

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

450

Вводные панели

ВРУ 1-11-10 Номинальный ток 2 * 250А

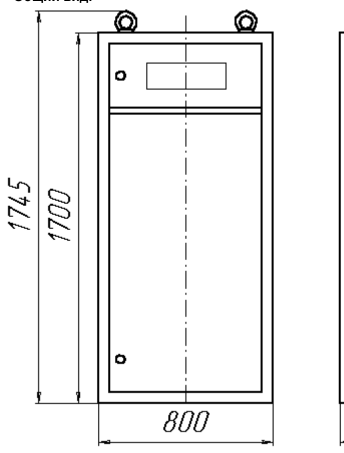
ВРУ 1-13-20 Номинальный ток 2 * 400А

Вводно-распределительное утсройство ВРУ1-14-20

Габаритные размеры:

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

Общий вид:



Элементная база:

Т1-Т3 200/5...400/5 (трансформаторы тока)

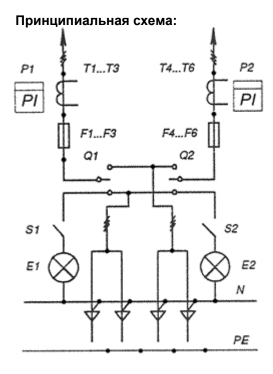
F1-F6 ПН2-400 (предохранители)

Р1 СА4У-672 (счетчик) – учет общей нагрузки

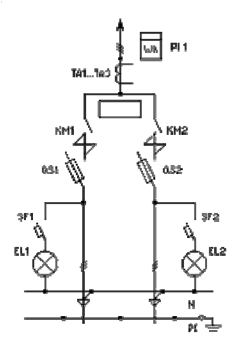
Р2 СА4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

Q1-Q2 400 A (переключатели)

E1-E2 Лампы накаливания



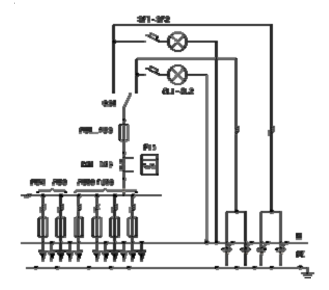
ВРУ1-17-70, ВРУ1-18-80



ВРУ с АВР (автоматическое включение резерва)

BPY1-17-70 2 * 100A BPY1-18-80 2 * 250A

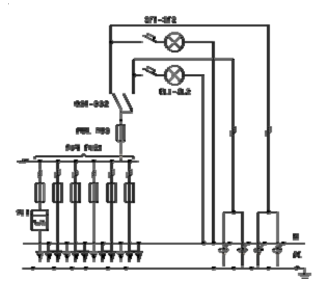
ВРУ1-21-10



Вводно-распределительное ВРУ

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

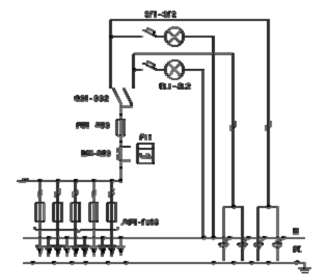
ВРУ1-22-55, ВРУ1-22-56



Вводно-распределительное ВРУ

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

ВРУ1-23-55



Вводно-распределительное ВРУ

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

Вводно-распределительное утсройство ВРУ1-23-54 Элементная база:

S1, S2 AE1031 (автоматические выключатели)

Е1, Е2 Лампы накаливания

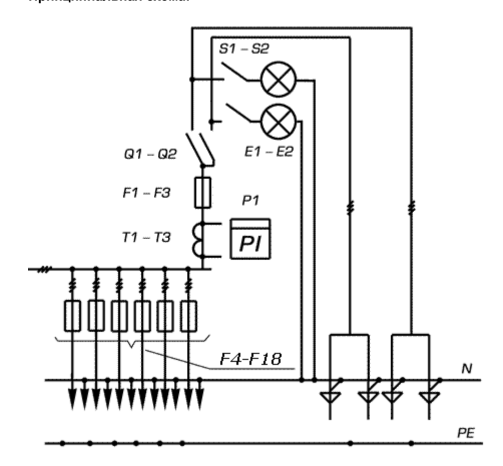
Q1, Q2 БВ-2 (блок – выключатели)

Р1 СА4У-672 (счетчик) – учет общих нагрузок

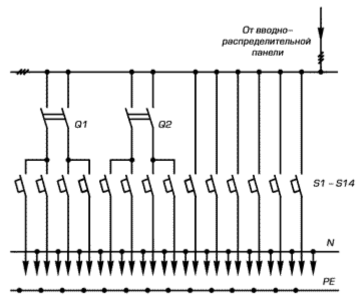
F1-F3 ПН2-250 (предохранители)

F4-F18 ПН2-100 (предохранители)

Т1-Т3 50/5...200/5 (трансформаторы тока)



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное утсройство ВРУ1-24-53

Габаритные размеры:

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

Общий вид:

Элементная база:

S1, S2 AE1031 (автоматические выключатели)

Е1, Е2 Лампы накаливания

Q1, Q2 БВ-2 (блок – выключатели)

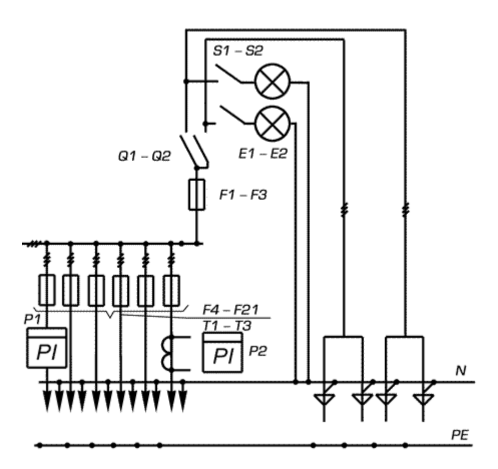
Р1 СА4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

Р2 СА4У-672 (счетчик) – учет абонентских нагрузок

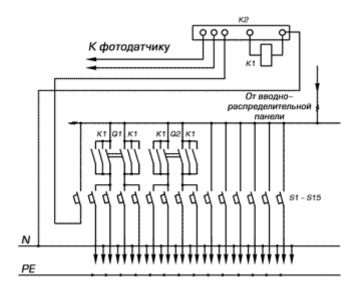
F1-F3 ПH2-250 (предохранители)

F4-F21 ПH2-100 (предохранители)

Т1-Т3 30/5...100/5 (трансформаторы тока)



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное утсройство ВРУ1-25-63

Габаритные размеры:

Ширина х Глубина х Высота, мм

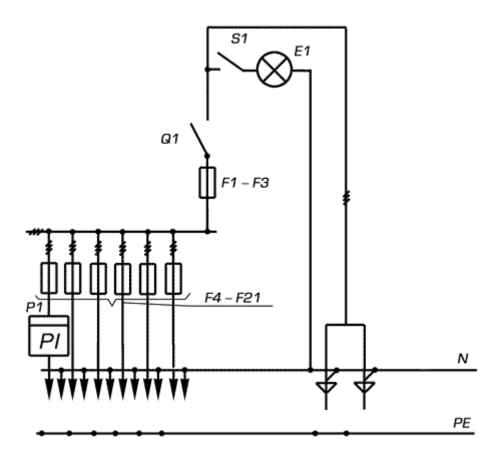
800 x 450 x 1800, мм

Элементная база:

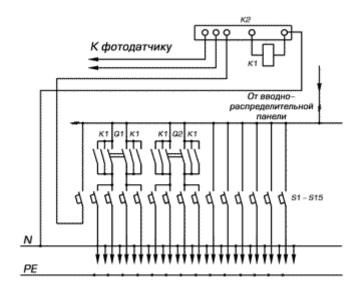
S1 AE1031 (автоматический выключатель)

Е1 Лампа накаливания

QF1 БПВ-2 (блок – выключатель) P1 CA4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок F1-F3 НПН2-60 (предохранители) F4-F18 ПН2-100 (предохранители)



Блок управления освещением - автоматический с автоматическим выключателем



Вводно-распределительное утсройство ВРУ1-26-63

Габаритные размеры:

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

Элементная база:

S1 AE1031 (автоматические выключатели)

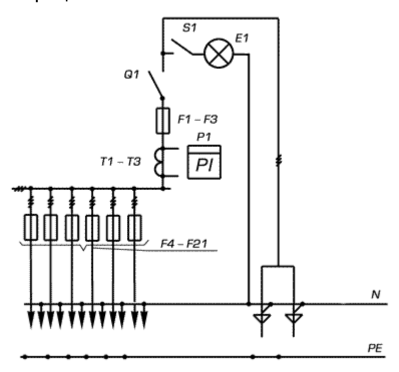
Е1 Лампа накаливания

QF1 БПВ-2 (блок – выключатель)

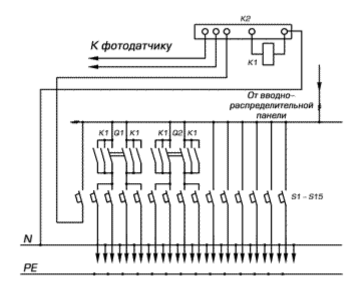
Р1 СА4У-672 (счетчик) – учет общих нагрузок

F1-F3 ПH2-100 (предохранители)

F4-F15 НПН2-60 (предохранители)



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)

Е1 Лампа накаливания

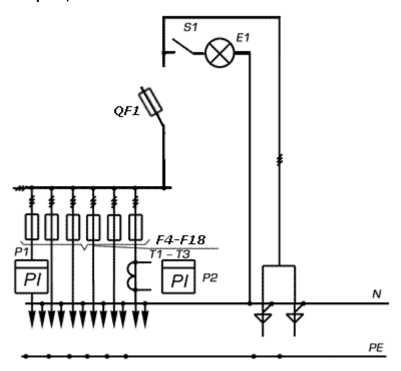
QF1 БПВ-2 (блок – выключатель)

Р1 СА4У-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

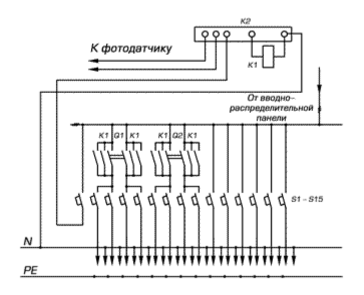
F1-F3 ПН2-100 (предохранители)

F4-F18 HПH2-60 (предохранители)

Т1-Т3 30/5...100/5 (трансформаторы тока)



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 AE1031 (автоматический выключатель)

Е1 Лампа накаливания

Q1 БПВ-2 (блок – выключатель)

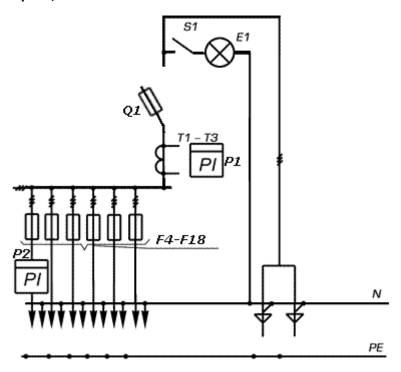
Р1 СА4У-672 (счетчик) – учет общих нагрузок

Р2 СА4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

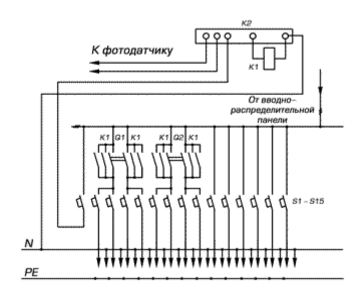
F1-F3 ПН2-100 (предохранители)

F4-F18 НПН2-60 (предохранители)

Т1-Т3 30/5...100/5 (трансформаторы тока)



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)

Е1 Лампа накаливания

QF1 БПВ-2 (блок – выключатель)

Р1 СА4У-672 (счетчик) – учет общих нагрузок

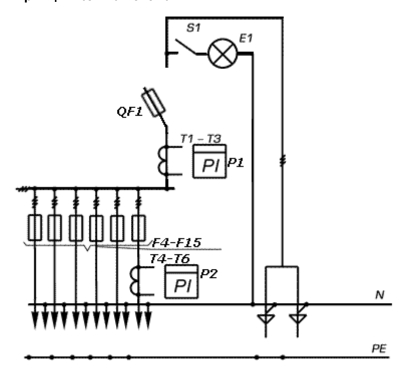
Р2 СА4У-672 (счетчик) – учет абонентских нагрузок

F1-F3 ПН2-100 (предохранители)

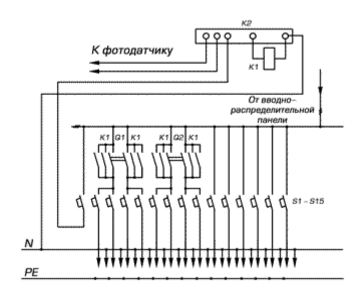
F4-F15 HПH2-60 (предохранители)

Т1-Т3 30/5...100/5 (трансформаторы тока)

Т4-Т6 30/5...100/5 (трансформаторы тока)



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 ПH2-100 (предохранители)

Принципиальная схема: F1-F6 F7-F27

Вводно-распределительное устройство ВРУ1-42-01

Габаритные размеры:

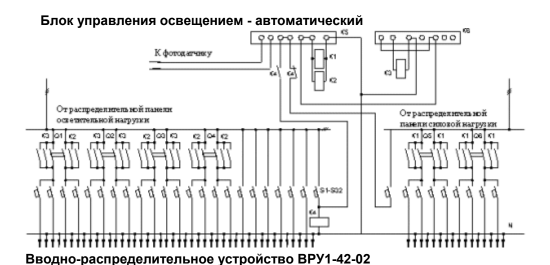
Ширина х Глубина х Высота, мм $800 \times 450 \times 1800$, мм

Общий вид:

Элементная база:

F1-F27 ПH2-100 (предохранители)





Габаритные размеры:

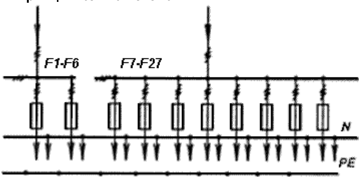
Ширина x Глубина x Высота, m 800 x 450 x 1800, m

Общий вид:

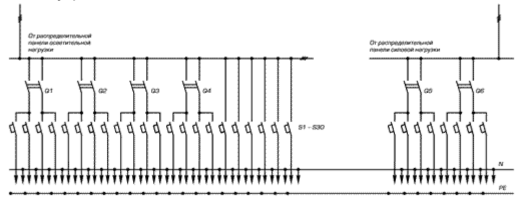
Элементная база:

F1-F27 ПH2-100 (предохранители)

Принципиальная схема:



Блок управления освещением - неавтоматический



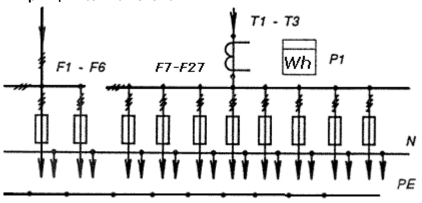
Вводно-распределительное устройство ВРУ1-43-00

Габаритные размеры:

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

Элементная база:

Т1-Т3 100/5...300/5 (трансформаторы тока) Р1 СА4У-672 (счетчик) – учет абонентских нагрузок F1-F27 ПН2-100 (предохранители)



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-44-00

Габаритные размеры:

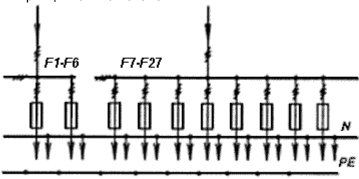
Ширина х Глубина х Высота, мм 800 х 450 х 1800, мм

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

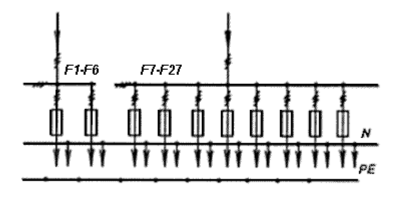
Габаритные размеры:

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

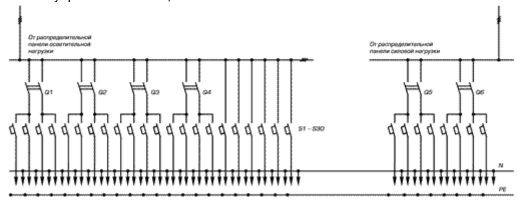
Общий вид:

Элементная база:

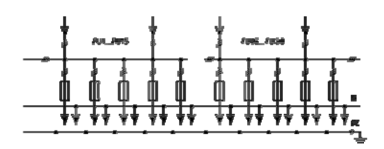
F1-F27 ПH2-100 (предохранители)



Блок управления освещением - неавтоматический



ВРУ1-47-00, ВРУ1-48-03, ВРУ1-48-04



Распределительные ВРУ

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

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

Вводно-распределительное устройство ВРУ1-50-00

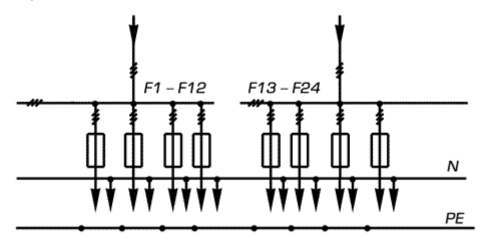
Габаритные размеры:

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

Элементная база:

F1-F30 ПH2-250 (предохранители)

Принципиальная схема:



Вводно-распределительное устройство ВРУ1-12-10 Габаритные размеры:

Ширина х Глубина х Высота, мм

800 x 450 x 1800, мм

Элементная база:

Т1-Т3 50/5...200/5 (трансформаторы тока)

F1-F6 ПH2-250 (предохранители)

Р1 СА4У-672 (счетчик) – учет общей нагрузки

Р2 СА4-678 (счетчик) – учет домоуправленческих нагрузок

S1-S2 250 A (переключатели)

Q1-Q2 AE1031 (автоматические выключатели)

Е1-Е2 Лампы накаливания



