

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.

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

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы — 25 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи — 3 года, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.

Подпись продавца: _____ М.П.

**Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)**

WWW.EKFGROUP.COM

BASIC



ПАСПОРТ

Устройство этажное распределительное модульное секционное типа УЭРМ IP31 EKF Basic

Устройство этажное распределительное модульное секционное типа УЭРМ EKF Basic предназначено для приема и распределения электроэнергии, размещения счетчиков электроэнергии, устройств телефонной, радиотрансляционной и телевизионной сетей и оборудования АСКУЭ (автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии). Соответствует ТУ3434–002–52681400–2019.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальный ток, А	100
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу
Способ установки	Навесной
Материал корпуса	Сталь
Масса нетто, кг	В зависимости от наполнения
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	В зависимости от наполнения

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение УЭРМ должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. УЭРМ должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАПОЛНЕНИЯ

Наименование	Габариты, мм
Короб КЭТ транзитный	1890x300x150
Короб КЭТ силовой	1890x300x150
Короб КСС	1890x300x150
ЯУР для УЭРМ счетчик на монтажную панель	600x300x150
ЯУР для УЭРМ счетчик на DIN-рейку	300x300x150
	400x300x150
Короб верхний для КСС/КЭТ	600x300x150
Цоколь верхний с компенсатором	110x300x150
Цоколь верхний с компенсатором	260x300x150
Цоколь верхний с компенсатором	410x300x150
Цоколь верхний с компенсатором	560x300x150

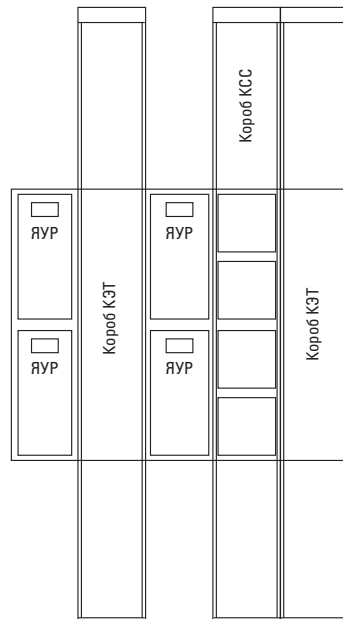


Рис.1. Схема УЭРМ