

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 $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60 % при $+20^{\circ}\text{C}$, допускается хранение при влажности 80 % и температуре $+25^{\circ}\text{C}$. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 3 лет с даты производства.

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

BASIC



ПАСПОРТ

Щит этажный 1–8 квартир (1000x950x150) EKF BASIC

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 3434-002-52681400-2019.

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		9,3
Угол открытия дверей, °		120
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP31 – фасадная часть IP00 – встраиваемая часть
Климат. исполнение по ГОСТ 15150		УХЛ3
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}

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 DIN-рейку и аппарата для отключения магистральной линии. Максимальная глубина счетчика – 120 мм. Распределительный отсек – для установки модульных устройств на DIN-рейку. Свободный доступ к токоведущим частям закрыт оперативной панелью.

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. DIN-рейки для распределительного отсека: 1–2 кв. – 1 шт., 3–8 кв. – 2 шт.
4. 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.
5. DIN-рейки для слаботочного отсека: – 2 шт.
6. Замок металлический IP31 – 3 шт. (одна секретность)
7. Окно учета пластиковое – по количеству квартир.
8. Болт распорный М8х50 – 4 шт.
9. Наклейка «Молния» – 1 шт.

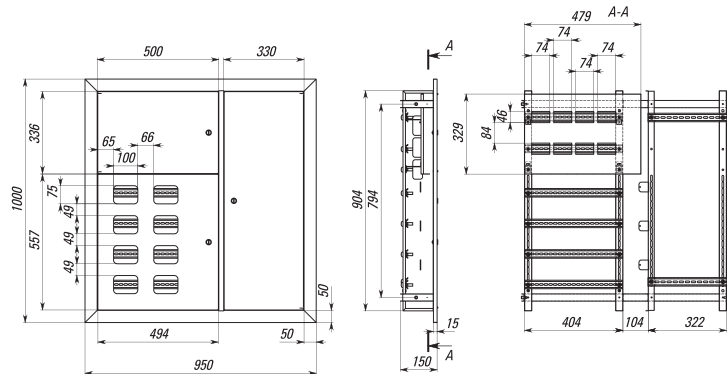


Рис. 1