

Подстанции внутренней установки мощностью 250-1000 кВА



Комплектные трансформаторные подстанции мощностью 250-1000 кВ·А с автоматическими выключателями изготавливаются в общепромышленном исполнении и комплектуются трансформаторами:

- КТП 250-400 кВА - типа ТМФ;
- КТП 630-1000 кВА - типа ТМ или ТМЗ.

Предназначены для приема электрической энергии переменного тока частотой 50 Гц при напряжении 6; 10 кВ, преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ и электроснабжения КТП выполняется с кабельным вводом ВН; с кабельным выводом НН. На отходящих линиях установлены:

- выдвижные или стационарные выключатели, максимальное количество линий - 19 (для выдвижных), 14 (для стационарных) для КТП 250-400 кВА;
- выдвижные выключатели, максимальное количество линий - 16 для КТП 630-1000кВА.

По исполнению КТП изготавливаются: однотрансформаторные и двухтрансформаторные, однорядные и двухрядные.

Подстанции обеспечивают:

- учет активной и реактивной электрической энергии;
- защиту от однофазных коротких замыканий;
- защиту от перегрузки;
- обогрев для низковольтной аппаратуры;
- отключение при неисправности трансформатора;
- контроль напряжения и тока;
- автоматическое включение резерва.

В подстанциях КТП имеется:

- возможность подключения переносного освещения на 36 В.

По заказу потребителя завод может изготовить КТП любой конфигурации и поставить составные части КТП - шкафы ввода ВН, шкафы ввода линий, линейные шкафы, шинопровода.

Цена договорная!

