

Корпуса щитов этажных ЩЭ без слаботочного отсека

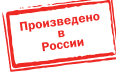
Щиты этажные используются для сборки этажных распределительных щитов, предназначенных для приема и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Сварной металлический корпус состоит из двух отсеков: вводно-учетного и распределительного.

В вводно-учетном отсеке корпусов ЩЭ-X-2 размещены перфорированные планки для крепления счетчиков на DIN-рейку (по количеству квартир). В распределительном отсеке установлены DIN-рейки для аппаратов групповых линий и элементы для установки шин N и PE. Отсек укомплектован оперативной панелью.

Возможно навесное исполнение ЩЭ-Х-2 при использовании дополнительного кожуха.





Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат соответствия.
- Срок эксплуатации не менее 25 лет.

Технические характеристики:

Вид установки встраиваемый, возможность навесного исполнения

Номинальный ток

для одной квартиры 50

Тип покрытия порошковое шагрень

(матовое)

 Цвет
 RAL 7035

 Степень защиты
 IP31

 Угол открытия двери
 105°

 Климатическое исполнение
 УХЛЗ

 Тип применяемых аппаратов
 модульные



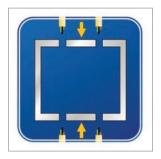
Особенности конструкции



Распределительный отсек на 24 модуля (4 окна по 6 модулей).



Возможность навесного исполнения при использовании дополнительного кожуха.



Возможность установки щита после прокладки магистральной линии.



Удобные окна для снятия показаний счетчика.



Оперативная панель в распределительном отсеке защищает от прямого прикосновения к токоведущим частям.



Возможность пломбировки учетного отсека (с помощью накладки на замок).

Комплектация корпусов ЩЭ-Х-2

Паспорт
Инструкция по сборке
Знаки электробезопасности
Маркировочная таблица
DIN-рейки
Шина 6×9 8/1
Шина 6×9 8/2
Изолятор на DIN-рейку
Сжим
Метизы
Рейка под шину PE

Расшифровка обозначений

ЩЭ-2-2 36 УХЛЗ ІРЗ1

Щ3 – щит этажный

2, 3, 4 - количество счетчиков

2 - номер модификации (без слаботочного отсека)

3 - тип покрытия ЭПК/шагрень

6 – цвет краски RAL 7035

УХЛ3 — климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254



Ассортимент

Типоразмер	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Артикул
Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛЗ IP31	Корпус: 890×550×157 Ниша: 840×490×140	10,4	IND-MKM12-02-30
Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ IP31	Корпус: 890×550×157 Ниша: 840×490×140	10,5	IND-MKM12-03-30
Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ IP31	Корпус: 890×550×157 Ниша: 840×490×140	10,6	IND-MKM12-04-30
Кожух ЩЭ-X-2 для навесного исполнения	884×546×157	6	MKM42-002-31