

Подстанция КТП К/К 630кВА/10(6)/0,4



Астана, Казахстан

Киосковая трансформаторная подстанция тупикового типа КТПК мощностью 630 кВА представляет собой одно- или двухтрансформаторную подстанцию наружной установки и служит для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6 или 10 кВ, преобразования ее в электроэнергию напряжением 0,4 кВ и энергоснабжения ею отдельных населенных пунктов и промышленных объектов.

Трансформаторная подстанция киоскового типа предназначены для электроснабжения сельскохозяйственных, промышленных, жилищно-коммунальных и других объектов в районах с умеренным и холодным климатом (от -65°C до +40°C).
Преимущества трансформаторных подстанций ООО «Уралэнерго»

- наличие ряда блокировок, повышающих безопасность эксплуатации и обслуживания
- возможность применения кабельного ввода
- уменьшенные габаритные размеры, позволяющие находить оптимальные решения в соответствии с требованием Заказчика
- любые типы коммутационной аппаратуры
- особая механическая прочность
- практически пыле и влагозащищенная конструкция
- токоведущие части закрыты защитными панелями

Структура условного обозначения 2 КТПК 630/10/0, 4 Т-КК УХЛ1

- 2 – число силовых трансформаторов установленных в подстанции
- К – комплектная
- Т – трансформаторная
- П – подстанция
- К – киоскового типа
- 630 – мощность силового трансформатора, кВА
- 10 – номинальное напряжение на стороне высшего напряжения (ВН)
- 0, 4 – номинальное напряжение на стороне низшего напряжения (НН)
- Т – трансформаторная подстанция тупикового типа (подключение к одной высоковольтной линии ЛЭП)
- К – кабельная схема подключения на стороне ввода ВН
- К – кабельная схема подключения на стороне вывода НН
- УХЛ1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

Цена: **2 600 000** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Богатырева Фердовс

87172499755

ул. Циолковского № 6/2