

Инв.№ подл.

14/26

Подпись и дата

05.14

Взамен инв.№

Согласовано:

Распределительный пункт

Ампер на вводе, тип, номинальный ток, А

Ампер на отходящей линии, тип, номинальный ток, А

Питающий проводник

Обозначение, номер по плану марка кабеля длина, м способ прокладки

Электроприемник

Обозначение, номер по плану

Установленная мощность, кВт

Расчетный ток, А

Наименование потребителя

Потребность в трубе

Обозначение по стандарту

Диаметр по стандарту, мм

Длина, м

Потребность кабелей и проводов

Число и сечение жил, напряжение

Марка

ВВГнг(А)-LS

3х2,5 0,66кВ

146

3х4 0,66кВ

50

3х1,5 0,66кВ

65

ШС-7 ШРВ-183-1 36хМ13

от ШС-3 М-ШС7

380В

РЕ

ВА47-29 1Р 10 х-ка "С"

ВА47-29 1Р 10 х-ка "С"

ВА47-29 1Р 32 х-ка "С"

РН-47 50 6/р

ВА 47-100 3Р

Р=16,9 кВт, Рр=14,3 кВт, \*Iр=33,25А, cosφ=0,85

ВА47-29 1Р 25 х-ка "С"

ВА47-29 1Р 25 х-ка "С"

ВА47-29 1Р 25 х-ка "С"

ВА47-29 1Р 20 х-ка "С"

ВА47-29 1Р 20 х-ка "С"

ВА47-29 1Р 16 х-ка "С"

ВА47-29 1Р 16 х-ка "С"

Резерв

"А" ВВГнг(А)-LS 3х1,5 35 м.ПВХ

"В" ВВГнг(А)-LS 3х1,5 30 м.ПВХ

"С" ВВГнг(А)-LS 3х4 25 м.ПВХ

"А" ВВГнг(А)-LS 3х2,5 25 м.ПВХ

"В" ВВГнг(А)-LS 3х2,5 20 м.ПВХ

"С" ВВГнг(А)-LS 3х2,5 25 м.ПВХ

"А" ВВГнг(А)-LS 3х2,5 30 м.ПВХ

"В" ВВГнг(А)-LS 3х2,5 15 м.ПВХ

"С" ВВГнг(А)-LS 3х2,5 10 м.ПВХ

"А" ВВГнг(А)-LS 3х2,5 6 м.ПВХ

Н-В3/4

Н-В2

Н-СК3.11, Н-СК3.12, Н-СК3.13, Н-СК3.14

Н-СК4.8, Н-СК4.9, Н-СК4.10

Н-СК4.15, Н-СК4.16, Н-СК4.17

Н-СК4.18, Н-СК4.19, Н-СК4.20, Н-СК4.21

В3/4

В2

СК4.11

СК4.12

СК4.13

СК4.14

СК4.8

СК4.9

СК4.10

СК4.15

СК4.16

СК4.17

СК4.18

СК4.19

СК4.20

СК4.21

ВВГнг(А)-LS 3х4 25 м.ПВХ

ВВГнг(А)-LS 3х2,5 15 м.ПВХ

ВВГнг(А)-LS 3х2,5 15 м.ПВХ

ВВГнг(А)-LS 3х2,5 10 м.ПВХ

ВВГнг(А)-LS 3х2,5 6 м.ПВХ

0,104

0,26

1,05

1,05

1,05

1,05

1,925

1,05

1,05

1,05

1,05

1,05

1,05

1,925

1,05

1,05

0,55

0,21

5,6

5,6

5,6

5,6

10,3

5,6

5,6

5,6

5,6

5,6

5,6

10,3

5,6

5,6

Вытяжная вентиляция

Бытовые сплит-системы "SANYO SAP-K97RNH"

Бытовые сплит-системы "SANYO SAP-K97RN"

Нулевой рабочий N-проводник

Нулевой защитный РЕ-проводник

\* по самой загруженной фазе

Схема отключения вентиляции при пожаре

РЕ N L1

ВА47-29+РН47

пробор ПС

ОА1

ОА2

Инв. №

53367

ОАО «НИАЭП»

АРХИВНЫЙ ЭКЗ.

236-13/5885-1.2-ЭМ

Курская АЭС-2. Выполнение проектной и рабочей документации первого этапа для типовых временных зданий и сооружений специально-монтажной базы Курской АЭС-2

Аудит:проектно-бюджетный комплекс Генпроектирования и Заказчик(ФСК по. 12). Аудит:проектный корпус с эским собранием и инвентаризацией

Изм. Кол.м Листов Исок Подпись Дата

Н.контр. Крошцова 05.14

Проектировщик Шихин 05.14

Разработчик Горосова 05.14

Однолинейная расчетная схема ШС-7

ЗАО "Институт "Органезострой"