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° C до $+40^{\circ}$ C и относительной влажности 60° при $+20^{\circ}$ C, допускается хранение при влажности 80° И температуре $+25^{\circ}$ C. 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: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 [495] 788-88-15. Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: Т00 «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.



ПАСПОРТ

Щит этажный 1-8 квартир (1000x950x150) EKF PROXIMA

Корпуса щитов этажных 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 3434-002-57681400-2019.

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 / Масса нетто, кг		Сталь / 16
Угол открытия дверей, °		120
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP31 – фасадная часть IP00 – встраиваемая часть
Климат. исполнение по ГО	CT 15150	УХЛЗ
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм		1000 x 950 x 150
Размер ниши (ВхШхГ), мм	минимальный	910 x 870 x 135
	максимальный	980 x 930 x (135 и более)

v3.1 EKFGROUP.COM

ОСОБЕННОСТИ ЭКСЛПЛУАТАЦИИ 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 DIN-рейку. Свободный доступ к токоведущим частям закрыт оперативной панелью. В отсеке установлена шина для подключения проводников PE.

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

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» (6х9 мм) 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. DIN-рейки для слаботочного отсека: 2 шт.
- 10. Замок металлический ІРЗ1 3 шт. (одна секретность)
- 11. Окно учета пластиковое по количеству квартир.
- 12. Болт распорный М8х50 4 шт.
- 13. Наклейка «Молния» 1 шт.

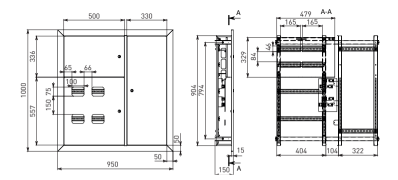


Рис. 1