

Orig. arch. Nr.	15-340
Replace arch. Nr.	
Date	

Позиция Item	Наименование и техническая характеристика Name and technical specification	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, tag. Document and data sheet designation	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	Шкаф распределительный, напольного исполнения, ст.з. IP54, 1000x600x200 мм, в составе: Distribution cabinet, floor version, pr. deg. IP54, 1000x600x200 mm, consisting of:	ПР99-УХЛ3, ст.з. IP54 PR99-UKhL3, pr. deg. IP54		ОАО Чебоксарский электроаппаратный завод OJSC Cheboksary electrical equipment plant	шт. pcs.	1		Шкаф 2.2ШР1 Cabinet 2.2ШР1
	автоматический выключатель трехполюсный: automatic three-pole switch:							
	BA04-35 Про In=250 A - на вводе VA04-35 Pro Ir=250 A - at input				шт. pcs.	1		
	BA47-063 Про In=6 A VA47-063 Pro Ir=6 A				шт. pcs.	4		
	BA47-063 Про In=63 A VA47-063 Pro Ir=63 A				шт. pcs.	1		
	BA47-063 Про In=25 A VA47-063 Pro Ir=25 A				шт. pcs.	3		
	BA04-31 Про In=100 A VA04-31 Pro Ir=100 A				шт. pcs.	1		
	BA47-063 Про In=10 A VA47-063 Pro Ir=10 A				шт. pcs.	1		
	автоматический выключатель однополюсный: automatic single-pole switch:							
	BA47-063 Про In=10 A VA47-063 Pro Ir=10 A				шт. pcs.	1		
	BA47-063 Про In=16 A VA47-063 Pro Ir=16 A				шт. pcs.	2		

АО "НИАЭП"

АРХИВНЫЙ ЭКЗ.

Инв. № 5946-1e/о

<div> <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> </div>	258-13-0002.2-EM.S		
	АЭС "РУППУР" СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА ROOPPUR NPP CONSTRUCTION AND ERECTION BASE		
	Склад закрытый Indoor warehouse	Стадия	Лист
		Phase	Sheet
Спецификация оборудования, изделий и материалов List of equipment, products and materials	W	1	5
	<div> <div>  <div> <div>JSC "Institute "Orgenergostroy"</div> </div> </div> </div>		

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

5946-1e/о

RPR2.2EM1050

Size A3

Orig. arch. Nr.	15-340
Replace arch. Nr.	
Date	

Позиция Item	Наименование и техническая характеристика Name and technical specification	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, tag. Document and data sheet designation	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
2	BA47-063 Про In=25 A VA47-063 Pro Ir=25 A			ОАО Чебоксарский электроаппаратный завод OJSC Cheboksary electrical equipment plant	шт. pcs.	1		
	Шкаф распределительный, напольного исполнения, ст.з. IP54, 1000x600x200 мм, в составе: Distribution cabinet, floor version, pr. deg. IP54, 1000x600x200 mm, consisting of:	ПР99-УХЛ3, ст.з. IP54 PR99-UKhL3, pr. deg. IP54			шт. pcs.	1		Шкаф 2.2ШР2 Cabinet 2.2ШР2
	автоматический выключатель трехполюсный: automatic three-pole switch:							
3	BA04-31 Про In=100 A - на вводе VA04-31 Pro Ir=100 A - at input				шт. pcs.	1		
	дифференциальный автоматический выключатель двухполюсный: differential automatic double-pole switch:							
	АД-063 Про In=25 A AD-063 Pro Ir=25 A				шт. pcs.	4		
	АД-063 Про In=20 A AD-063 Pro Ir=20 A				шт. pcs.	2		
	Шкаф распределительный, напольного исполнения, ст.з. IP54, 1000x600x200 мм, в составе: Distribution cabinet, floor version, pr. deg. IP54, 1000x600x200 mm, consisting of:	ПР8511В-2.04-33.2-УХЛ3, ст.з. IP54 PR8511V-2.04-33.2-UKhL3, pr. deg. IP54			шт. pcs.	1		Шкаф 2.2ШР3 Cabinet 2.2ШР3
	автоматический выключатель трехполюсный: automatic three-pole switch:							
	BA04-35 Про In=160 A - на вводе VA04-35 Pro Ir=160 A - at input				шт. pcs.	1		
	BA47-063 Про In=32 A VA47-063 Pro Ir=32 A				шт. pcs.	1		
	BA47-063 Про In=25 A VA47-063 Pro Ir=25 A				шт. pcs.	1		
	BA47-063 Про In=10 A VA47-063 Pro Ir=10 A				шт. pcs.	2		
	автоматический выключатель однополюсный: automatic single-pole switch:							
	BA47-063 Про In=4 A VA47-063 Pro Ir=4 A				шт. pcs.	3		
	BA47-063 Про In=6 A VA47-063 Pro Ir=6 A				шт. pcs.	1		
	дифференциальный автоматический выключатель двухполюсный: differential automatic double-pole switch:							
	АД-063 Про In=20 A AD-063 Pro Ir=20 A				шт. pcs.	2		

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 594610/0

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

258-13-0002.2-EM.S

Лист
Sheet
2

Orig. arch. Nr.	15-340
Replace arch. Nr.	
Date	

Позиция Item	Наименование и техническая характеристика Name and technical specification	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, tag. Document and data sheet designation	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
4	Ящик с рубильником, ст.з. IP54, - предохранитель ПН2-100, Iп.в.=25 А Box with circuit breaker, pr. deg. IP54 - PN2-100 safety device, I _f = 25 A	ЯРП-100-У3 YaRP-100-U3		ПКФ Автоматика г.Тула PKF Avtomatika Tula	шт. pcs.	2		
5	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-LS-1,0 кВ ТУ 16.К71-310-2001 VVGng-LS-1.0 kV ТУ 16.К71-310-2001		ООО "ГК "Севкабель", г. Санкт-Петербург "GK "Sevkabel" LLC Saint-Petersburg				
	сечением 5х6 мм ² of 5x6 mm ² section				м m	145		
	то же сечением 5х2,5 мм ² the same of 5x2.5 mm ² section				м m	540		
	то же сечением 4х35 мм ² the same of 4x35 mm ² section				м m	10		
	то же сечением 4х16 мм ² the same of 4x16 mm ² section				м m	10		
	то же сечением 3х4 мм ² the same of 3x4 mm ² section				м m	990		
	то же сечением 3х2,5 мм ² the same of 3x2.5 mm ² section				м m	140		
6	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением: Flexible power cable with copper multi-wire conductors, with rubber insulation in rubber oil-proof incombustible sheath with low smoke and gas emission:	КГН-LS-0,66 кВ ТУ 16.К73.05-93 KGN-LS-0.66 kV ТУ 16.К73.05-93						
	сечением 5х6 мм ² of 5x6 mm ² section				м m	190		
7	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки 1 кВ: 1 kV internal shrink-wrap cable coupling:	ПКВтнг-LS PKVtng-LS		Подольский завод электромонтажных изделий, г. Подольск, Московская область Podolskiy plant of electrical products, Podolsk, Moscow region				
	4ПКВтнг-LS-35 4PKVtng-LS-35	ТУ 3599-011-04001953-2001 ТУ 3599-011-04001953-2001			шт. pcs.	2		
	4ПКВтнг-LS-16 4PKVtng-LS-16				шт. pcs.	2		

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 59461с/с

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

258-13-0002.2-EM.S

Orig. arch. Nr.
15-340

Replace arch. Nr.

Date

Позиция Item	Наименование и техническая характеристика Name and technical specification	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Type, tag. Document and data sheet designation	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
8	Коробка распаячная, IP44 Terminal box, IP44	КМ-41237 КМ-41237		ИЭК IEK	шт. pcs.	7		
9	Розетка двухместная с заземляющим контактом для открытой установки, 16А, ~250В, IP20 Double-ported socket with grounding contact for open installation, 16A, ~250V, IP20	РС22-3-ББ RS22-3-BB			шт. pcs.	20		
10	Сталь прокатная полосовая Strip rolled steel	ГОСТ 103-76 GOST 103-76	40x5		м m	600	1,57	
11	Сталь горячекатаная круглая Hot-rolled round steel		L=5000мм Ø 16 мм		шт. pcs.	12	7,9	
12	Труба Pipe	ГОСТ 380-2005 GOST 380-2005	Ø 20x2,8 Ст3сп Ø 20x2,8 St3sp		м m	2		
13	Пластичная антикоррозионная лента Anti-corrosive flexible band		356-100	ООО "ОБО Беттерманн" г. Москва "OBO Bettermann" LLC Moscow	м m	25		
14	Круглый стальной проводник оцинкованный Round galvanized steel conductor	DIN EN 50164-2(VDE 0185 часть 202) DIN EN 50164-2(VDE 0185 part 202)	RD 8-FT		м m	560		
15	Безвинтовой держатель провода для Rd 8мм Cable unscrewed holder for Rd 8mm		177 20 VA M8		шт. pcs.	220		
16	Держатель провода с перемычкой Rd 8-10 мм, с квадратным штифтом Cable holder with jumper Rd 8-10 mm, with square stud		163 70 FT		шт. pcs.	60		
17	Соединитель быстрого монтажа Vario Quick erection connector Vario	VDE 0185-305 (IEC 62305)	249 8-10 VA		шт. pcs.	20		
18	Зажим для желоба, для любой толщины выступа Clip for gutter, for any thickness of ledge		262 Rd 8-10 FT		шт. pcs.	10		
19	Резьбовой дюбель с резьбой M8 Screw-in anchor with thread M8		985 M8 35		шт. pcs.	230		
20	Флажок Flag		F-25	ГЭМ, г. Москва GEM, Moscow	шт. pcs.	60		
21	Перемычка Jumper		ПГС-25-280		шт. pcs.	60		
22	Короб кабельный прямой ККБ-ЗПО-0,2/0,5-2 Straight cable duct ККБ-ЗПО-0,2/0,5-2				шт. pcs.	150		
23	Сталь прокатная полосовая, 80x10 Rolled strip steel, 80x10	ГОСТ 103-76 GOST 103-76			шт. pcs.	4		
24	Сталь прокатная полосовая, 25x4 Rolled strip steel, 25x4	ГОСТ 103-76 GOST 103-76			шт. pcs.	160		

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Индв. № 5996 Кс/о

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

258-13-0002.2-EM.S

