

Инв.№ подл.

14-113

Подпись и дата

06.14

Взамен инв.№

Согласовано:

Распределительный пункт

Аппарат на вводе, тип, номинальный ток, А

Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А или плавкая вставка, А

Питающий проводник

Марка кабеля сеченье, мм² длина, м способ прокладки потеря напряжения, %

Электроприемник

Наименование потребителя

Установленная мощность, кВт

Расчетный ток, А

Обозначение

Номер помещений на плане

Сплит-системы

2,1

2,1

11,2

Toshiba сери SKHP-ES

115

Электропровод задыжки фланцевой

0,18

0,36

Н-А21 ТЭ099058-21М

113

Электронный регулятор

1,0

6,0

ECI COMFORT 210/310E

113

Резерв

ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ (ДЛИНА, М)

Число и сечение жил, напряжение	Марка ВВГнг(А)-LS	КВВГнг(А)-LS
3х2,5 0,66 кВ	120	
5х2,5 0,66 кВ	30	
5х1,5 0,66 кВ		250

ПОТРЕБНОСТЬ ТРУБ

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
ТГ	20	385
Т25	25	5

Нулевой рабочий N-проводник

Нулевой защитный РЕ-проводник

от ВРУ М-9

М-11

к ШР4

ВА47-29 3Р 25 А "С" X-KA

ВА47-29 1Р 10 А "С" X-KA PH47

ВА47-29 1Р 10 А "С" X-KA PH47

ВА47-29 1Р 10 А "С" X-KA PH47

ВА47-29 3Р 16 А "С" X-KA

ВА47-29 1Р 16 А "С" X-KA

ВА47-29 3Р 16 А "С" X-KA

Гр. 2-1 ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм² 25 м

Гр. 2-2 ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм² 35 м

Гр. 2-3 ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм² 45 м

Н-6 ВВГнг(А)-LS 5х2,5 мм² 20 м

Гр. 2-4 ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм² 15 м

ШУ Я5411С-1874 УМ14

Н-6.1 ВВГнг(А)-LS 5х2,5 мм² 10 м

К-1.1-KBBГнг(А)-LS 5х1,5-10 м

К-1.2-KBBГнг(А)-LS 5х1,5-35 м

К-1.3-KBBГнг(А)-LS 5х1,5-50 м

К-2.1-KBBГнг(А)-LS 5х1,5-30 м

К-2.2-KBBГнг(А)-LS 5х1,5-55 м

К-2.3-KBBГнг(А)-LS 5х1,5-70 м

ПКУ-1.1 ПКУ-1.2 ПКУ-1.3

ПКУ-2.1 ПКУ-2.2 ПКУ-2.3

Py=7,48 кВт, Pr=6,0 кВт, Ir=10,7 А, cosφ=0,85

ШР2, ШР6-1Б3-1 36 УХЛ3

Монтаж проводом ПВ3 1х4 мм²

236-13/5885-2.1-ЭМ

ОАО «НИАЭП» АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 53296

Огнотренивая расчетная схема ШР2

ЗАО "Институт "Оргэнергострой"

Формат А3