

## 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  $-25^{\circ}\text{C}$  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.



## 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 (ВxШxГ), мм	1000x950x150
Размер ниши (ВxШxГ), мм	минимальный максимальный
	910x870x135 980x930x135 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 M8x50 – 4 шт.
9. Наклейка «Молния» – 1 шт.

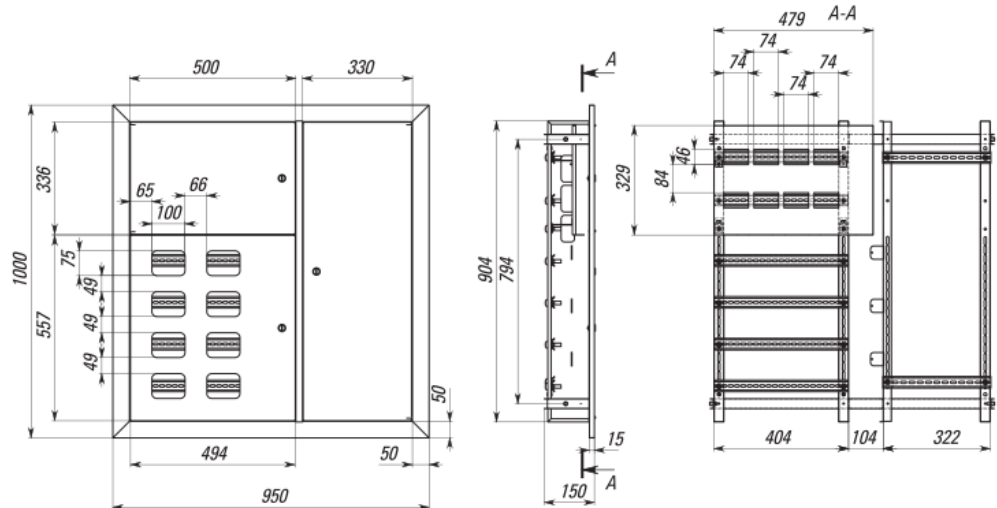


Рис. 1