



Корпуса металлические этажные и УЭРМ

2024

Ассортимент ЩЭ и УЭРМ



отсутствует



ЩЭ X-1

- › С монтажным комплектом
- › 2-8 квартир
- › Толщина металла 1 мм



УЭРМ

- › С кабельными рейками по задней стенке
- › Для потолков 2400-2800 мм
- › Толщина металла 1 мм

-25%

-20%



ЩЭ X-LIGHT

- › Без монтажного комплекта
- › 2-8 квартир
- › Толщина металла 0,8 мм



УЭРМ LIGHT

- › Без задней стенки
- › Для потолков 2400-4200 мм
- › Толщина металла 0,8 мм

-20%



Щит этажный



Корпуса ЩЭ-Х-1



Комплект для монтажа

2...6

Количество квартир

50А

Номинальный ток для одной квартиры

9

Количество модулей для одной квартиры

1000x960x157

Габаритные размеры (ВxШxГ), мм

IP31 (УХЛ3)

Степень защиты (Климатическое исполнение)

Корпуса ЩЭ-Х LIGHT



2...8

Количество
квартир

50А

Номинальный ток для одной квартиры

Без окон, левое, правое

Исполнение

1000x960x157/110

Габаритные размеры (ВxШxГ), мм

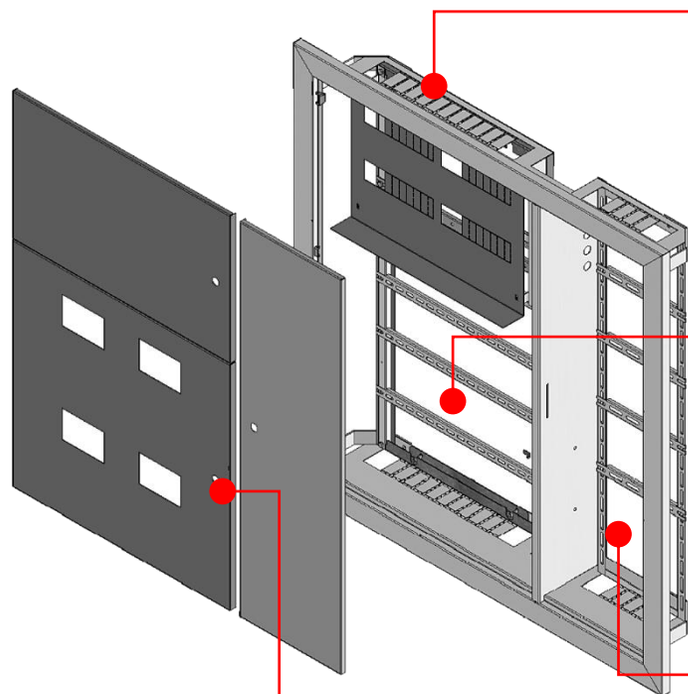
IP31 (УХЛЗ)

Степень защиты (Климатическое
исполнение)

Отличие ЩЭ-Х-1 и ЩЭ-Х LIGHT



ЩЭ-Х-1



Ввод кабелей

- Выламываемые ламели снизу и сверху

- Открытые проемы снизу и сверху

Учетный отсек

- 2 или 4 планки + короткие DIN-рейки для монтажа счетчиков

- 1 или 2 DIN-рейки для монтажа счетчиков

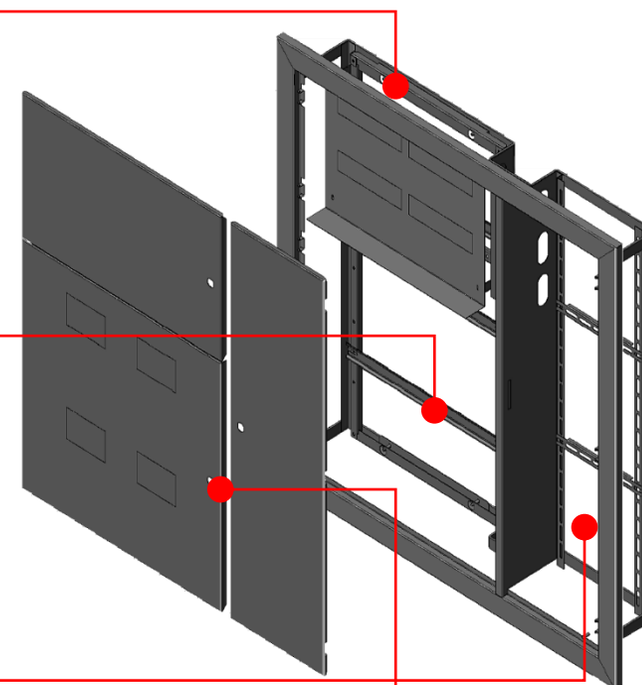
Слаботочный отсек

- 4 перфорированные планки

- 2 перфорированные планки

-20%

ЩЭ-Х LIGHT



Корпуса ЩЭ-Х-1270



Комплект для монтажа

5, 6

Количество квартир

50А

Номинальный ток для одной квартиры

7

Количество модулей для одной квартиры

1275x960x157

Габаритные размеры (ВxШxГ), мм

IP31 (УХЛ3)

Степень защиты (Климатическое исполнение)

ЩЭ-Х-2 без слаботочного отсека



Комплект для монтажа

2...8

Количество квартир

50А

Номинальный ток для одной квартиры

6

Количество модулей для одной квартиры

890x550x157

Габаритные размеры (ВxШxГ), мм

IP31 (УХЛ3)

Степень защиты (Климатическое исполнение)

Особенности корпуса ЩЭ-Х-2



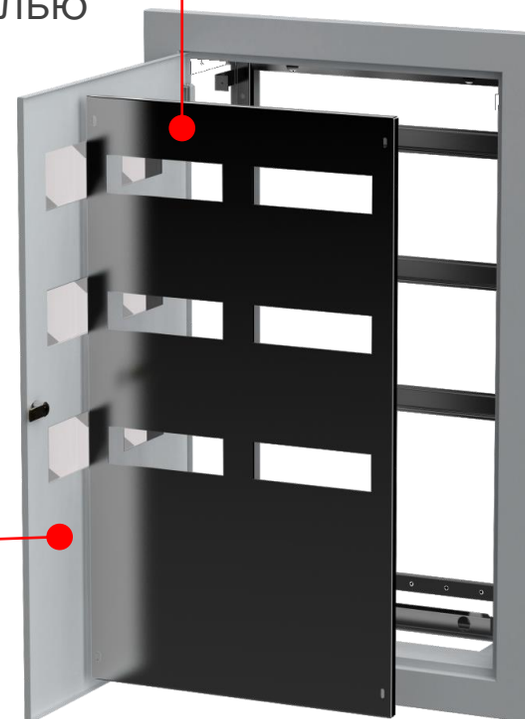
Распределительный отсек
закрит оперативной
панелью



Двухдверное
исполнение

Исполнение на 2...4 квартиры

Распределительный и учетный
отсеки закрыты оперативной
панелью



Одnodверное
исполнение

Исполнение на 5...8 квартир

Корпуса УЭРМ



От 1 до ∞

Количество квартир

До 100А

Номинальный ток для одной квартиры

12

Количество модулей для одной квартиры

От 2500 до 3850 мм

Высота между этажами

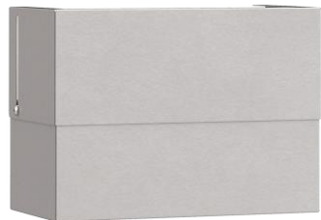
IP31 (УХЛЗ)

Степень защиты (Климатическое исполнение)

Конструкция и особенности корпусов УЭРМ



Компенсатор
высоты

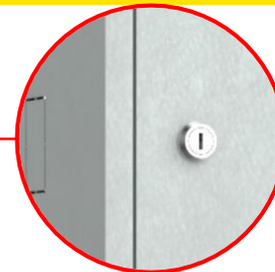


ЯУ-290-300 ЯУР-380-300 ЯУР-3/12



Короб
электротехнический
КЭТ

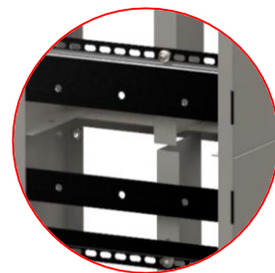
Короб связи и
сигнализации
КСС



Выбивные отверстия на боковых поверхностях (кроме транзитных коробов КЭТ/КСС)



Кронштейны для крепления шин N и PE в коробе КЭТ

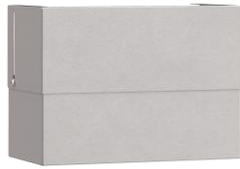


Противопожарная перегородка в транзитных коробах КЭТ/КСС

Особенности корпусов УЭРМ LIGHT



Компенсатор
высоты



Короб верхний
КЭТ/КСС

ЯУ-290-300 ЯУР-380-300 ЯУР-3/12



Короб
электротехнический
КЭТ

Короб связи и
сигнализации
КСС



Выбивные отверстия
на боковых
поверхностях



Удобный монтаж
поверх проложенных
кабелей благодаря
полностью накладному
конструктиву корпуса



От стандартной серии

Визитная карточка



Гореликов Владимир

Менеджер по продукту «Металлические корпуса модульные»
Департамент продуктового маркетинга IEK GROUP



Варшавское шоссе, 28км, влад.3,

Москва, Россия, 108803

Тел. +7 (495) 542-22-22, доб. 3692

Моб. +7 926 324-55-05

Эл. почта: gorelikovv@iek.ru



**ВКЛЮЧАЕМСЯ
В ЖИЗНЬ!**