество Quantity	единицы, кг Weight unit, kg	Примечание Notes
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельная продукция							
	Cable production							
	1 Кабель силовой с медными жилами, оболочка и изоляция из ПВХ,	ВВГнг(А)–LS–1,0 кВ						
	не распространяющий горение, с низким дымо– и газовыделением	ТУ 16.K71–310–2001						
	сечением 5х95 мм ²				м	8,0	5,1	
	1 Power cable with copper cores, casing and PVC insulation,				m			
	flame–resistant, with low smoke–gas emission							
	сечением 5х95 мм ² section 5х95 mm ²							
	то же сечением 5х25 мм ²				м	80,0	1,73	
	the same, section 5х25 mm ²				m			
	то же сечением 5х4 мм ²	ВВГнг(А)–LS–1,0 кВ			м	8,0	0,39	
	the same, section 5х4 mm ²	ТУ 16.K71–310–2001			m			
	то же сечением 5х25 мм ²				м	10,0	0,235	
	то же сечением 3х1,5 мм ²				m			
	the same, section 3х1,5 mm ²				м	416,0	0,18	
	то же сечением 5х2,5 мм ²				m			
	the same, section 5х2,5 mm ²							
	2 Провод установочный гибкий медный сечением 1х25 мм ²	ПВЗ 0,66кВ ГОСТ 6323–79			м	50,0	0,34	
	то же сечением 3х1,5 мм ²				m			
	2 Installation wire, flexible, copper, section 1х25 mm ²							
	то же сечением 3х1,5 мм ²							
	3 Контрольный кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	КВВГнг(А)–LS–0,66						
	пластика пониженной пожароопасности, низкое дымо–газовыделение,							
	ГОСТ Р 53769–2010, сечением 7х1,5мм ²				м	50,0	0,25	
	3 Control cable, with copper cores, casing and PVC insulation,				m			
	plastic of lowered fire–hazard, low smoke and gas emission.							
	ГОСТ Р 53769–2010, section 7х1,5mm ²							
	4 Муфта кабельная концевая термоусаживаемая	5КВТн–1–95			шт.	2		
	внутренней установки до 1кВ	ГОСТ 13781.0–86			it			
<div> <div> <div>Orig. arch. Nr.</div> <div>15–508</div> </div> <div> <div>Replacearch.Nr.</div> <div></div> </div> <div> <div>Date</div> <div>02.2015</div> </div> </div> <div> <div>В01</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div> <div>–</div> </div> <div> <div>Изм.</div> <div>Кол. уч.</div> <div>Лист</div> <div>N гок</div> <div>Дата</div> </div> <div> <div>Rev.</div> <div>Q ly of pal</div> <div>Sheet</div> <div>Doc. No</div> <div>Date</div> </div> <div>258–13–0005.4–EM.S</div> <div> <div>Листов</div> <div>Sheets</div> <div>3</div> </div>								

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 59465410

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Nomination and technical specification	обозначение документа, опросного листа Type, brand of equipment. Designation of the document, questionarre	изделия, материала Code of equipment, item and material	Завод – изготовитель Manufacturer	Единица измерения Measurem. unit	Коли- чество Quantity	единицы, кг Weight unit, kg	Примечание Notes
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4 Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки до 1кВ	5ПКВТn-1-16/25			шт.	24		
	4 Cable end sleeve, thermal-shrinkable of the indoor installation up to 1kW	ГОСТ 13781.0-86			it.			
	х							
	5 Наконечник кабельный медный	95-12-15-МУХПЗ			шт.	10		
	То же	25-8-8-МУХПЗ			it.	120		
	То же	4-5-3-МУХПЗ			шт.	10		
	5 Copper cble connecting piece				it.			
	the same							
	The same							
	6 Универсальный зажим	1-128		ЗАО "ТЭЗИЗ" Санкт-Петербург	шт	4	0,102	
	6 Multi-function clamp				it.			
	7 Проходка кабельная оцинкованная	ПКМ 1-1			шт.	20	1,3	100x100
	7 Galvanized cable penetration				it.			
	8 Ввод сальниковый ст.з. IP54	YSA40-40-49-68-K41			шт	10		из полиамида
	8 Gland inlet pr.degr.IP54							out of polyamide
	9 Ввод сальниковый ст.з. IP54	YSA40-25-32-68-K41			шт	10		из полиамида
	9 Gland inlet pr.degr. IP54				it.			out of polyamide
	10 Ввод сальниковый ст.з. IP54	YSA40-20-22-68-K41			шт	10		из полиамида
	10 Gland inlet pr.degr.IP54				it.			out of polyamide
	11 Профиль Z, L=2000, оцинкованный	У241 У2			шт	10	5,2	
	11 Z-section Z, L=2000, galvanized				it.			
								АО "НИАЭП" АРХИВНЫЙ ЭКЗ. ИНВ. № 59465410

Replace arch. Nr.

Date

02.2015

Orig. arch. Nr.

15-508

В01	—	—	—	—
Изм.	Кол. уч.	Лист	N гок	Дата
Rev.	Q ly of pal	Sheet	Doc. No	Date

258-13-0005.4-EM.S

Листов

Sheets

4

Позиция Position	Наименование и техническая характеристика Nomination and technical specification	обозначение документа, опросного листа Type, brand of equipment. Designation of the document, questionnaire	изделия, материала Code of equipment, item and material	Завод – изготовитель Manufacturer	Единица измерения Measurem. unit	Коли- чество Quantity	единицы, кг Weight unit, kg	Примечание Notes
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	12 Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ с зондом, дн=20 мм	СТГ20-20-K41-100I			м	324,0		
	12 Corrugated piped out of self-extinguishing PVC with a probe, дн=20 mm							
	13 Держатель с защелкой и дюбелем СТ для крепления трубы дн=20 мм	СТА10D-СТ-20-K41-100			шт.	75		
	13 Holder with a locking device and a screw plug ST for pipes fastening дн=20 mm							
	22 Металлорукав, Ду=50 мм, ТУ 4833-001-57393508-2007	P3-ЦХ-50			м	10,0		
	22 Metal sleeve, Ду=50 mm, TU 4833-001-57393508-2007							
	Металлопрокат							
	Metal rolled product							
	1 Сталь угловая 50х50х5 мм	ГОСТ 8509-93			м	7	3,77	под установку щитков
	1 Angle steel 50х50х5 mm	GOST 8509-93						for boards installation
	2 Сталь полосовая, сечением 25х4 мм	ГОСТ 103-76			м	10	0,78	Заземление
	2 Strip steel, section 25х4 mm	GOST 103-76						Grounding
	3 Сталь полосовая, сечением 40х4 мм	ГОСТ 103-76			м	24,0	1,26	Заземление
	3 Strip steel , section 40х4 mm	GOST 103-76						Grounding
	5 Сталь полосовая, сечением 40х5 мм	ГОСТ 103-76			м	150,0	1,57	Заземление
	5 Strip steel, section 40х5 mm	GOST 103-76						Grounding
	6 Сталь угловая 50х50х4	ГОСТ 8509-93			м	7,5	3,05	Защита зазмлиения
	6 Angle steel 50х50х4	GOST 8509-93						Grounding protection
	7 Сталь круглая оцинкованная d=8 мм	ГОСТ 7417-75			м	146,0	0,501	Заземление
	7 Round galvanized steel d=8 mm	GOST 7417-75						Grounding
	8 Сталь круглая 18	ГОСТ 2590-88			м	6,0	2,0	Заземление
	8 Round steel 18	GOST 2590-88						Grounding
	9 Труба стальная водогазопроводная Ду=20	ГОСТ 3262-75*			м	12,0	1,66	
	9 Gas and water steel pipe D=20X	GOST 3262-75*						
								АО "НИАЗП" АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 5946.5410

B01	—	—	—	—
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Дата
Rev.	Doc. of pal	Sheet	Doc. No	Date

258-13-0005.4-EM.S

Листов
Sheets
5

