

## трансформаторы, КТП, реакторы, конденсаторы, конденсаторные установки

Одеса, Україна

ООО «Запорожское предприятие «Трион», имеет возможность изготовить и поставить:

### ТРАНСФОРМАТОРЫ

- сухие трансформаторы по типу ОСТ, ОСМ, ТС, ТСЗИ, ТСЗ, ТСЗП
- масляные трансформаторы по типу ТМ, ТМЗ, ОМ, ОМП
- трансформаторы измерительные по типу ТОЛ, ТПЛ, ТПОЛ, ТЗЛМ, НТМИ, ТШЛ, ТЛК и др.

### РЕАКТОРЫ

- мощные шунтирующие реакторы класса напряжения 10-1150кВ
- электрические реакторы класса напряжения 3-110кВ для энергетических и промышленных электросетей
- электрические реакторы класса напряжения 0, 5-35кВ специального назначения

-однофазные масляные заземляющие дугогасящие реакторы для защиты электросетей 6-35кВ от аварий.

Подстанции трансформаторные, устройства катодной защиты, зарядно-пусковые устройства, камеры сборные одностороннего обслуживания.

А так же ООО «ЗП«Трион» является официальным представителем, на территории Украины, ряда предприятий производимых высоковольтное оборудование, таких как АО «УККЗ», ОАО «Позитрон», ООО «НПП Болид», имеет возможность поставить в адрес Вашего предприятия следующее оборудование по ценам производителя:

### КОНДЕНСАТОРЫ

- конденсаторы электротермические
- конденсаторы специальные высоковольтные импульсные
- конденсаторы косинусные высоковольтные мощностью до 1000кВАр
- конденсаторы косинусные низковольтные (в прямоугольном корпусе)
- конденсаторы косинусные низковольтные (в цилиндрическом корпусе)
- конденсаторы делителей напряжения
- конденсаторы связи
- подставки изолирующие
- делители напряжения емкостные

### КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

- установки конденсаторные напряжения 6, 3-10, 5кВ модернизированные
- установки конденсаторные напряжения 6, 3-10, 5кВ с автоматическим регулированием мощности
- установки конденсаторные низкого напряжения, регулируемые, многоступенчатые
- установки конденсаторные низкого напряжения регулируемые, фильтровые

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Мельниченко Юлия**

**(061)2334364**

**ул.Феодосийская 3**