

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –25°С до +40°С и относительной влажности 60 % при плюс 20°С, допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс 25°С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: « ____ » _____ 201__ г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «ЭКФ Электротехника»,
111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка) WWW.EKFGROUP.COM

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –25°С до +40°С и относительной влажности 60 % при плюс 20°С, допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс 25°С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: « ____ » _____ 201__ г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «ЭКФ Электротехника»,
111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка) WWW.EKFGROUP.COM

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –25°С до +40°С и относительной влажности 60 % при плюс 20°С, допускается хранение при влажности 80 % и температуре плюс 25°С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: « ____ » _____ 201__ г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «ЭКФ Электротехника»,
111141, Россия, г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, 8, стр. 11
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка) WWW.EKFGROUP.COM



ПАСПОРТ
Щит этажный ЩЭ IP31 (1010х950х135) на 2 – 6 квартир EKF PROxima

Корпуса щитов этажных серии ЩЭ предназначены для приема, поквартирного распределения и учета электроэнергии, а так же защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слаботочных систем. Соответствуют ТУ 3434-001-96504521-2007.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Кол-во модулей в распределительном отсеке	2 кв. – 18 модулей; 3 кв. – 27 модулей; 4 кв. – 36 модулей; 5 и 6 кв. – 38 модулей
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Способ установки	встраиваемый
Масса нетто, кг	14,5
Угол открытия дверей, °	120
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1010х950х135



ПАСПОРТ
Щит этажный ЩЭ IP31 (1010х950х135) на 2 – 6 квартир EKF PROxima

Корпуса щитов этажных серии ЩЭ предназначены для приема, поквартирного распределения и учета электроэнергии, а так же защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слаботочных систем. Соответствуют ТУ 3434-001-96504521-2007.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Кол-во модулей в распределительном отсеке	2 кв. – 18 модулей; 3 кв. – 27 модулей; 4 кв. – 36 модулей; 5 и 6 кв. – 38 модулей
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Способ установки	встраиваемый
Масса нетто, кг	14,5
Угол открытия дверей, °	120
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1010х950х135



ПАСПОРТ
Щит этажный ЩЭ IP31 (1010х950х135) на 2 – 6 квартир EKF PROxima

Корпуса щитов этажных серии ЩЭ предназначены для приема, поквартирного распределения и учета электроэнергии, а так же защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слаботочных систем. Соответствуют ТУ 3434-001-96504521-2007.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Кол-во модулей в распределительном отсеке	2 кв. – 18 модулей; 3 кв. – 27 модулей; 4 кв. – 36 модулей; 5 и 6 кв. – 38 модулей
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Способ установки	встраиваемый
Масса нетто, кг	14,5
Угол открытия дверей, °	120
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1010х950х135

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +40 °С.

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 М8х50-4шт.
 - 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*

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +40 °С.

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 М8х50-4шт.
 - 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*

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +40 °С.

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 М8х50-4шт.
 - 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*

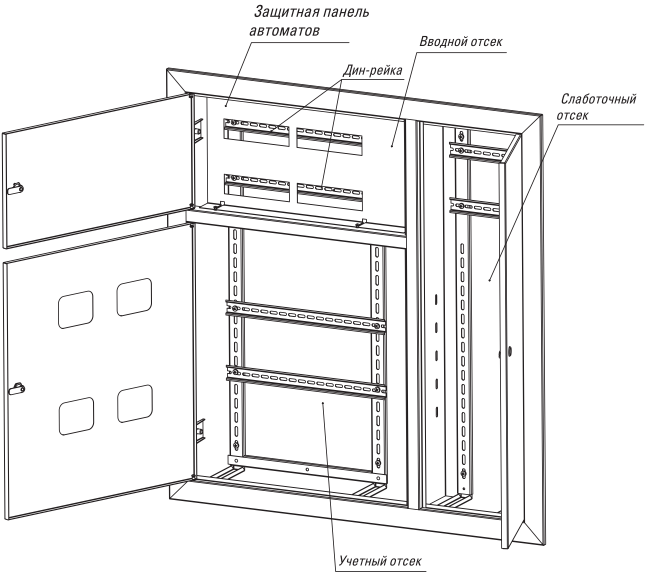


Рис. 1. Чертеж на примере 4кв. щита этажного

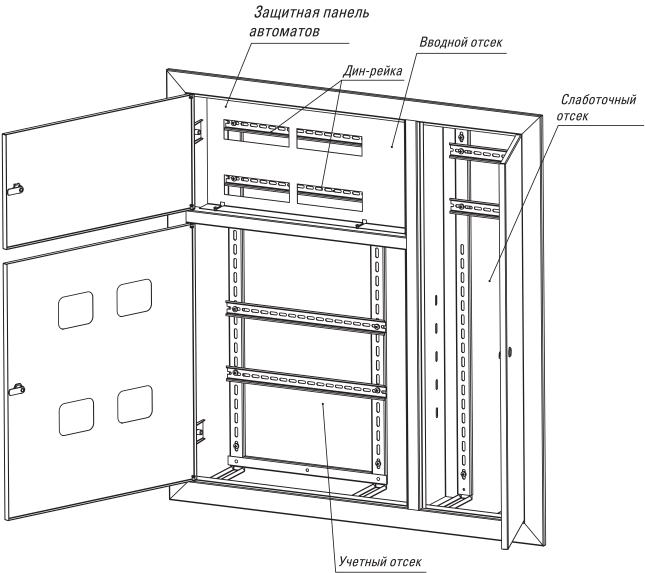


Рис. 1. Чертеж на примере 4кв. щита этажного

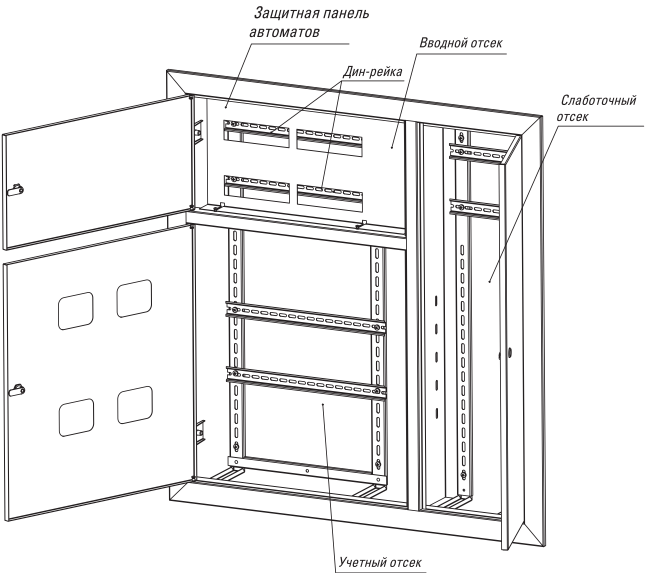


Рис. 1. Чертеж на примере 4кв. щита этажного