



ПАСПОРТ

Корпуса металлические серии ЩЭ 2-4 квартиры (без слаботочного отсека)

1. Назначение и область применения

1.1. Корпуса щитов этажных серии ЩЭ предназначены для приёма, поквартирного распределения и учёта электроэнергии, а также защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слаботочных систем;

- Металлокорпуса выпускаются по ТУ;

- По требованиям безопасности металлокорпуса соответствуют Техническому регламенту ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

1.2. Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

1.3. Расшифровка структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩЭ 2-4 (1010*600*160)

ЩЭ- щит этажный;

2-4 - количество квартир;

1010*600*160- габарит металлокорпуса (наружный);

2. Технические характеристики

2.1. Основные параметры

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальный ток, А	125
Кол-во автоматов в распределительном отсеке	До 9 ти модулей на каждую квартиру
Тип покрытия	полиэфирная порошковая краска (ППК), RAL 7035
Способ установки	встраиваемый
Угол открытия дверей	120
Степень защиты	IP31
Толщина металла корпуса, мм	1
Толщина металла рамы, мм	3

2.2. Габариты

Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
ЩЭ 2кв.	1010	600	160
ЩЭ 3кв.	1010	600	160
ЩЭ 4кв.	1010	600	160

3. Условия эксплуатации

- 3.1.** В закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с невзрывоопасной средой;
- 3.2.** Температура окружающего воздуха от - 60° С до + 40° С и относительной влажности среднегодового значения 75% при температуре +15° С.

4. Условия транспортировки и хранения

- 4.1.** Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков;
- 4.2.** Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура воздуха при хранении от - 60° С до + 50° С и относительной влажности среднегодового значения 75% при температуре +15° С.

5. Утилизация

После вывода из эксплуатации изделие утилизируется как металлический лом.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1.** Гарантийный срок службы 5 лет с даты производства, при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2.** При обнаружении неисправностей в период гарантийного срока продукции, обращаться по месту покупки товара.

Дата производства: «___» _____ 20 __ г.

Дата продаж: «___» _____ 20 __ г.

Подпись продавца: _____

М.П.

Изготовитель: ООО ПТК «Мекас»,

143985, Россия, Московская область,

г. Балашиха, ул. Автозаводская, мкр. Железнодорожный, влд. 36, офис 324, этаж 3

Тел: +7 (495) 741-11-05

www.mecas.ru