



Блочные трансформаторные подстанции БКТП предназначены для электроснабжения жилищно-коммунальных, общественных, промышленных и других инфраструктурных объектов.

БКТП изготавливаются в 2-х вариантах: однострансформаторные (БКТП) и двухтрансформаторные (2БКТП).

- Мощность: 100 кВа, 160 кВа, 250 кВа, 400 кВа, 630 кВа, 1000 кВа, 1600 кВа, 2500 кВа, 4000 кВа.
- Напряжение 6 (10) кВ
- Частота тока 50 Гц

Сама подстанция представляет из себя конструкцию из отдельных блоков из бетона в которых установлено электрощитовое оборудование.

БКТП эксплуатируются без постоянного обслуживающего персонала.

Блочные трансформаторные подстанции отличаются простотой, функциональностью и надежностью.

В состав БКТП и 2БКТП обычно входит следующее оборудование:

- РУВН 6 кВ, 10 кВ, комплектуется на базе камер КСО собственного производства;
- РУНН 0,4 кВ, комплектуется на базе ЩО-70 собственного производства;
- силовые трансформаторы типов: ТМ, ТМГ, ТМФ, ТМГФ, ТМЗ, ТС(З)Л.

Узнать стоимость блочных комплектных трансформаторных подстанций вы можете по запросу.

Для этого необходимо отправить в наш адрес **опросный лист**.

Срок изготовления будет зависеть от комплектации БКТП и загрузки завода.

Для запроса необходимо обратиться в отдел продаж удобным для Вас способом.