

Структура условного обозначения:



ШРНН-Х1 - Х2 - Х3, где

ШРНН - шкаф распределительный низкого напряжения;

Х1 - Номинальный ток вводного коммутационного аппарата, А (см. таблицу исп.);

Х2 - Количество отходящих линий (до 16 шт.);

Х3 - Исполнение ввода (01 - левый; 02 - правый);

Номинальный ток вводного коммутационного аппарата, А

630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150

Количество отходящих линий

6, 8, 10, 12, 14, 16

Номинальный ток фидера, А

Номер отходящей линии (фидера):

рубильник (Р) / предохранитель (П)

1

рубильник (Р) / предохранитель (П)

2

рубильник (Р) / предохранитель (П)

3

рубильник (Р) / предохранитель (П)

4

рубильник (Р) / предохранитель (П)

5

рубильник (Р) / предохранитель (П)

6

рубильник (Р) / предохранитель (П)

7

рубильник (Р) / предохранитель (П)

8

рубильник (Р) / предохранитель (П)

9

рубильник (Р) / предохранитель (П)

10

рубильник (Р) / предохранитель (П)

11

рубильник (Р) / предохранитель (П)

12

рубильник (Р) / предохранитель (П)

13

рубильник (Р) / предохранитель (П)

14

рубильник (Р) / предохранитель (П)

15

рубильник (Р) / предохранитель (П)

16

Исполнение ввода

01 - левый

02 - правый

Учет

0 - отсутствие

1 - наличие

Приборы учета

PV - вольтметр

РА - амперметр (по фазам)

Ошиновка

медь (Cu)

алюминий (Al)

Схема главных цепей

ввод и распределение (ВР)

ввод/секционирование и распределение (ВРС)

Заказчик:

Проектная организация:

Примечание: