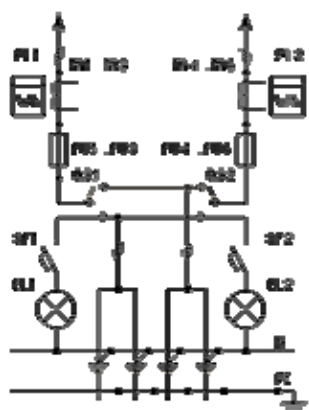


ВРУ 1-11-10, ВРУ 1-13-20



Вводно-распределительные устройства ВРУ-1 предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220В трехфазного переменного тока частоты 50Гц, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Вводные панели

ВРУ 1-11-10 Номинальный ток 2 * 250А

ВРУ 1-13-20 Номинальный ток 2 * 400А

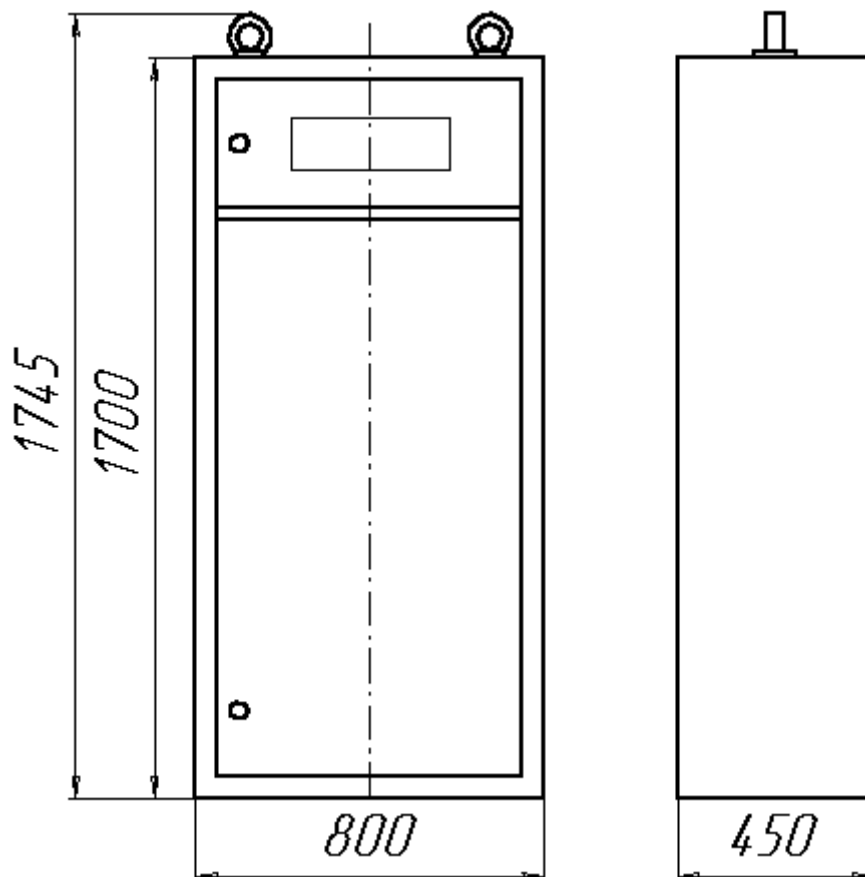
Вводно-распределительное устройство ВРУ1-14-20

Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм

800 x 450 x 1800, мм

Общий вид:



Элементная база:

T1-T3 200/5...400/5 (трансформаторы тока)

F1-F6 ПН2-400 (предохранители)

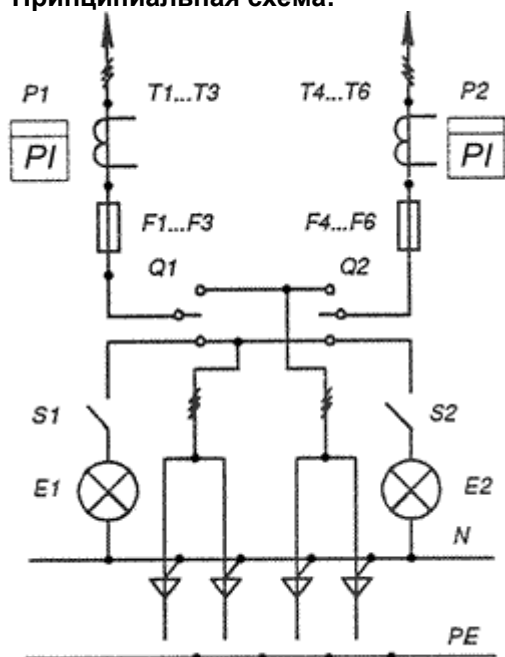
P1 СА4У-672 (счетчик) – учет общей нагрузки

P2 СА4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

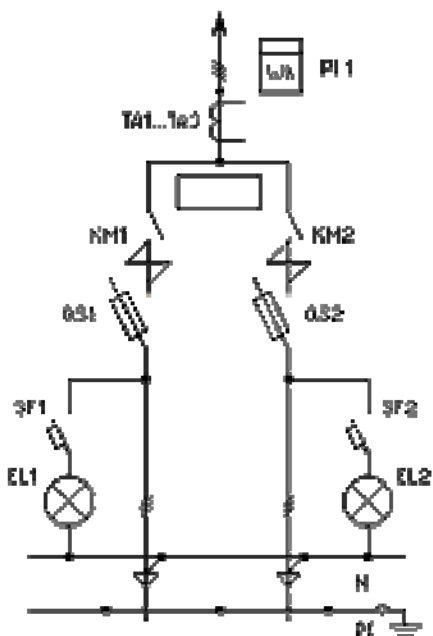
Q1-Q2 400 А (переключатели)

S1-S2 AE1031 (автоматические выключатели)
E1-E2 Лампы накаливания

Принципиальная схема:



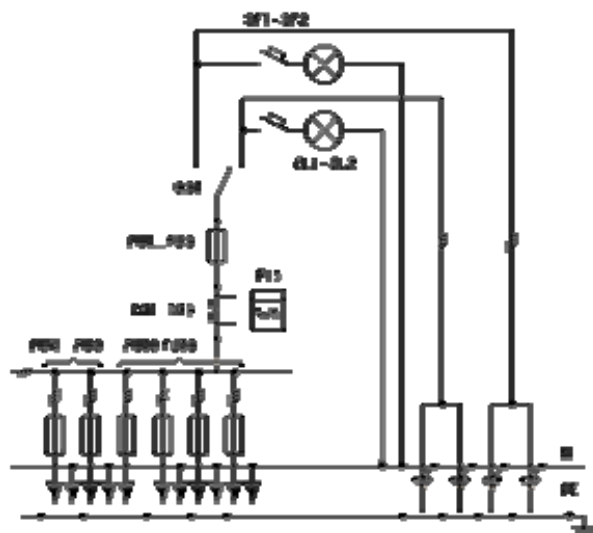
ВРУ1-17-70, ВРУ1-18-80



ВРУ с АВР (автоматическое включение резерва)

ВРУ1-17-70 2 * 100А
ВРУ1-18-80 2 * 250А

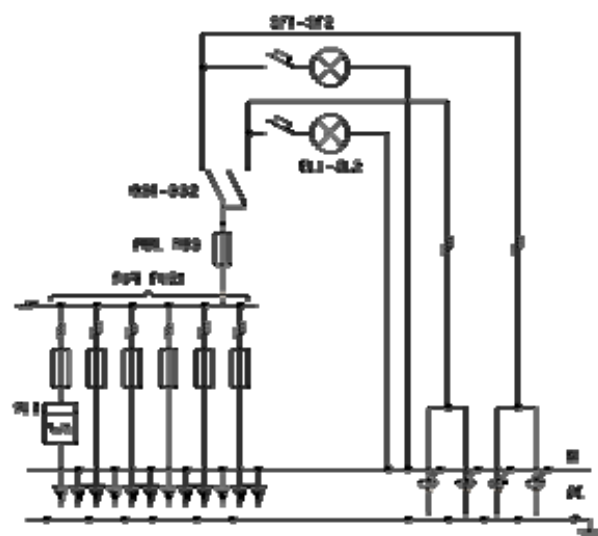
ВРУ1-21-10



Вводно-распределительное ВРУ

Номинальный ток вводного аппарата 250А
Отходящие линии: 2 * 60А + 4 * 100А

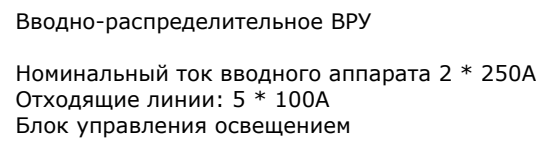
ВРУ1-22-55, ВРУ1-22-56



Вводно-распределительное ВРУ

Номинальный ток вводного аппарата 2 * 250А
Отходящие линии: 5 * 100А
Блок управления освещением

■



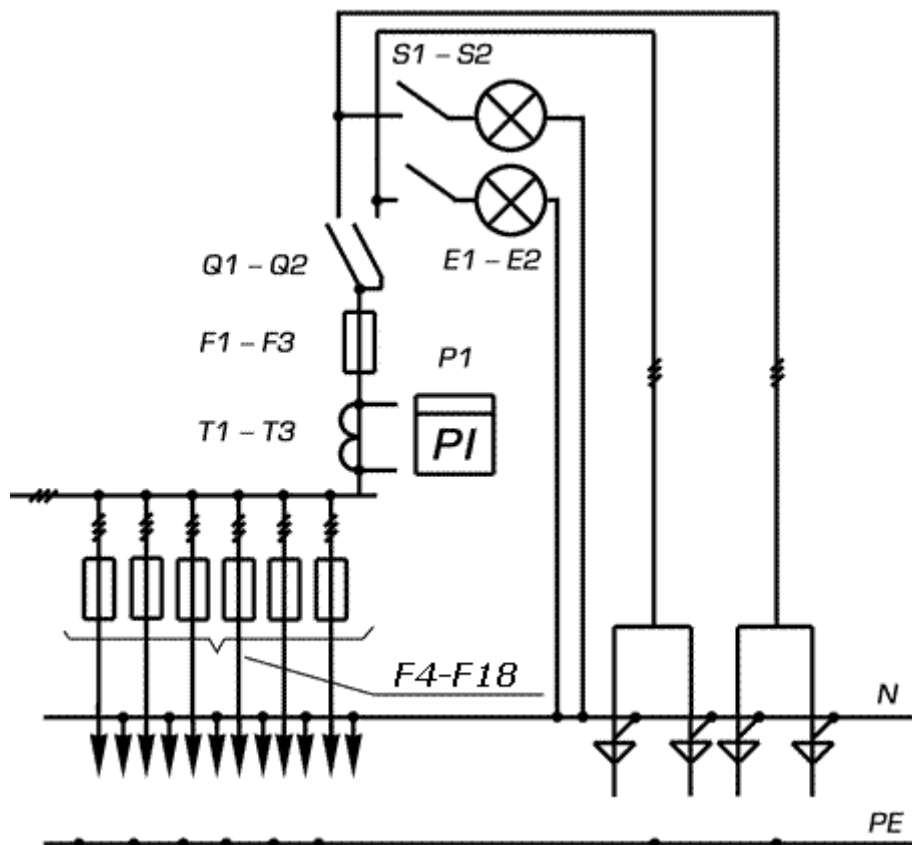
Номинальный ток вводного аппарата 2 * 250А
Отходящие линии: 5 * 100А
Блок управления освещением

Вводно-распределительное устройство ВРУ1-23-54

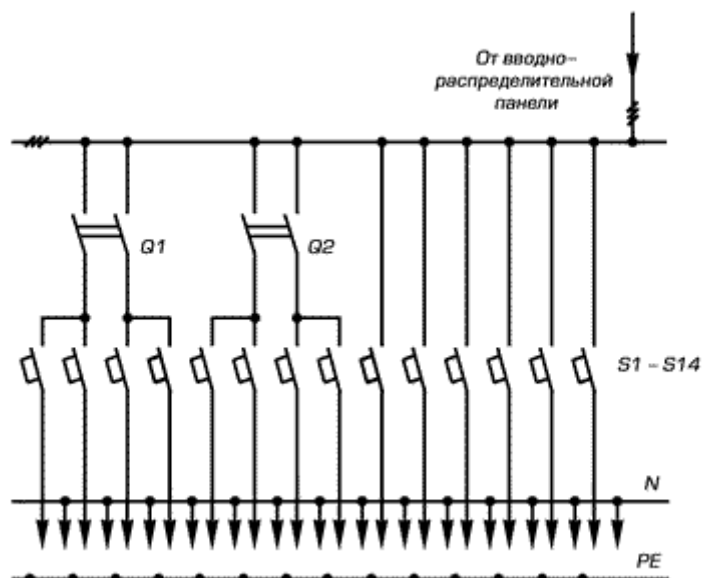
Элементная база:

- S1, S2 АЕ1031 (автоматические выключатели)
- E1, E2 Лампы накаливания
- Q1, Q2 БВ-2 (блок – выключатели)
- P1 СА4У-672 (счетчик) – учет общих нагрузок
- F1-F3 ПН2-250 (предохранители)
- F4-F18 ПН2-100 (предохранители)
- T1-T3 50/5...200/5 (трансформаторы тока)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-24-53

Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм

800 x 450 x 1800, мм

Общий вид:

Элементная база:

S1, S2 АЕ1031 (автоматические выключатели)

Е1, Е2 Лампы накаливания

Q1, Q2 БВ-2 (блок – выключатели)

P1 СА4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

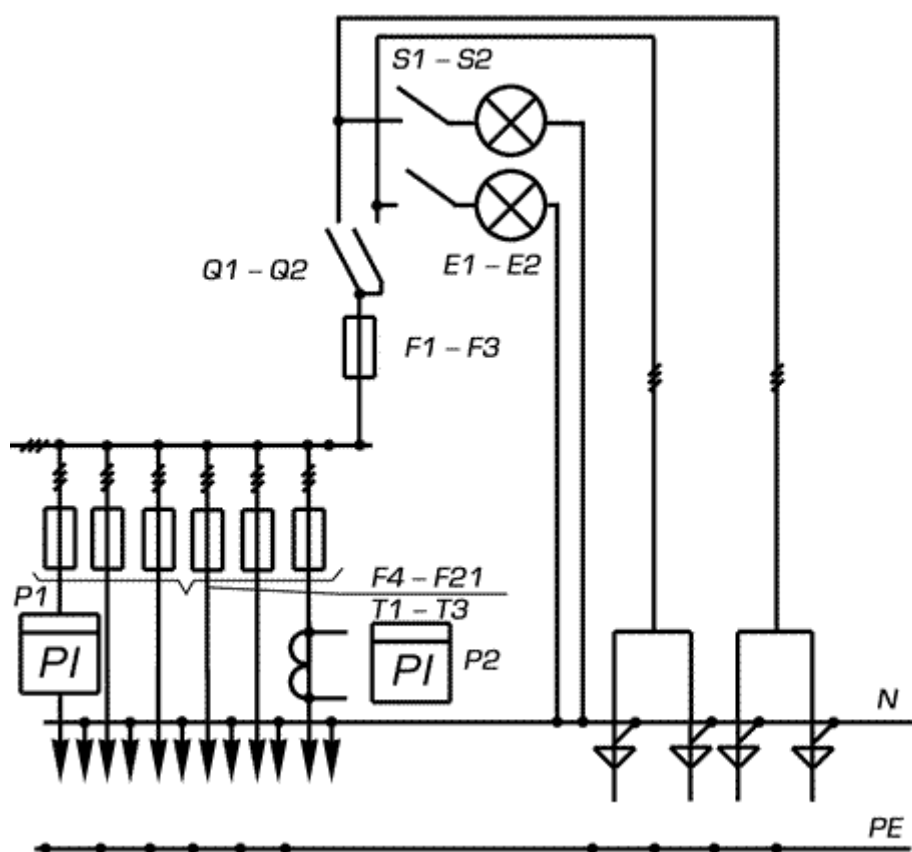
P2 СА4У-672 (счетчик) – учет абонентских нагрузок

F1-F3 ПН2-250 (предохранители)

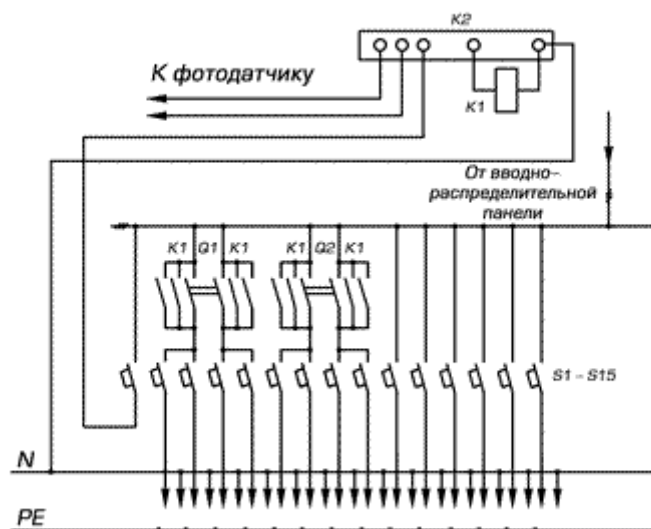
F4-F21 ПН2-100 (предохранители)

T1-T3 30/5...100/5 (трансформаторы тока)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-25-63

Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм

800 x 450 x 1800, мм

Элементная база:

S1 АЕ1031 (автоматический выключатель)

E1 Лампа накаливания

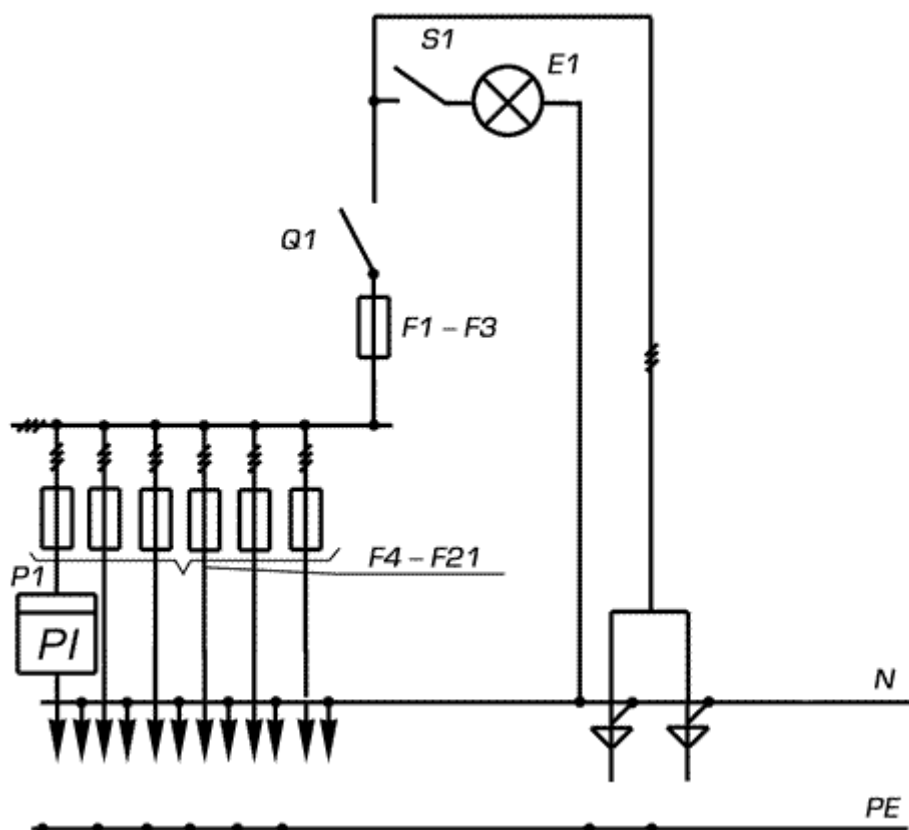
QF1 БПВ-2 (блок – выключатель)

P1 СА4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

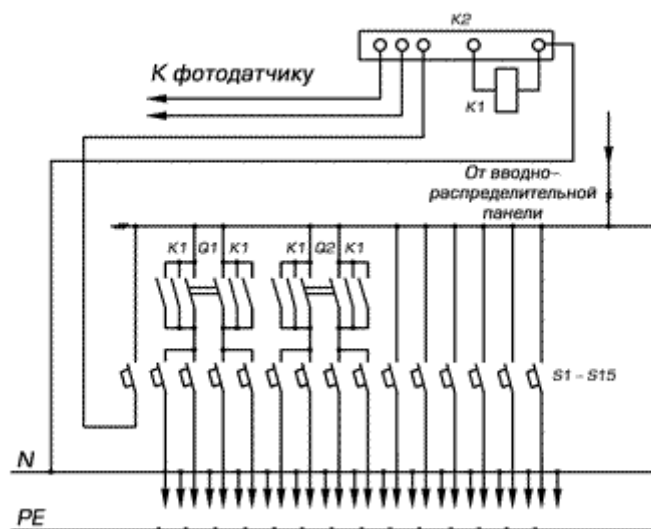
F1-F3 НПН2-60 (предохранители)

F4-F18 ПН2-100 (предохранители)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-26-63

Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм

800 x 450 x 1800, мм

Элементная база:

S1 AE1031 (автоматические выключатели)

E1 Лампа накаливания

QF1 БПВ-2 (блок – выключатель)

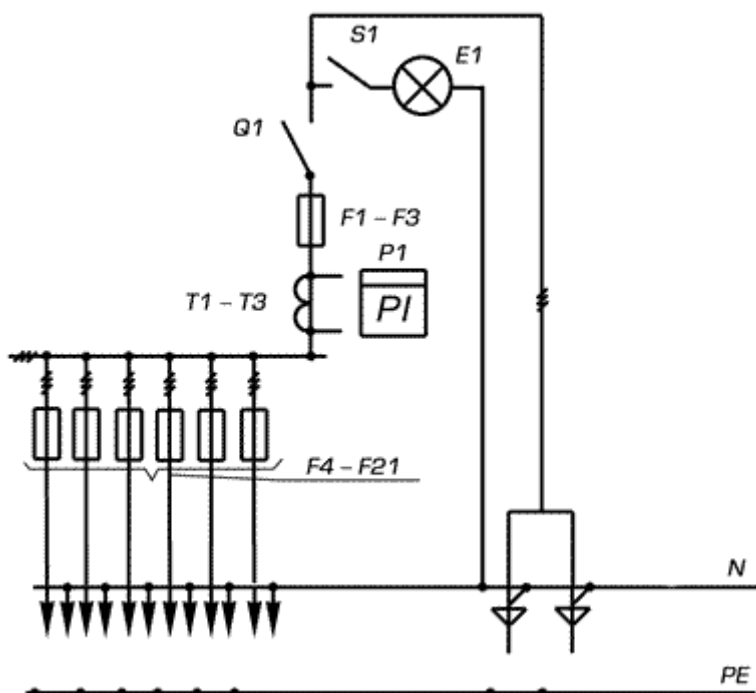
P1 СА4У-672 (счетчик) – учет общих нагрузок

F1-F3 ПН2-100 (предохранители)

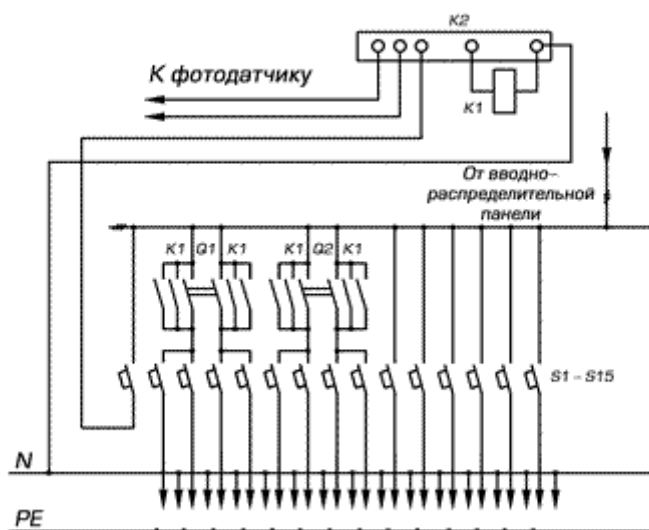
F4-F15 НПН2-60 (предохранители)

T1-T3 50/5...200/5 (трансформаторы тока)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-27-63

Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм
800 x 450 x 1800, мм

Элементная база:

S1 AE1031 (автоматический выключатель)

E1 Лампа накаливания

QF1 БПВ-2 (блок – выключатель)

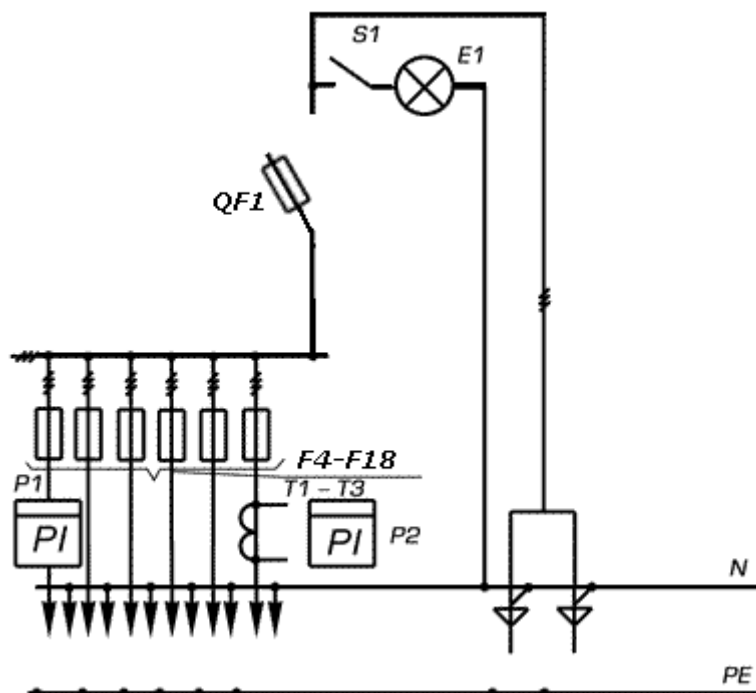
P1 СА4У-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

F1-F3 ПН2-100 (предохранители)

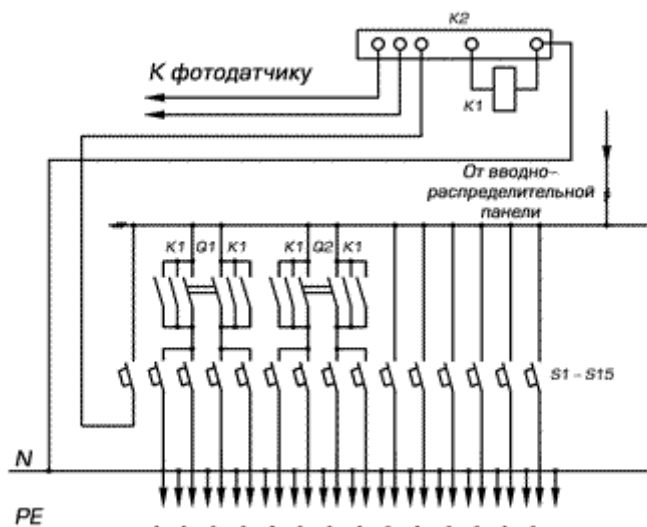
F4-F18 НПН2-60 (предохранители)

T1-T3 30/5...100/5 (трансформаторы тока)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-28-63

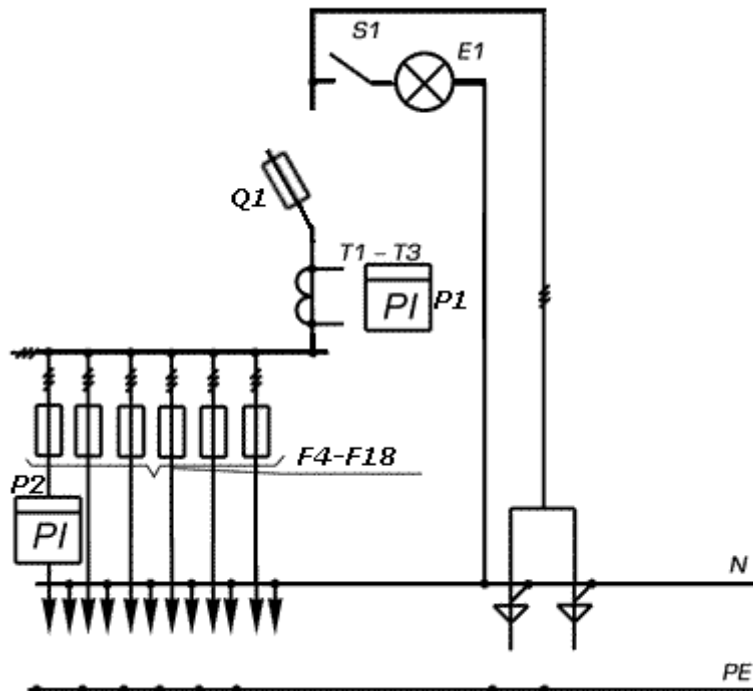
Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм
800 x 450 x 1800, мм

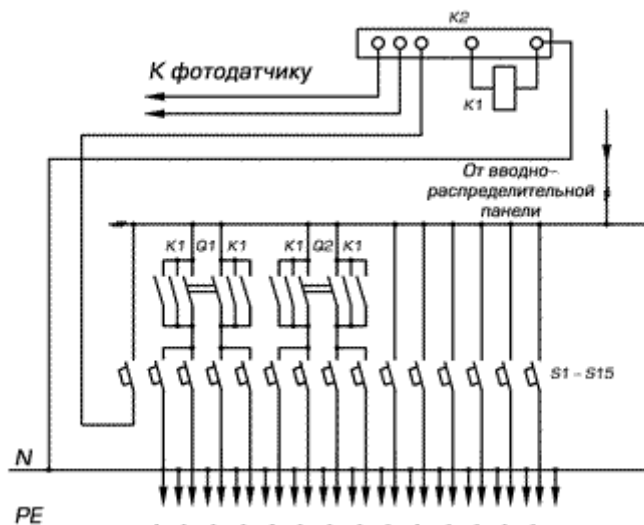
Элементная база:

- S1 АЕ1031 (автоматический выключатель)
- E1 Лампа накаливания
- Q1 БПВ-2 (блок – выключатель)
- P1 СА4У-672 (счетчик) – учет общих нагрузок
- P2 СА4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок
- F1-F3 ПН2-100 (предохранители)
- F4-F18 НПН2-60 (предохранители)
- T1-T3 30/5...100/5 (трансформаторы тока)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-29-63

Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм

800 x 450 x 1800, мм

Элементная база:

S1 AE1031 (автоматические выключатели)

E1 Лампа накаливания

QF1 БПВ-2 (блок – выключатель)

P1 СА4У-672 (счетчик) – учет общих нагрузок

P2 СА4У-672 (счетчик) – учет абонентских нагрузок

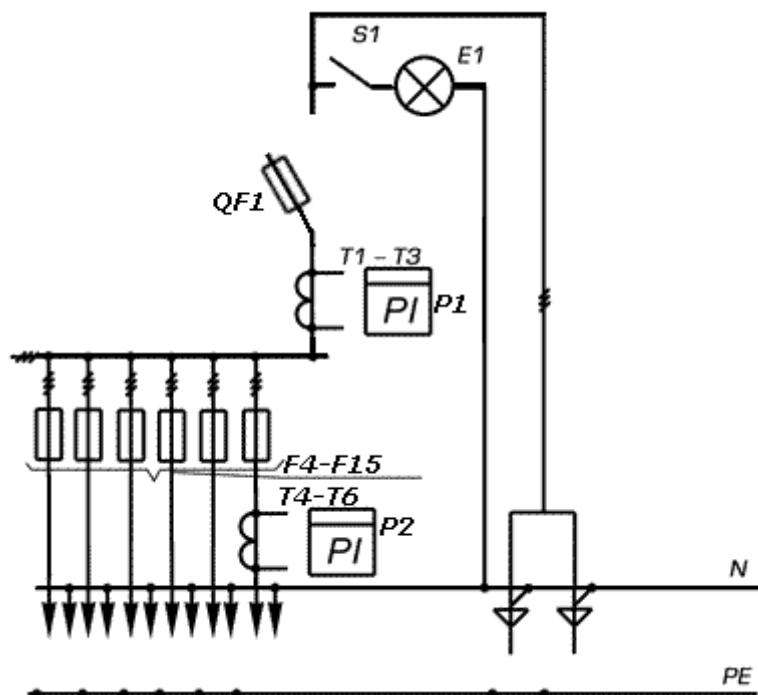
F1-F3 ПН2-100 (предохранители)

F4-F15 НПН2-60 (предохранители)

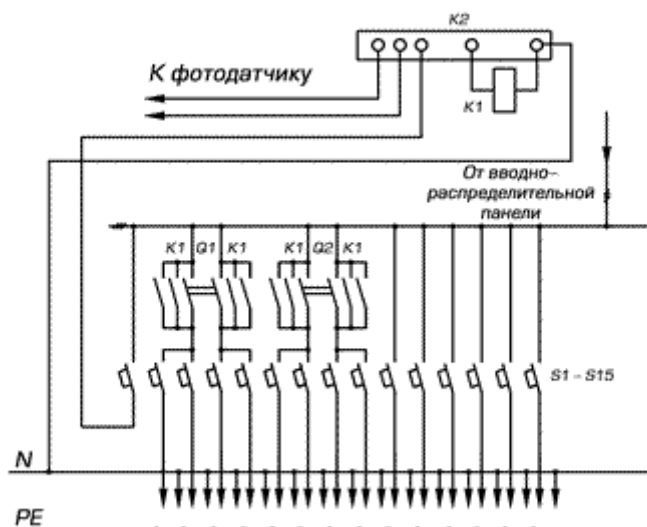
T1-T3 30/5...100/5 (трансформаторы тока)

T4-T6 30/5...100/5 (трансформаторы тока)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-41-00

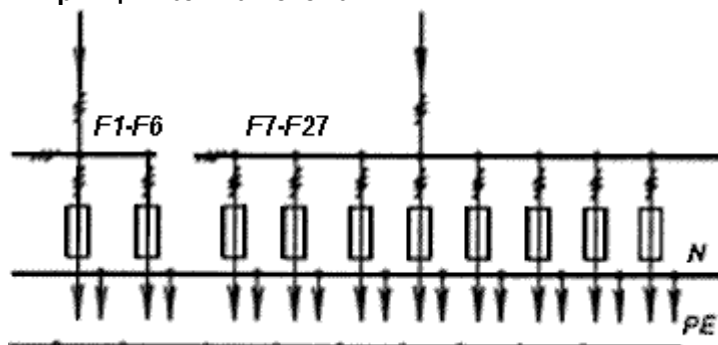
Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм
800 x 450 x 1800, мм

Элементная база:

F1-F27 ПН2-100 (предохранители)

Принципиальная схема:



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-42-01

Габаритные размеры:

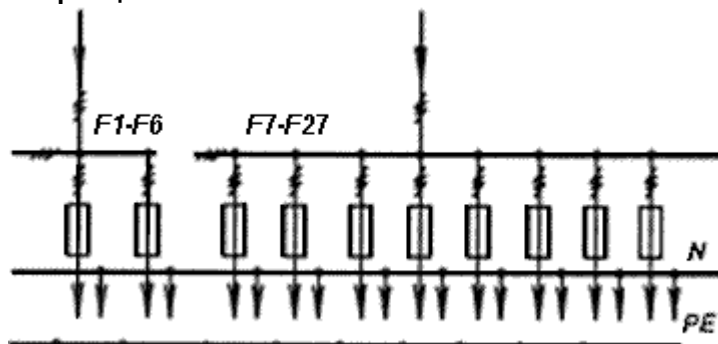
Ширина x Глубина x Высота, мм
800 x 450 x 1800, мм

Общий вид:

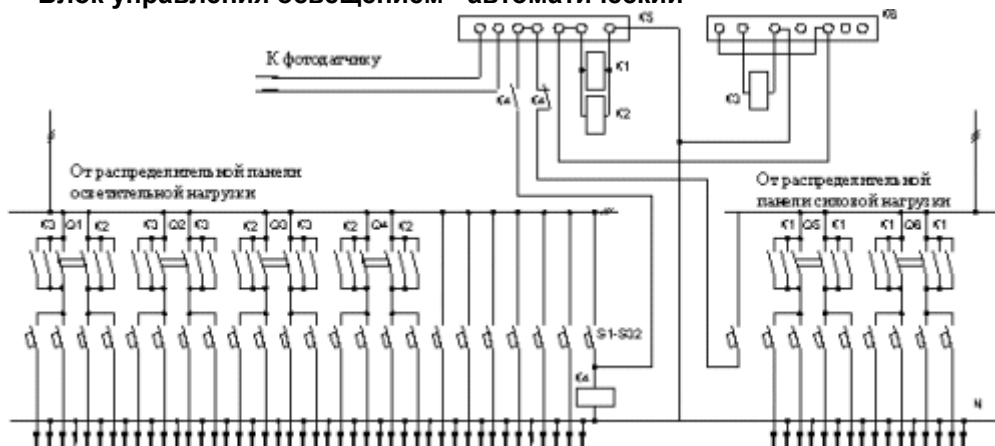
Элементная база:

F1-F27 ПН2-100 (предохранители)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением - автоматический



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-42-02

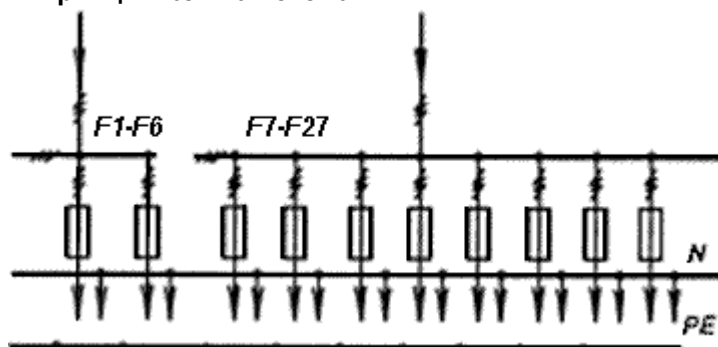
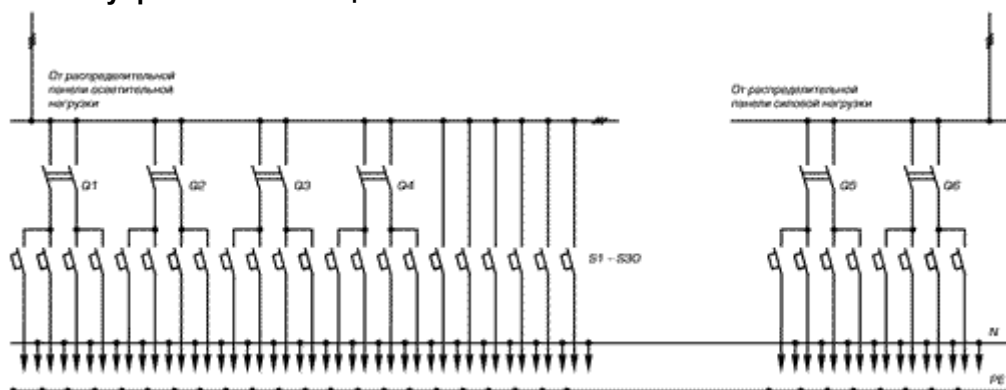
Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм
800 x 450 x 1800, мм

Общий вид:

Элементная база:

F1-F27 ПН2-100 (предохранители)

Принципиальная схема:**Блок управления освещением - неавтоматический****Вводно-распределительное устройство ВРУ1-43-00****Габаритные размеры:**

Ширина x Глубина x Высота, мм

800 x 450 x 1800, мм

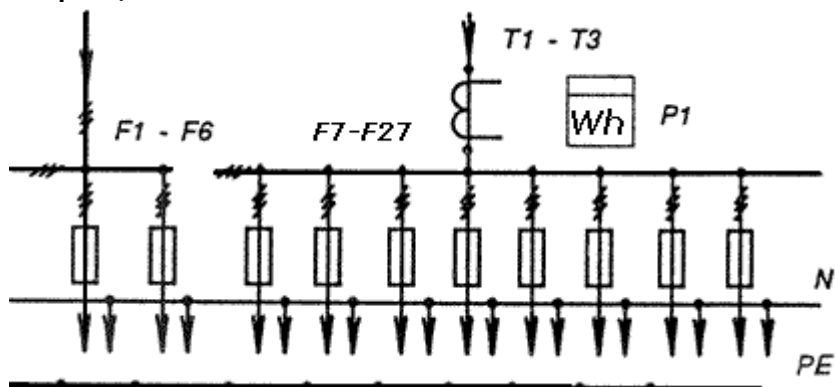
Элементная база:

T1-T3 100/5...300/5 (трансформаторы тока)

P1 СА4У-672 (счетчик) – учет абонентских нагрузок

F1-F27 ПН2-100 (предохранители)

Принципиальная схема:



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-44-00

Габаритные размеры:

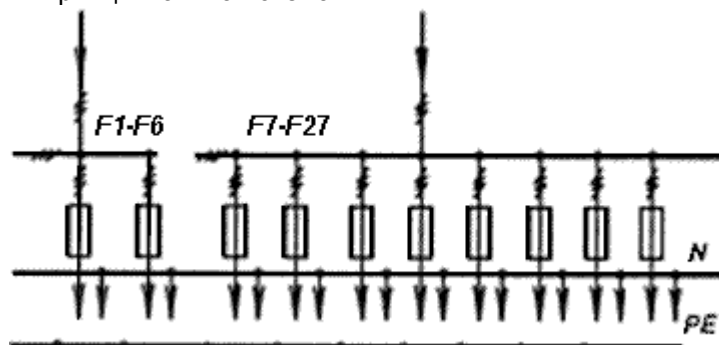
Ширина x Глубина x Высота, мм
800 x 450 x 1800, мм

Общий вид:

Элементная база:

F1-F6 ПН2-250 (предохранители)
F7-F27 ПН2-100 (предохранители)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением – нет

Вводно-распределительное устройство ВРУ1-45-02

Габаритные размеры:

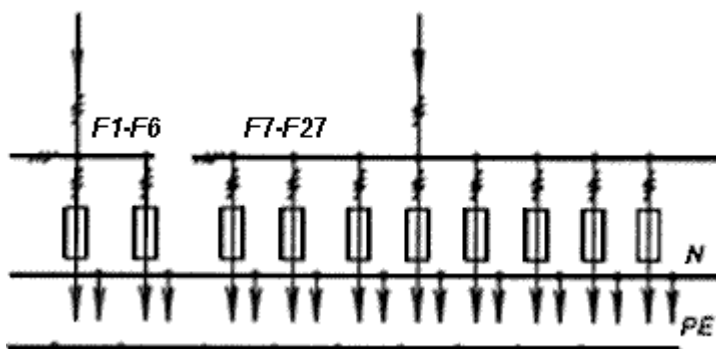
Ширина x Глубина x Высота, мм
800 x 450 x 1800, мм

Общий вид:

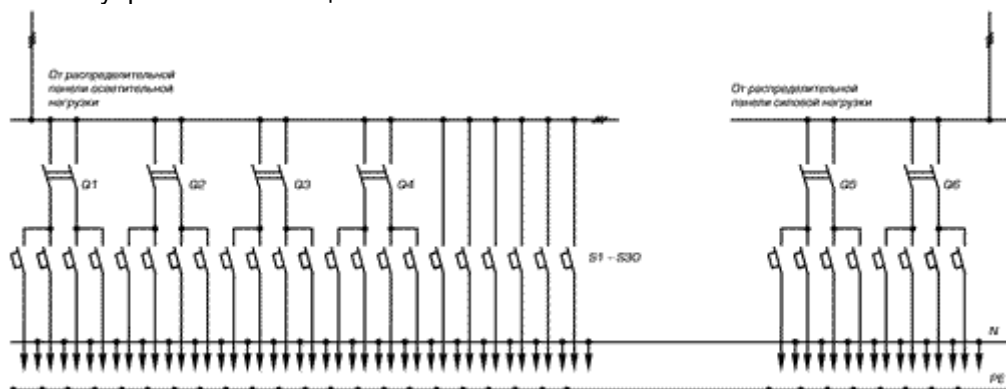
Элементная база:

F1-F27 ПН2-100 (предохранители)

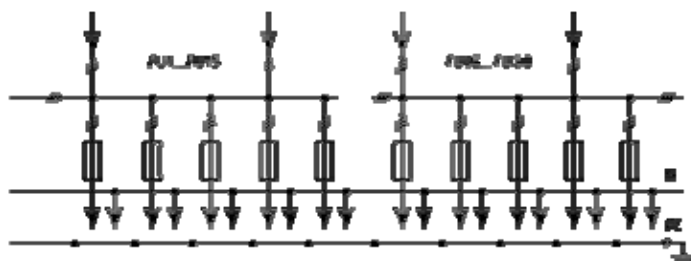
Принципиальная схема:



Блок управления освещением - неавтоматический



ВРУ1-47-00, ВРУ1-48-03, ВРУ1-48-04



Распределительные ВРУ

Без вводного аппарата
Отходящие линии: 5 * 100А + 5 * 100А

ВРУ1-48-03, ВРУ1-48-04 с блоком управления освещением

Вводно-распределительное устройство ВРУ1-50-00

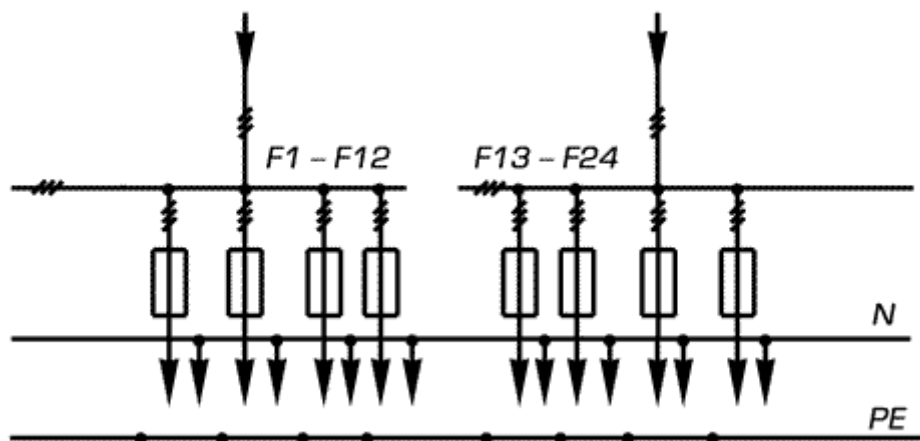
Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм
800 x 450 x 1800, мм

Элементная база:

F1-F30 ПН2-250 (предохранители)

Принципиальная схема:



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-12-10

Габаритные размеры:

Ширина x Глубина x Высота, мм
800 x 450 x 1800, мм

Элементная база:

T1-T3 50/5...200/5 (трансформаторы тока)

F1-F6 ПН2-250 (предохранители)

P1 СА4У-672 (счетчик) – учет общей нагрузки

P2 СА4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

S1-S2 250 А (переключатели)

Q1-Q2 АЕ1031 (автоматические выключатели)

E1-E2 Лампы накаливания

Принципиальная схема:

