

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество Number	Масса единицы, кг	Примечания Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЩИТЫ							
CC-FSV	Шкаф управления огнезадерживающими клапанами : Корпус: щит MAS с монтажной панелью IP66 (Eldon). Сборка шкафа: иностранный производитель (Schneider Electric), питание 220В, количество подключаемых клапанов 5 шт. Control cabinet of fire-stop valves: Housing: MAS shield with mounting plate IP66 (Eldon). Assembling the cabinet: a foreign manufacturer (Schneider Electric), 220V power supply, the number of connected valves 5 pcs.	ШУОК-6-220/2-MSEF		"АСБ-Сервис" г.Москва "ASB-Service" in Moscow	шт./pcs	1		
PFARS	Щиток размножения контактов пожарной сигнализации в составе: Panel of fire alarm relay sequencing composed of:							
	Корпус: Настенный сварной шкаф типа "RAM block" серии CE, IP66 200x300x150 Housing: Wall mounted welded cabinet type "RAM block" series CE, IP66 200h300h150	R5CE0231		DKC	шт./pcs	1		
	Реле 4 переключающих контакта (DPDT), ~ 230 В, Колодка к реле Relay 4 change-over contacts (DPDT), ~ 230, Block to the relay	Finder 55.34.8.230.0000 Finder 94.74			шт./pcs	4		

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ № 55879

Replace arch. Nr.	
Date	09.2014
Orig. arch. Nr.	14-1112

B01	-	-	-	-
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Дата
Rev.	Q-ty of pat.	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

258-13-0014.2-АОВ.С

АЭС "РУППУР" ПИОНЕРНАЯ БАЗА
ROOPPUR NPP PIONERING BASE

Столовая на 60 посадочных мест.
Автоматизация отопления и
вентиляции
Canteen with a seating capacity of 60.
Automation of heating and ventilation

Стадия	Лист	Листов
Phase	Sheet	Sheets
W	1	3

Спецификация оборудования,
изделий и материалов
Specification of equipment, products
and materials



JSC "Institut
"Orgenergostroy"

Size A3

Orig. arch. Nr.	14-1112
Date	09.2014
Replace arch. Nr.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ CABLE PRODUCTS							
1	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные Power cables with insulation and sheath of PVC formulations reduced fire hazard, including shielded	ТУ 16-705.499-2010		ОАО "Электрокабель" Кальчугинский завод " JSC "Electrocable" Kalchuginsky plant "				
	4x2,5mm ²	ВВГнг(А)-LS-0,66 kV			м	5		
	3x1,5mm ²				м	10		
	4x2,5mm ²	ВВГЭнг(А)-LS-0,66 kV			м	10		
2	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие. Fire-resistant control cables, with to low a smoke and gas emission, low toxicity of combustion products, fire-resistant.	ТУ16.К71-310-2001		ОАО "Электрокабель" Кальчугинский завод " JSC "Electrocable" Kalchuginsky plant "				
	4x2,5mm ²	КВВГЭнг(А)-LS			м	10		
3	Провод гибкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности Copper-core flexible wire with isolation and PVC cladding of lowered fire risk	ТУ 16.К01-49-2005		ОАО "Электрокабель" Кальчугинский завод " JSC "Electrocable" Kalchuginsky plant "				
	2x0,75mm ²	ПВСнг(А)-LS			м	65		

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 55 879 ч. 2

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

258-13-0014.2-ЭМ.С

Лист
Sheet
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Кабели контрольные с медными жилами огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением Control cable with copper cores flame resistant, flame retardant, with to low a smoke and gas emission	ТУ 16.К71-337-2004		ОАО "Электрокабель" Кальчугинский завод JSC "Electrocable" Kalchuginsky plant "				
	7x1,5mm ²	КВВГнг(А)-FRLS			м m	81		
5	Кабели монтажные парной скрутки с полимерной изоляцией и оболочкой для стационарной прокладки. Mounting cables twisted pair with polymer insulation and sheath for fixed wiring.	ТУ 3581-006-76960731-2006		ОАО "Электрокабель" Кальчугинский завод JSC "Electrocable" Kalchuginsky plant "				
	1x2x0,75м	МКЭШВнг(А)-LS			м m	89		
6	Провод медный гибкий Copper-core flexible	ТУ 16-705.466-87		ОАО "Электрокабель" Кальчугинский завод JSC "Electrocable" Kalchuginsky plant "				
	1x4 mm ²	МГ			м m	3,8		
	МАТЕРИАЛЫ MATERIALS							
1	Гофрированная труба из ПВХ Ø16mm Corrugated PVC pipe Ø16mm	код 9191625		DKC	м m	25		1 бухта

Orig. arch. Nr.	14-1112
Replace arch. Nr.	
Date	09.2014

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
ИНВ. № 5587940

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

258-13-0014.2-ЭМ.С

Лист
Sheet
3