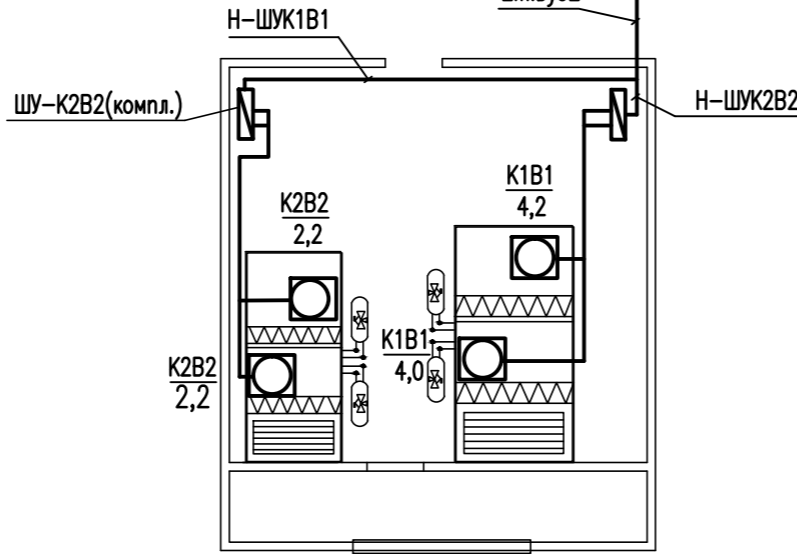


ПЛАН СИЛОВЫХ СЕТЕЙ. КРОВЛЯ	Н-ШУК1В1
	Н-ШУК2В2
	Н-Ч
	Н-Нс
	с отм. 0,000 короб 100х200



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Тип или размер	Ед. изм.	Масса ед., кг	Кол. общ.	Масса общая, кг	Примечание
1	Короб прямой плоский (оц.)	КП-0,1/0,2-2 L=2000 mm	шт.	18,2	6	109,2	
2	Короб прямой плоский (оц.)	КП-0,1/0,1-2 L=2000 mm	шт.	10,26	13	82,08	
3	Короб угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°(оц.)	КУН-0,1/0,2	шт.	4	1	4	
4	Короб угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90°(оц.)	КУН-0,1/0,1	шт.	2,9	2	5,8	
5	Короб угловой на 3 направления под углом 90° (оц.)	КТ-0,1/0,2	шт.	5,5	1	5,5	
6	Короб угловой на 3 направления под углом 90° (оц.)	КТ-0,1/0,1	шт.	3	1	3	
7	Секция переходная (оц.)	СП-0,1-0,2/0,1	шт.	0,82	2	1,64	
8	Зажим	У1116УТ2,5	шт.	0,24	10	2,4	Для фиксации кабелей внутри короба при вертикальной прокладке
9	Конструкция для вертикального крепления короба		ком.	0,48	7	3,36	А8-92-18-02 Прилагаемый
10	Конструкция для горизонтального крепления короба на стене		ком.	1,78	15	26,7	А8-92-16-01 Прилагаемый

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


ШУ  – шкаф управления комплектно с оборудованием

$\frac{H_c}{11}$ (M) – силовое оборудование, N на схеме/ном.нагрузка

— Остальные обозначения по ГОСТ 21.614–88

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Сечение, марку кабелей смотри расчетные схемы.
- 2 Кабели проложить:
 - кабель проложить в коробе, шаг установки креплений короба 1,5м, спуски защитить металлорукавом на высоту не менее 2 м;
 - подвогды от короба до электроприемных устройств – в стальных трубах.
- 3 Проходы кабелей через монолитные стены, перегородки и перекрытия выполнять в отрезках труб и загерметизировать легкоудаляемым негорючим материалом.
- 3 На все строительные материалы, кабели, трубы должны быть сертификаты пожарной безопасности.
- 4 Металлические конструкции, по которым прокладываются кабели, должны образовывать электрическую непрерывную цепь по всей длине.
 - Металлические конструкции должны быть соединены сваркой с сетью заземления или зануления не менее чем в двух удаленных одно от другого местах.
- 5 Выполнить заземление силового технологического оборудования вентиляции согласно ПУЭ и паспортным данным оборудования.

						223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1				
						Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и 2				
						Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава существующей базы Курской АЭС				
Изм.	Кол.	Лист	Изг.	Подпись	Дата	АБК кирпичного завода Силовое электрооборудование		Страница	Лист	Листов
								Р	12	
Н.контр.	Кравцова	<i>Кравцова</i>	06.14			План силовых сетей. Кровля			ЗАО "Институт "Энергострой"	
Рук. группы	Богомолов	<i>Богомолов</i>	06.14							
Проверил	Метальников	<i>Метальников</i>	06.14							
Разработ.	Богомолов	<i>Богомолов</i>	06.14							

Согласовано:

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N
--------------	----------------	---------------

Подпись и дата

Инв. N подл.