



## ПАСПОРТ

### Устройство металлическое этажное распределительное модульное секционное типа УЭРМ IP31

#### 1. Назначение и область применения

1.1. Устройство металлическое этажное распределительное модульное секционное типа УЭРМ IP 31 производства MECAS (далее- металлокорпуса), предназначено для приема и распределения электроэнергии, размещения счетчиков электроэнергии, устройств телефонной, радиотрансляционной и телевизионной сетей и оборудования АСКУЭ (автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии);

- 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.

#### 2. Технические характеристики

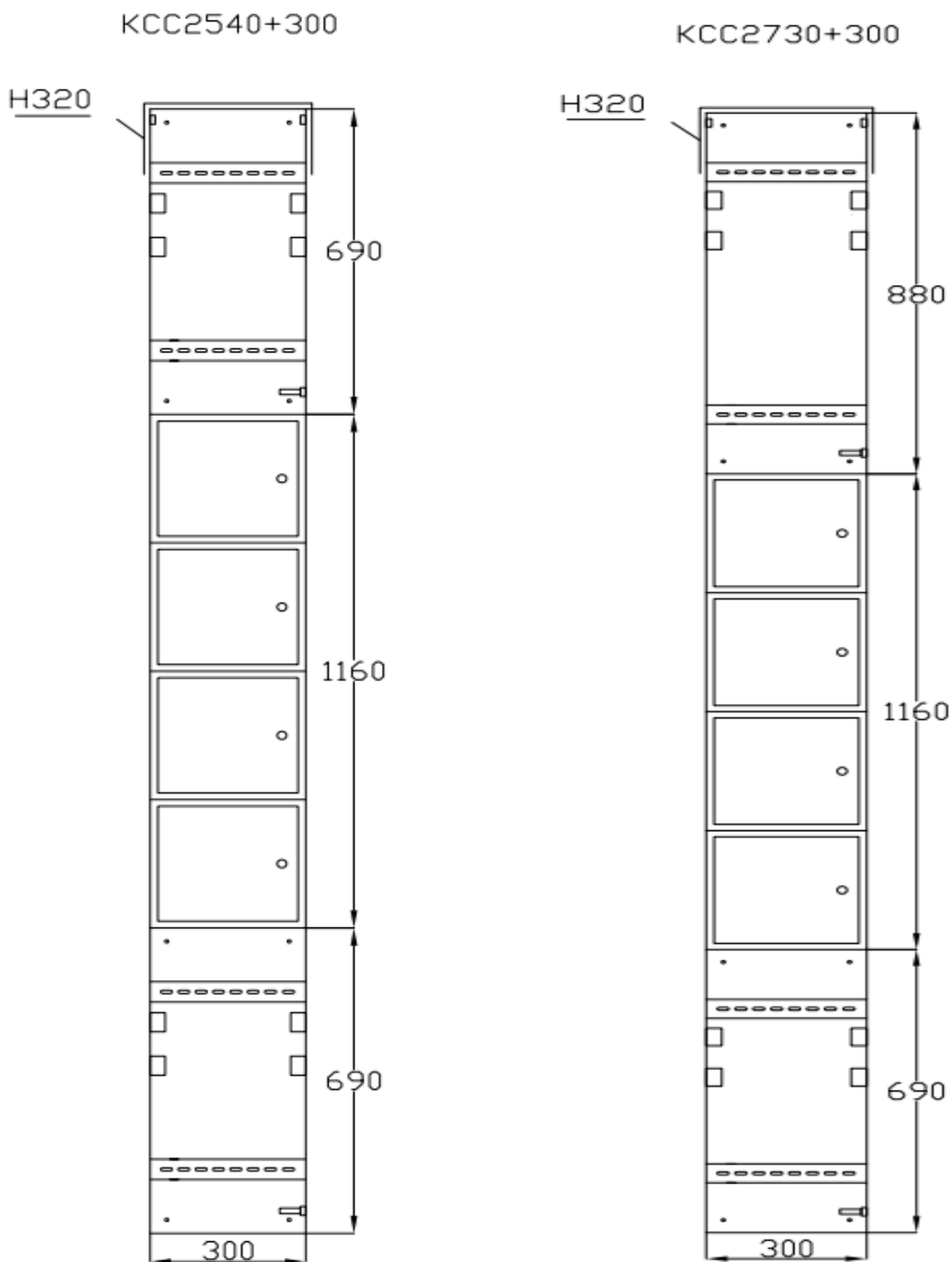
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальный ток, А	100
Тип покрытия	Полиэфирная порошковая краска (ППК)
Цвет	RAL 7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу/Сверху
Способ установки	навесной
Материал корпуса	Сталь
Степень защиты	IP31
Габаритные размеры (В*Ш*Г), мм	В зависимости от наполнения

#### 3. Условия эксплуатации и монтажа

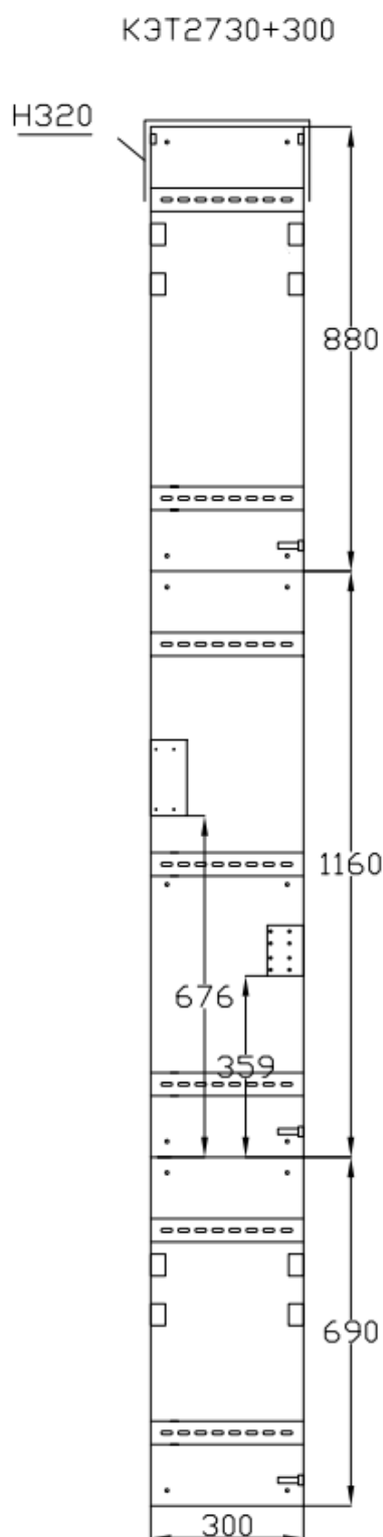
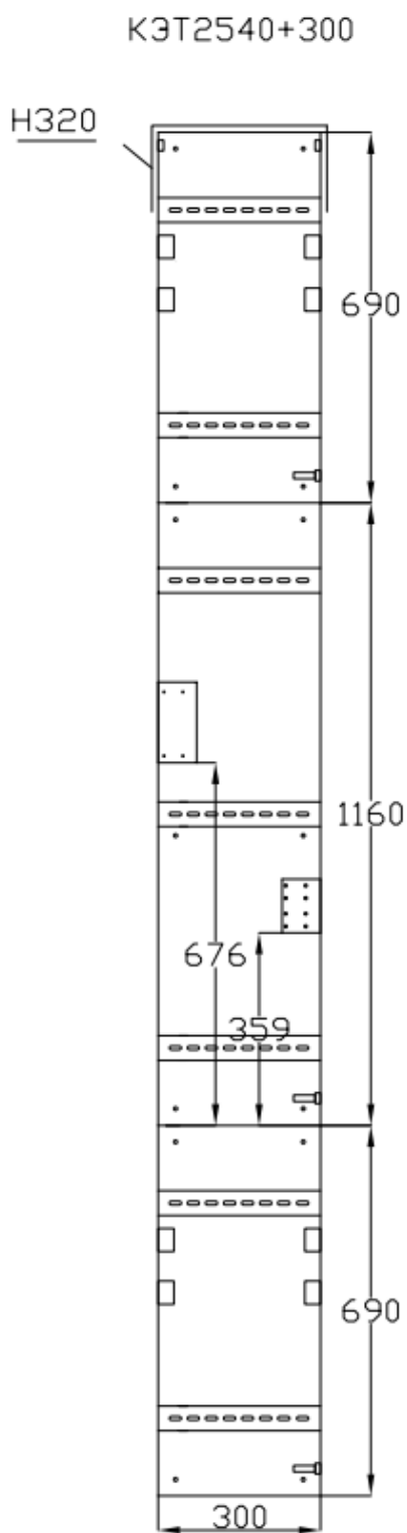
Монтаж и подключение УЭРМ должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. УЭРМ должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

4. Составные элементы наполнения (в зависимости от комплектации и высоты (мм) УЭРМ)

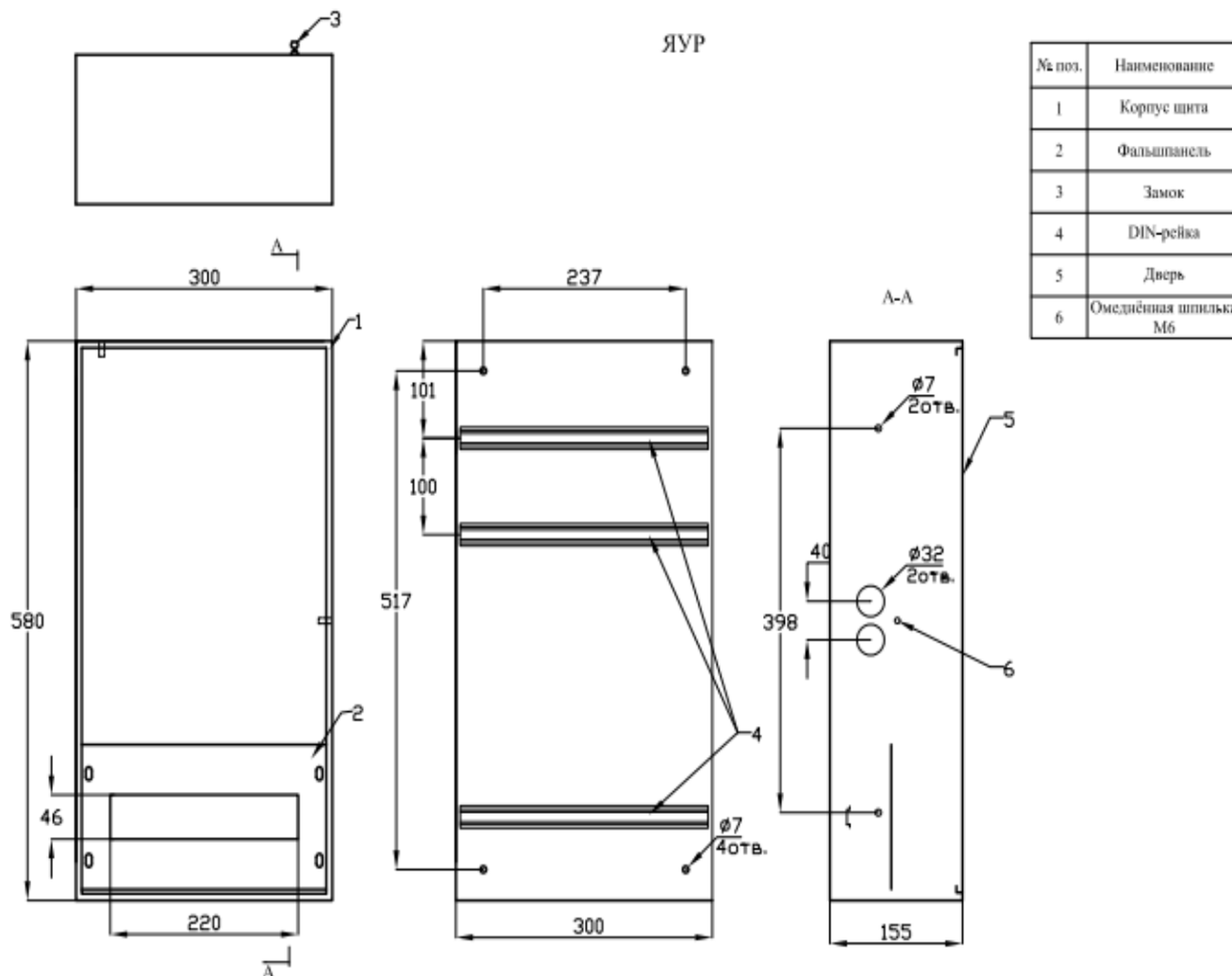
4.1. КСС + компенсатор высоты (в комплекте Н320мм)



4.2. КЭТ+ компенсатор высоты (в комплекте Н320мм)



### 4.3. ЯУР (стандарт)



### 5. 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  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60% при плюс  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , допускается хранение при влажности 80% и температуре плюс  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 3 лет с даты производства. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

## 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок службы 25 лет с даты производства, при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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](http://www.mecas.ru)