

ПОДСТАНЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ КТП-25...250/10(6)/0,4 У1 (МАЧТОВЫЕ)

Подстанции трансформаторные комплектные мощностью 25-250 кВ·А трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6-10/0,4 кВ представляют собой однострановые подстанции тупикового типа наружной установки и служат для электроснабжения сельскохозяйственных потребителей, отдельных населенных пунктов и небольших промышленных объектов в районах с умеренным климатом (от - 45°С до + 40°С) КТП имеет следующие составные части:

- Устройство со стороны высшего напряжения (УВН);
- Трансформатор силовой наружной установки;
- Распределительное устройство со стороны низшего напряжения (РУНН) с автоматическими выключателями на отходящих линиях и линией уличного освещения.

В КТП предусмотрена защита от межфазных замыканий и однофазных замыканий на землю.

Комплектно с КТП поставляется разъединитель наружной установки РЛНДз-10/400У1 с приводом и площадка для обслуживания РУНН.

КТП монтируется на двух железобетонных Т-образных стойках (в комплект поставки не входят)



Основные параметры КТП

Обозначение	Номинальный ток, А						Масса с тр-ром, кг
	РУНН	линия 1	линия 2	линия 3	линия 4	уличного освещен.	
КТ П 25/10/0,4У 1	36	31,5	31,5	-	-	16	700
КТ П 40/10/0,4У 1	58	31,5	63	-	-	16	760
КТ П 63/10/0,4У 1	90	40	63	40	-	16	890
КТ П 100/10/0,4У 1	144	40	100	80	-	16	1028
КТ П 160/10/0,4У 1	231	80	160	100	-	16	1190
КТ П 250/10/0,4У 1	361	80	160	100	250	16	1560

Пример заказа КТП мощностью 100 кВ·А для питания в сети 6 кВ:

КТП100/10/0,4-У1,6кВ,ТУУЗ.49-0575.8084-023-96.

При заказе также необходимо указать платежные и отгрузочные реквизиты заказчика.

