

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 +20 °С, допускается хранение при влажности 80% и температуре +25 °С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы – 25 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.



ПАСПОРТ

Щит этажный 1–8 квартир без слаботочного отсека (1000x650x150) IP31 ЕКФ PROXIMA

Корпуса щитов этажных серии ЩЭ предназначены для приема, поквартирного распределения и учета электроэнергии, а также защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слаботочных систем. Соответствуют ТУ 3434–002–52681400–2019.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальный ток, А	125
Кол-во модульных автоматов в распределительном отсеке	до 36 модулей
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Способ установки	Встраиваемый
Материал	Сталь
Масса нетто, кг	11
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31 – фасадная часть; IP00 – встраиваемая часть
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	1000x650x150
Размер ниши (ВxШxГ), мм	минимальный: 910 x 570 x 135
	максимальный: 980 x 630 x (135 и более)

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

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

Вводно-учетный отсек – для установки счетчиков электроэнергии на дин-рейку и аппарата для отключения магистральной линии. Максимальная глубина счетчика – 120 мм. В отсеке установлены изоляторы с пластинами для подключения фазных и нулевых отходящих линий к потребителям.

Распределительный отсек – для установки модульных устройств на дин-рейку. Свободный доступ к токоведущим частям закрыт оперативной панелью. В отсеке установлена шина для подключения проводников РЕ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Металлокорпус – 1 шт.
3. Рама монтажная – 1 шт.
4. DIN-рейки для распределительного отсека: 1-2 кв. – 1 шт., 3-8 кв. – 2 шт.
5. DIN-рейки для вводно-учетного отсека: 1-2 кв. – 1 шт., 3-4 кв. – 2 шт. 5-6 кв. – 3 шт. 7-8 кв. – 4 шт.
6. Шина PEN «ноль-земля» (6x9мм) 10 отверстий латунь EKF – 1 шт.
7. Комплект пластин на изоляторах на: 1-4 кв. – 2 шт., 5-8 кв. – 3 шт.
8. Картон электроизоляционный ЭВ-1,5 – 1 шт.
9. Замок металлический IP31 – 2 шт. (одна секретность)
10. Окно учета пластиковое – по количеству квартир.
11. Болт распорный M8x50 – 4 шт.
12. Наклейка «Молния» – 1 шт.

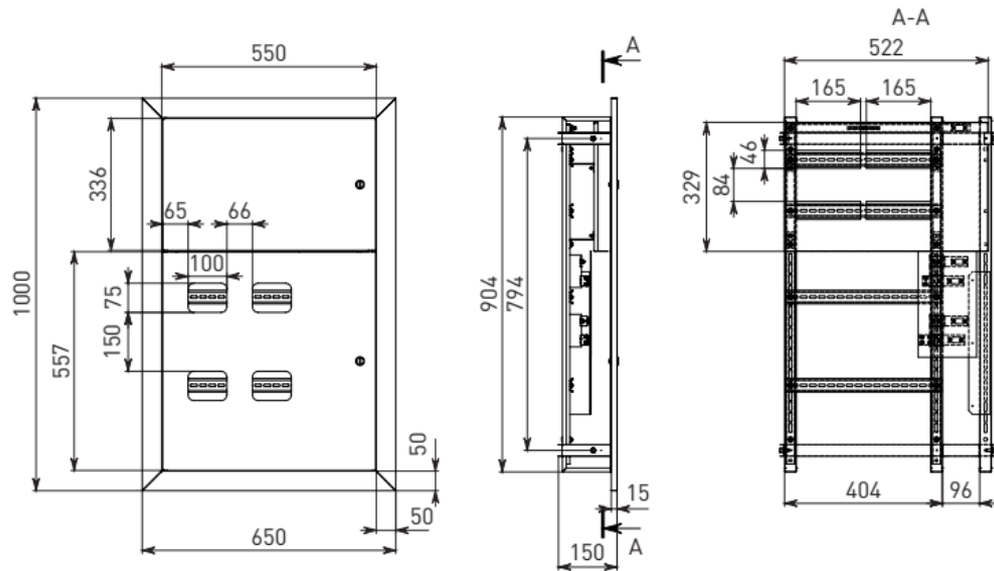


Рис. 1