



## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Конструкция обеспечивает возможность установки щита в нишу с уже проложенными магистральными и слаботочными проводами.

Вводно-учетный отсек – для установки счетчиков электроэнергии на дин-рейку и аппарата для отключения магистральной линии. Максимальная глубина счетчика – 100 мм. Предусмотрена опломбировка отсека.

Распределительный отсек - для установки модульных устройств на дин-рейку. Свободный доступ к токоведущим частям закрыт оперативной панелью. На оцинкованной планке установлена нулевая шина.

Слаботочный отсек – оснащен перфорированными профилями для прокладки и крепления телевизионной, телефонной, домофонной линии, радиосети, охранной и пожарной сигнализации.

Схема монтажа указана на рис. 1

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт-1 шт.
2. Металлокорпус в сборе-1 шт.
3. Дин-рейки для распределительного отсека: 2кв-1шт, 3кв- 6кв-2шт
4. Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 2кв-2шт, 3кв - 6кв-4шт
5. Дин-рейки для слаботочного отсека: 2шт
6. Болт распорный M8x50-4шт.
7. Замок металлический IP31-3 шт.\*
8. Пластиковое окно учета - по количеству квартир.
9. Шина нулевая на 14 отверстий.
- 10.Сжим ответвительный У-733М: 2кв – 3шт, 3кв – 4шт, 4кв – 6кв – 5шт

\*ЩЭ без слаботочного отсека комплектуется 2 замками

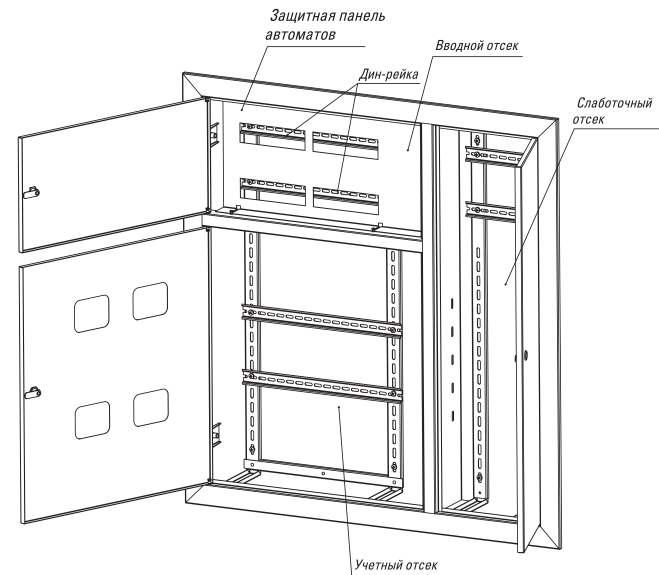


Рис. 1. Чертеж на примере 4кв. щита этажного

## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Конструкция обеспечивает возможность установки щита в нишу с уже проложенными магистральными и слаботочными проводами.

Вводно-учетный отсек – для установки счетчиков электроэнергии на дин-рейку и аппарата для отключения магистральной линии. Максимальная глубина счетчика – 100 мм. Предусмотрена опломбировка отсека.

Распределительный отсек - для установки модульных устройств на дин-рейку. Свободный доступ к токоведущим частям закрыт оперативной панелью. На оцинкованной планке установлена нулевая шина.

Слаботочный отсек – оснащен перфорированными профилями для прокладки и крепления телевизионной, телефонной, домофонной линии, радиосети, охранной и пожарной сигнализации.

Схема монтажа указана на рис. 1

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт-1 шт.
2. Металлокорпус в сборе-1 шт.
3. Дин-рейки для распределительного отсека: 2кв-1шт, 3кв- 6кв-2шт
4. Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 2кв-2шт, 3кв - 6кв-4шт
5. Дин-рейки для слаботочного отсека: 2шт
6. Болт распорный M8x50-4шт.
7. Замок металлический IP31-3 шт.\*
8. Пластиковое окно учета - по количеству квартир.
9. Шина нулевая на 14 отверстий.
- 10.Сжим ответвительный У-733М: 2кв – 3шт, 3кв – 4шт, 4кв – 6кв – 5шт

\*ЩЭ без слаботочного отсека комплектуется 2 замками

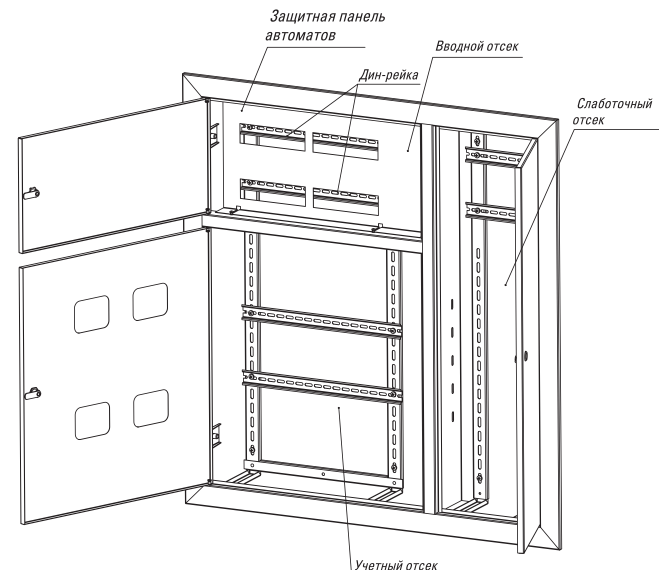


Рис. 1. Чертеж на примере 4кв. щита этажного

## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Конструкция обеспечивает возможность установки щита в нишу с уже проложенными магистральными и слаботочными проводами.

Вводно-учетный отсек – для установки счетчиков электроэнергии на дин-рейку и аппарата для отключения магистральной линии. Максимальная глубина счетчика – 100 мм. Предусмотрена опломбировка отсека.

Распределительный отсек - для установки модульных устройств на дин-рейку. Свободный доступ к токоведущим частям закрыт оперативной панелью. На оцинкованной планке установлена нулевая шина.

Слаботочный отсек – оснащен перфорированными профилями для прокладки и крепления телевизионной, телефонной, домофонной линии, радиосети, охранной и пожарной сигнализации.

Схема монтажа указана на рис. 1

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт-1 шт.
2. Металлокорпус в сборе-1 шт.
3. Дин-рейки для распределительного отсека: 2кв-1шт, 3кв- 6кв-2шт
4. Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 2кв-2шт, 3кв - 6кв-4шт
5. Дин-рейки для слаботочного отсека: 2шт
6. Болт распорный M8x50-4шт.
7. Замок металлический IP31-3 шт.\*
8. Пластиковое окно учета - по количеству квартир.
9. Шина нулевая на 14 отверстий.
- 10.Сжим ответвительный У-733М: 2кв – 3шт, 3кв – 4шт, 4кв – 6кв – 5шт

\*ЩЭ без слаботочного отсека комплектуется 2 замками

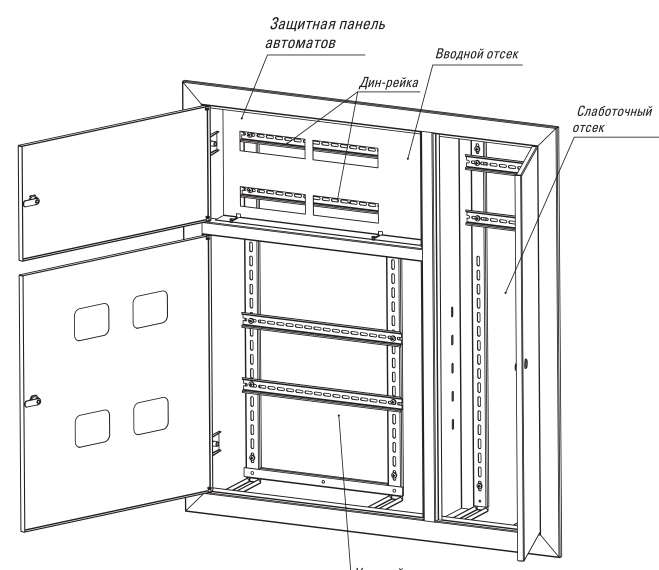


Рис. 1. Чертеж на примере 4кв. щита этажного