

Комплектные трансформаторные подстанции КТП

Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) тупикового и проходного типов наружной установки, напряжением 10(6)/0,4 кВ, мощностью 25-1000 кВА киоскового исполнения и мощностью 25-250 кВА мачтового исполнения, с автоматическими выключателями и рубильниками на отходящих линиях 0,4 кВ.

КТП предназначены для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 6 или 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ и снабжения ею потребителей. Виды и типы конкретных исполнений КТП, их характеристики и условные обозначения приведены в Каталоге продукции предприятия - изготовителя.

В отдельных случаях КТП могут выпускаться в нетиповом исполнении по техническим заданиям.

Все варианты исполнения КТП могут быть установлены на фундамент или транспортные салазки (указывается в заказе).

Ассортимент, массы и габаритные размеры КТП.

Тип КТП	В, мм	L, мм	H, мм	N, число линий, шт.	Масса, кг
КТП-2-25...100-ВВ (ВК, КВ, КК)	1160	1920	1650	До 4	900-1200
КТП-3-100...250-ВВ (ВК, КВ, КК)	1540	2100	2100	До 6	1610-2050
КТП-4-400...630-ВВ (ВК, КВ, КК)	2100	2450	2100	До 13	2300-3600
КТП-5-400...630-ВВ (ВК, КВ, КК)	2100	3150	2100	До 13	2400-3700
КТП-6-400...630-ВВ (ВК, КВ, КК)	2100	3850	2100	До 13	2800-4100
КТПП-7-25...630-ВК (КК)	2100	4300-5000	2100	До 13	3300-4700
2КТПН-8-400...630-ВВ (ВК, КК)	2100	7000-7500	2100	До 26	5800
2КТПП-9-400...630-ВК (КК)	2100	9800-9300	2100	До 26	7400
КТПН-2-1000-ВВ (ВК, КК)	2100	2810-4230	2400	До 13	4700
КТПП-2-1000-ВК (КК)	2100	4350-5330	2400	До 13	5300
2КТПН-2-1000-ВВ (КК)	2100	8100	2400	До 26	5500
2КТПП-2-1000-ВК (КК)	2100	10240	2400	До 26	7800
КТПУ-1-1000-ВК	2200	6170	2460	До 10	6300