

## Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ

**НОВИНКА**

Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ используется для изготовления на его основе УЭРМ. В свою очередь УЭРМ предназначено для приема, учета и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В, а также размещения устройств слаботочных сетей (теле- и радиосетей, телефонных линий, домофонов и т.п.) и оборудования автоматической системы контроля и учета электропотребления АСКУЭ.

Корпус УЭРМ представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из отдельных элементов: коробка электротехнического (КЭТ), в котором прокладывается силовой кабель, коробка связи и сигнализации (КСС), ящиков учета и распределения (ЯУР), а также компенсаторов для возможности регулировки по высоте.



4

### Преимущества

- Удобство монтажа и обслуживания, обеспечиваемое съемными фасадными панелями и съемными монтажными панелями.
- Возможность сборки как правого, так и левого расположения в зависимости от требуемого исполнения.
- Малый вес отдельных блоков позволяет без затруднений поднимать на любой этаж и проводить монтаж щита на этаже.
- Широкий ассортимент, различные исполнения по высоте от 2500 до 3850 мм.
- Повышенная коррозионная стойкость.
- Простота сборки.

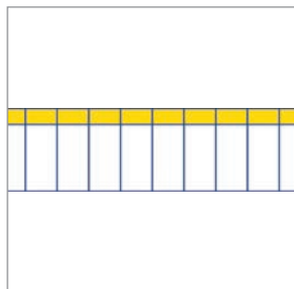
### Технические характеристики:

Вид установки	напольный с креплением к стене
Толщина металла	0,8÷1,0 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УХЛ3

## Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

## Расшифровка обозначений

**Корпус металлический УЭРМ-2-2500 УХЛ3 IP31**

**Корпус металлический УЭРМ** – корпус металлический устройства этажного распределительного модульного  
**2, 3, 4** – количество ЯУР (по количеству квартир на площадке)  
**2500** – высота УЭРМ  
**УХЛ3** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150  
**IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254

## Ассортимент



Наименование	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
Корпус металлический УЭРМ-2-2500 УХЛ3 IP31	IND-2-2500-1	6313395
Корпус металлический УЭРМ-2-2600 УХЛ3 IP31	IND-2-2600-1	7959078
Корпус металлический УЭРМ-2-2700 УХЛ3 IP31	IND-2-2700-1	797784
Корпус металлический УЭРМ-2-2800 УХЛ3 IP31	IND-2-2800-1	7319273
Корпус металлический УЭРМ-2-2850 УХЛ3 IP31	IND-2-2850-1	5122199
Корпус металлический УЭРМ-2-2950 УХЛ3 IP31	IND-2-2950-1	6056810
Корпус металлический УЭРМ-2-3300 УХЛ3 IP31	IND-2-3300-1	2623347
Корпус металлический УЭРМ-2-3850 УХЛ3 IP31	IND-2-3850-1	4468405
Корпус металлический УЭРМ-3-2500 УХЛ3 IP31	IND-3-2500-1	4981440
Корпус металлический УЭРМ-3-2600 УХЛ3 IP31	IND-3-2600-1	9441907
Корпус металлический УЭРМ-3-2700 УХЛ3 IP31	IND-3-2700-1	5451406
Корпус металлический УЭРМ-3-2800 УХЛ3 IP31	IND-3-2800-1	7420671
Корпус металлический УЭРМ-3-2850 УХЛ3 IP31	IND-3-2850-1	1292761
Корпус металлический УЭРМ-3-2950 УХЛ3 IP31	IND-3-2950-1	5644384
Корпус металлический УЭРМ-3-3300 УХЛ3 IP31	IND-3-3300-1	3446651
Корпус металлический УЭРМ-3-3850 УХЛ3 IP31	IND-3-3850-1	23319
Корпус металлический УЭРМ-4-2500 УХЛ3 IP31	IND-4-2500-1	4325802
Корпус металлический УЭРМ-4-2600 УХЛ3 IP31	IND-4-2600-1	8271511
Корпус металлический УЭРМ-4-2700 УХЛ3 IP31	IND-4-2700-1	7878920
Корпус металлический УЭРМ-4-2800 УХЛ3 IP31	IND-4-2800-1	4729015
Корпус металлический УЭРМ-4-2850 УХЛ3 IP31	IND-4-2850-1	5137348
Корпус металлический УЭРМ-4-2950 УХЛ3 IP31	IND-4-2950-1	1464248
Корпус металлический УЭРМ-4-3300 УХЛ3 IP31	IND-4-3300-1	1304887
Корпус металлический УЭРМ-4-3850 УХЛ3 IP31	IND-4-3850-1	6787842