

# ▶ КТП мачтового типа

## КТП МАЧТОВОГО ТИПА (КТПМ)

Комплектные трансформаторные подстанции мачтового типа применяются для электроснабжения небольших сельскохозяйственных, городских, сельских и других объектов.

Изготавливается по ТУ 3412-005-35956516-2005

### Особенности КТПМ

Установка, монтаж и подключение осуществляется в соответствии с действующими типовыми проектами; В конструкции предусмотрена возможность установки счетчика активной и реактивной энергии на вводе 0,4 кВ

### Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Мощность трансформатора, кВА	25...250*
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6; 10
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4
Ток термической стойкости на стороне ВН в течение 1 с, кА	20
Ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА	51
Ток термической стойкости на стороне НН в течение 1 с, кА	10
Ток электродинамической стойкости на стороне НН, кА	25
Степень защиты изоляции по ГОСТ 9920-89	I II
Исполнение ввода ВН	Воздушное
Исполнение ввода НН	Кабельное Воздушное
Количество отходящих линий*	*
Степень защиты по ГОСТ 14254-96, не менее	IP34*
Степень огнестойкости по СНиП 21-01-97	II
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	*
Масса, не более, кг	1000

\*-по требованию заказчика

