

ШЭЛА®



КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ КТП мощностью от 25 до 2500 кВА напряжением 6(10) кВ



**БЛОЧНО
МОДУЛЬНЫЕ
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ
ПОДСТАНЦИИ
ИЗ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ**



*Киоскового — КТП, Мачтового типа, Модульные, Внутрицеховые
Распределительные, Передвижные, Нетиповые (по тех. заданию)
Проходные, Тупиковые*

*Одно и двухтрансформаторные КТП и 2КТП с АВР
с коридором обслуживания и без коридора обслуживания
с изолированной и глухозаземленной нейтралью трансформатора
с применением масляных и сухих силовых трансформаторов
с блоком климат контроля
с блоком программируемого реле для освещения
с применением импортных и отечественных комплектующих
Шеф-монтаж и ПНР.*

**ТРАНСФОРМАТОРНАЯ
ПОДСТАНЦИЯ
КОНТЕЙНЕРОГО ТИПА**



КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ КРУН 6(10)КВ



КРУН - 6(10)кВ-630 А - комплектные распределительные устройства наружной установки- предназначены для приема и распределения электрической энергии переменного трехфазного тока промышленной частоты 50Гц напряжением 6 (10) кВ.

КРУН - 6(10)кВ-630 А - состоит из соединенных между собой шкафов в металлической оболочке, в которых размещены коммутационные аппараты, приборы измерения, приборы учета, защиты, управления, сигнализации, силовые и оперативные цепи и другие вспомогательные устройства.



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ

ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ ЩО-70, ЩО-91



*Панели ЩО-70, ЩО-91,
пункты распределительные ПР-11, ПР-8500,
шкафы распределительные ШР-НН,
щит распределительный ЩР-11*

КАМЕРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КСО-216, КСО-217, КСО-393



ЭЛЕКТРОЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВА ВРУ-1, ВРУ-3 с АВР



ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11, ПР-8500, ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11, ШР-160



*Шкафы АВР,
ящики управления Я5000, РУСМ 5000
шкафы управления освещением,
шкафы управления вентиляцией,
шкафы управления насосами*

**Устройства этажные
распределительные
модульного серии УЭРМ,
щит этажный ЩЭ**

www.shela71.ru