

ООО ПП ПромЭнергострой



Алматы, Казахстан

ПП ПРОМЭНЕРГОСТРОЙ занимается производством, поставкой, монтажом, обслуживанием комплектных трансформаторных подстанций (КТП).

Изготавливаем тупиковые и проходные, мачтового и киоскового типов, с кабельным и воздушными вводами, сельскохозяйственного назначения и городских сетей мощностью 25-630 кВа, напряжение на стороне ВН 6-10 кВ, напряжение на стороне НН 0, 4 кВ, предназначенного для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока 50 Гц.

- трансформаторные подстанции КТП, КТПГС, КТПП, КТПМ, КТПК;
- подстанции комплектные промышленные индивидуального исполнения с блоками защиты 6-35/0, 4 кВ
- КТПСН 250 – 2500 кВ А
- КТППП 250 – 2500 кВ А
- трансформаторы силовые ТМ
- панели низковольтные ЩО
- камеры КРУН (комплектно-распределительные устройства) серии NMP36 – 35 кВ /КСО(камеры сборные одностороннего обслуживания)
- устройство комплексное распределительное серии КМВ-9
- элегазовые/Вакуумные выключатели HEAG – 10 – 110 кВ
- Высоковольтное/Низковольтное оборудование HEAG – 0, 4 – 35 кВ
- Трансформаторы масляные – 25 – 2500 кВа
- Трансформаторы сухие HEAG – 100 – 1600 кВа
- устройства распределительные 0, 4 кВ
- Панели вводно-распределительных шкафов серии ЩО-06
- Устройства вводно-распределительные типа УВР (ВРУ)
- Устройства вводные с АВР
- Шкафы силовые распределительные
- Пункты распределительные серии ПР
- Ящики силовые разрыва ЯРП, ЯПРП, ЯР и понижающие ЯТ
- Ящики учета, щитки квартирные
- Щитки этажные типа ЩЭ
- Щиты управления
- разъединители наружной серии РЛНДз-1-ЗЭНК
- разъединители внутренней установки РВ, РВЗ, РВФ, РВФЗ
- изделия для прокладки кабелей и проводов
- коробки и ящики для электропроводок и кабельных линий до 1000в
- изделия для оконцевания, соединения, изоляции и маркировки проводов и кабелей
- комплектующие и запасные части для электропроводок отечественного и импортного производства

Цена: **500 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Перченко Ольга

093 873 02 46