



КТП киоскового типа предназначены для приема и преобразования электрической энергии с номинальным напряжением в 6-10 кВ и частотой 50 Гц.

Подстанции КТП типа «киоск» производится следующих видов: наружной установки, тупикового типа или проходного типа, однострансформаторные, двухтрансформаторные.

Условия эксплуатации КТП киоскового типа

Климатическое исполнение: У категории размещения 1. Стандарты: ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89. КТП киоскового типа не предназначены для использования при условиях вибрации, тряски и ударов. Скорость ветра не должна превышать 36 м/с при нормальных климатических условиях и не более 15 м/с при наличии гололеда 15-20 мм. Окружающая среда не должна содержать паров, газов, пыли, которые могут разрушить конструкцию металла или изоляцию.

Составляющие КТП киоскового типа

Подстанция имеет в своем составе три основных части:

- РУ ВН – распределительное устройство на стороне высшего напряжения
- РУ НН – распределительное устройство на стороне низшего напряжения
- Отсек для установки силового трансформатора.

По желанию заказчика в комплекте с подстанцией КТП киоскового типа может поставляться силовой трансформатор и разъединитель наружной установки.

Киосковые комплектные трансформаторные подстанции изготавливаются в стандартной комплектации и по требованиям, указанным заказчиком.

Стоимость КТП рассчитывается по **опросному листу**.

Для заказа КТП необходимо обратиться в отдел продаж удобным для Вас способом.