

Данные питающей сети

Распределительный пункт

Аппарат ввода

Тип

Ток номинальный (А)

Расцепитель (А)

Напряжение

Ток расчетный(А)

Уст.мощность (кВт)

Аппарат отходящих линий

Тип

Ток номинальный (А)

Расцепитель или плавкая вставка

Марка и сечение проводника

Обозначение участка сети, длина (м)

Пусковой аппарат

Обозначение, тип, ток (ном), расцепитель, уставка теплового реле

Марка и сечение проводника

Обозначение участка сети, длина (м)

ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК

Условное обозначение

Позиция на плане

Р ном (кВт)

I н (А) ток ном.

Длина кабеля

В ПВХ трубе Ø25

В гоф. трубе Ø25

Наименование потребителя

КПУ1

КПУ2

КПУ3

КПУ4

КПУ5

КПУ6

КПУ7

КПУ8

0.08

0.08

0.08

0.08

0.08

0.08

0.08

0.08

1.45

1.45

48

49

37

53

6

8

12

25

43

44

32

48

2

2

7

20

Огнезадерживающие клапаны

Огнезадерживающие клапаны

Огнезадерживающие клапаны

Огнезадерживающие клапаны

Огнезадерживающие клапаны

Огнезадерживающие клапаны

Огнезадерживающие клапаны

Огнезадерживающие клапаны

СВОДКА КАБЕЛЕЙ

Марка	Ед. изм.	Длина
ВВГнг-(А)FRLS 3х1,5	м	135
гоф.тр. Ø25	м	117
КМБВ-2х2х1	м	168
гоф.тр. Ø25	м	88
тр. ПВХ Ø25	м	6

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Исполнил	Шалаева	МШала	01.14		
Проверил	Ерушов		01.14		
Н.контр.	Ивангородская		01.14		
ГИП	Ерушов		01.14		

2013-146Т-ЭМ

Проектирование и строительство спортивно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном, расположенного в квартале №1 жилой застройки "Южный город" по адресу: Самарская обл., Волжский район, "МСПП совхоз им. 50-летия СССР"

Спортивно-оздоровительный комплекс

СтадияРЛист18Листов

Расчетная схема силового щита клапанов дымоудаления ЩНП-2

ЗАО "Технолига" г.Обнинск

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

ЩНП-2

$P_y=0,64 \text{ кВт}$
 $K_c=1,0$
 $P_p=0,64 \text{ кВт}$
 $I_p=2,9 \text{ А}$
 $\Delta U=0,8\%$

$BA47-29 \text{ 1P}$
 $1,0 \text{ А}$
 $BA47-29 \text{ 2P}$
 10 А
 $KM1$
 $KMI-10909$
 $9A \text{ Uk}230B$

$3NPE \sim 50 \text{ Гц, } 220 \text{ В}$
 $ЩРН-9з$
 L
 N
 PE

$BA47-29 \text{ 0,5 А}$
 $1p$
 $BA47-29 \text{ 0,5 А}$
 $1p$
 $BA47-29 \text{ 0,5 А}$
 $1p$

$1''БУОК-4''$
 $2''БУОК-4''$
 $Гр.2.1А ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $L=5 \text{ м}$
 $\Delta U=0,8\%$
 $ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $КМБВ-2 \times 2 \times 1$
 $ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $КМБВ-2 \times 2 \times 1$
 $ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $КМБВ-2 \times 2 \times 1$
 $ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $КМБВ-2 \times 2 \times 1$
 $Гр.2.2А ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $L=8 \text{ м}$
 $\Delta U=0,5\%$
 $ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $КМБВ-2 \times 2 \times 1$
 $ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $КМБВ-2 \times 2 \times 1$
 $ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $КМБВ-2 \times 2 \times 1$
 $ВВГнг-(А)FRLS 3 \times 1,5$
 $КМБВ-2 \times 2 \times 1$

SB
 $P2$
 2
 3
 $КМ$
"Сухой" контакт релейного модуля прибора пожарной сигнализации