

Комплектная трансформаторная подстанция КТП-М 25-250 кВА

Комплектная трансформаторная подстанция КТП наружной установки мачтового типа с номинальным напряжением 6(10)/0,4кВ используется для приема и распределения электрической энергии частотой 50Гц. КТП применяются для электроснабжения промышленных и городских населенных пунктов.

Корпус сделан из металла, сварным соединением, ГОСТ 19904-90/Сталь08 толщиной 2-3мм, в основание заложен швеллер 5П ГОСТ 8240-89/Ст3. Корпус подстанции заземлен и окрашен эмалированной противокоррозионной краской. Двери окрашены порошковой краской. Цвет красок (эмалированной и порошковой) определяется заказчиком.

КТП-М классифицируются:

- По выполнению ввода на стороне высшего напряжения: воздушный
- По выполнению выводов на стороне низшего напряжения: кабельный или воздушный.
- По числу силовых трансформаторов: с одним
- По типу силового трансформатора: с герметичным масляным

Технические характеристики

Номинальная мощность: 25 - 250 кВа

Номинальное напряжение на стороне ВН: 6-10 кВ

Номинальное напряжение на стороне НН: 380/220 В

Номинальный ток отходящих линий: 16-250 А

Габаритные размеры: 1426x1200x2825 мм. Масса без оборудования 260 кг.

