

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Корпус щита металлический встраиваемый с замком, 1 ряд, 18 модулей	ЩРВ-18з-1 36 УХЛ3		"ИЭК"	шт	1	3,6	ШР1
	275x450x120 мм, IP31							
	Шина "N"	8/1		"ИЭК"	шт	2		
	Шина "PE"	8/1		"ИЭК"	шт	2		
	Угловой изолятор нулевой шины			"ИЭК"	шт	4		
	Автоматический выключатель, 380 В, In=16 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P		"ИЭК"	шт	1		
	Автоматический выключатель, 380 В, In=10 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P		"ИЭК"	шт	1		
	Автоматический выключатель, 220 В, In=10 А, хар-ка "С"	ВА47-29 1P		"ИЭК"	шт	5		
	Расцепитель независимый, 230 В	РН47		"ИЭК"	шт	5		
	Провод установочный медный сечением 1x2,5 мм²	ПВ3 0,66кВ ГОСТ 6323-79			м	5		
	Корпус щита металлический встраиваемый с замком, 1 ряд, 18 модулей	ЩРВ-18з-1 36 УХЛ3		"ИЭК"	шт	1	3,6	ШР2
	275x450x120 мм, IP31							
	Шина "N"	8/1		"ИЭК"	шт	2		
	Шина "PE"	8/1		"ИЭК"	шт	2		
	Угловой изолятор нулевой шины			"ИЭК"	шт	4		
	Автоматический выключатель, 380 В, In=25 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P		"ИЭК"	шт	1		
	Автоматический выключатель, 380 В, In=16 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P		"ИЭК"	шт	2		
	Автоматический выключатель, 220 В, In=16 А, хар-ка "С"	ВА47-29 1P		"ИЭК"	шт	1		
	Автоматический выключатель, 220 В, In=10 А, хар-ка "С"	ВА47-29 1P		"ИЭК"	шт	3		
	Расцепитель независимый, 230 В	РН47		"ИЭК"	шт	3		
	Провод установочный медный сечением 1x4 мм²	ПВ3 0,66кВ ГОСТ 6323-79			м	5		
	Корпус щита металлический встраиваемый с замком, 2 ряда, 24 модуля	ЩРВ-24з-1 36 УХЛ3		"ИЭК"	шт	1	3,5	ШР3
<div> <div> <div>Инв. N подл.</div> <div>14-114</div> </div> <div> <div>Подпись и дата</div> <div>Рядов. 06.14</div> </div> <div> <div>Взамен инв. N</div> <div></div> </div> </div> <div> <div> <div>236-13/5885-2.1-ЭМ.С</div> <div>Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и 2</div> <div> <div>Временные здания и сооружения, сооружаемые на площадке АЭС-2 (строительная). Участок объединенного бетоноразборного хозяйства (Комплекс общестроительных организаций)</div> <div>Административно-лабораторно-бытовой корпус</div> </div> <div> <div>Стадия</div> <div>Р</div> </div> <div> <div>Лист</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Листов</div> <div>4</div> </div> </div> <div> <div> <div>Н.контр.</div> <div>Кравцова</div> <div>Рядов.</div> <div>06.14</div> </div> <div> <div>Рук. группы</div> <div>Шишкин</div> <div>Рядов.</div> <div>06.14</div> </div> <div> <div>Проверил</div> <div>Шишкин</div> <div>Рядов.</div> <div>06.14</div> </div> <div> <div>Разраб.</div> <div>Мокренко</div> <div>Рядов.</div> <div>06.14</div> </div> </div> <div> <div> <div>Спецификация оборудования, изделий и материалов</div> <div> <div>ЗАО "Институт "Оргэнергострой"</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div>АО "НИАЭП"</div> <div>АРХИВНЫЙ ЭКЗ.</div> <div>Инв. № 53 297 40</div> </div> <div> <div>* - при заказе прикладывать схему однолинейную расчетную</div> </div> </div> </div>								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	405х320х120 мм, IP31							
	Шина "N"	8/1		"ИЭК"	шт	2		
	Шина "PE"	8/1		"ИЭК"	шт	2		
	Угловой изолятор нулевой шины			"ИЭК"	шт	4		
	Автоматический выключатель, 380 В, In=25 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P		"ИЭК"	шт	1		
	Автоматический выключатель, 220 В, In=16 А, хар-ка "С"	ВА47-29 1P		"ИЭК"	шт	5		
	Автоматический выключатель, 220 В, In=10 А, хар-ка "С"	ВА47-29 1P		"ИЭК"	шт	4		
	Расцепитель независимый, 230 В	РН47		"ИЭК"	шт	8		
	Провод установочный медный сечением 1х4 мм ²	ПВ3 0,66кВ ГОСТ 6323-79			м	5		
	Корпус щита металлический встраиваемый с замком, 2 ряда, 24 модуля	ЩРВ-24з-1 36 УХЛ3		"ИЭК"	шт	1	3,5	ШР4
	405х320х120 мм, IP31							
	Шина "N"	8/1		"ИЭК"	шт	2		
	Шина "PE"	8/1		"ИЭК"	шт	2		
	Угловой изолятор нулевой шины			"ИЭК"	шт	4		
	Автоматический выключатель, 380 В, In=25 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P		"ИЭК"	шт	1		
	Автоматический выключатель, 380 В, In=16 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P		"ИЭК"	шт	2		
	Автоматический выключатель, 220 В, In=10 А, хар-ка "С"	ВА47-29 1P		"ИЭК"	шт	8		
	Расцепитель независимый, 230 В	РН47		"ИЭК"	шт	9		
	Провод установочный медный сечением 1х4 мм ²	ПВ3 0,66кВ ГОСТ 6323-79			м	5		
	Корпус щита металлический навесной с замком, 3 ряда, 54 модуля	ЩРН-54з-1 36 УХЛ3		"ИЭК"	шт	1	9,2	ШС1
	540х440х120 мм, IP31							
	Шина "N"	14/1		"ИЭК"	шт	2		
	Шина "PE"	14/1		"ИЭК"	шт	2		
	Угловой изолятор нулевой шины			"ИЭК"	шт	4		
	Автоматический выключатель, 380 В, In=32 А, хар-ка "С"	ВА47-29 3P		"ИЭК"	шт	1		

Инв. N подл. 14-114

Взамен инв. N 06.14

Подпись и дата

Подпись

ОАО «НИАЭП»
 АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
 Инв. № 53297

Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата

236-13/5885-2.1-ЭМ.С

Лист

2

Формат А3

Согласовано:

Инв. N подл.	14-114	Подпись и дата	06.14	Взамен инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Дифференциальный автомат 380 В, I _н =25 А, I _{ут} =30 мА	АД14 4Р		"ИЭК"	шт	4		
	Дифференциальный автомат 220 В, I _н =25 А, I _{ут} =30 мА	АД12 2Р		"ИЭК"	шт	10		
	Провод установочный медный сечением 1х6 мм ²	ПВЗ 0,66кВ ГОСТ 6323-79			м	5		
	Вводно-распределительное устройство 380 В, 400 А, IP31	236-13/5885-2.1-ЭМ.ОЛ		ОАО "СОЭМИ"	комп.	1		ВРУ-1, ВРУ-2
	(ВРУ-1 ВРУЗСМ-15-20 УХЛ4, ВРУ-2 ВРУЗСМ-44-00А УХЛ4)	Опросный лист						
	Ящик управления, однофидерный, с реверсивным контактором 380В,	Я5411С-1874 УХЛ4		ОАО "СОЭМИ"	шт	1		ШУ
	I _{н.ящ.} =1,0 А, с кнопками управления, Укат.~220В, IP54	ТУ 3431-005-05774835-2000						
	Пост управления кнопочный	ПКЕ 212-1 УЗ		"МЭЛ"	шт	6		ПКУ-1.1-ПКУ-2.3
	Щит управления вентилятором							
	Щит управления вентиляцией, 380В, со встроенными кнопками "Пуск",	ЩУВ2-1,5			шт	1		
	"Стоп", с функцией отключения вентиляции при пожаре							
	Щит управления вентиляцией, 380В, со встроенными кнопками "Пуск",	ЩУВ2-1,1			шт	1		
	"Стоп", с функцией отключения вентиляции при пожаре							
	Щит управления вентиляцией, 220В, со встроенными кнопками "Пуск",	ЩУВ6-2,5			шт	5		
	"Стоп", с функцией отключения вентиляции при пожаре							
	Розетка одноместная с заземляющим контактом скрытой установки,	РС10-3-ГБ		"ИЭК"	шт	17		
	16 А, ~250 В, IP20							
	Розетка одноместная с заземляющим контактом скрытой установки,	РС16-151			шт	9		
	16 А, ~250 В, IP44							
	Коробка установочная скрытой проводки, для полых стен, ст.з. IP20	КМ 40021		"ИЭК"	шт	29		
	Коробка распаячная скрытой проводки, для полых стен, ст.з. IP20	КМ 41021		"ИЭК"	шт	30		
	Розетка силовая четырехполюсная 380В, 16А, степень защиты IP44	ССИ-414		"ИЭК"	шт	3		
	Вилка силовая четырехполюсная 380В, 16А, степень защиты IP44	ССИ-514		"ИЭК"	шт	3		
	Кабель силовой с медными жилами, оболочка и изоляция из ПВХ,	ВВГнг(А)-LS		ОАО "Электрокабель"		1.1		
	не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	ТУ 16.К71-310-2001		Кольчугинский завод				
	сечением 3х1,5 мм ²				м	305	0,216	

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 532974

1	1	-	К-175-14	11.14
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Погн.

236-13/5885-2.1-ЭМ.С

Лист
3

Формат А3

[illegible]