



КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБОЛОЧКАХ



- ОАО «ПО Элтехника» представляет современное техническое решение – модульные комплектные трансформаторные подстанции (КТП) и, на их основе, комплектные распределительные пункты (КРП) в металлических оболочках.
- КТП на напряжение 6(10)/0,4 кВ мощностью от 100 кВА до 1600 кВА и КРП 6(10) кВ применяются для электроснабжения промышленных предприятий, предприятий добывающей промышленности, объектов инфраструктуры. Оборудование может транспортироваться любым видом транспорта, благодаря чему его удобно использовать в районах со слабо развитой инфраструктурой.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЬНЫХ РП И ТП ПРОИЗВОДСТВА ОАО «ПО ЭЛТЕХНИКА»

- Компактность.
- Полная заводская готовность.
- Быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию.
- Возможность транспортировки любым видом транспорта.
- Возможность изготовления схем любой степени сложности.
- Применение высококачественных материалов и комплектующих.
- Комплектация высококачественным оборудованием собственного производства.

КТП и КРП производства ОАО «ПО Элтехника» поставляются блоками полной заводской готовности. Климатическое исполнение – УХЛ1. Степень защиты – IP 23. Срок службы – не менее 25 лет.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Мощность силового трансформатора, кВА	до 1600
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6; 10
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4
Номинальный ток сборных шин на стороне ВН, А	3150
Номинальный ток сборных шин на стороне НН, А	до 6300
Ток термической стойкости на стороне ВН, 3 с, кА	до 31,5
Ток термической стойкости на стороне НН, 1 с, кА	до 100
Ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА	до 81
Ток электродинамической стойкости на стороне НН, кА	до 220
Тип ввода РУВН	кабельный/воздушный
Размеры модулей, мм	
– ширина	2438
– высота	2900
– длина	6000; 9000; 12000

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СРЕДНЕГО НАПЯЖЕНИЯ РУ-6 (10) кВ



РУ-6(10) кВ может быть выполнено на базе КСО-6(10)-Э2 «Онега» или КРУ 6(10) «Волга», производства ОАО «ПО Элтехника».

Ячейки КСО «Онега» РУ-6(10) кВ комплектуются трехпозиционными выключателями нагрузки и разъединителями типа SL с элегазовой изоляцией.

Шкафы КРУ «Волга» РУ-6(10) комплектуются силовыми вакуумными выключателями VF12.

В случае применения силовых вакуумных выключателей, для организации оперативного питания 220 В в КТП устанавливается щит с источником бесперебойного питания (ЩИБП) или шкаф оперативного тока (ШОТ) на базе ячеек КСО «Онега».

В ячейках устанавливаются ограничители перенапряжения (ОПН).

В РУ-6(10) кВ может быть выполнена схема АВР с различными алгоритмами работы.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ РУ-0,4 кВ (ДЛЯ КТП)



РУ-0,4 кВ выполнено на базе НКУ ЩО-2000 «Нева», которое состоит из модульных элементов и позволяет создавать щиты любой конфигурации в стационарном или выдвижном исполнении с различными вариантами разделения функциональных узлов.

На базе НКУ ЩО-2000 «Нева» возможна реализация схем различных устройств, например: главных распределительных щитов на токи до 6300А; щитов управления двигателями на токи до 2500 А; автоматических установок компенсации реактивной мощности; щитов постоянного тока и др.

На вводе в РУ-0,4 кВ может быть установлен: выключатель нагрузки, автоматический выключатель стационарного или выкатного исполнения.

Защита отходящих линий осуществляется автоматическими выключателями стационарного, выкатного или выкатного исполнения, или предохранителями-разъединителями с номинальным током до 630 А (при заказе возможно изменение номинальных параметров).

Сборные шины РУ-0,4 кВ рассчитаны на работу в условиях систематических перегрузок до $1,4 I_{нр}$, испытаны на динамическую (до 220 кА) и термическую (до 100 кА) стойкость при коротких замыканиях (междуфазном и однофазном замыкании на «землю»).

В РУ-0,4 кВ может быть выполнена схема АВР с различными алгоритмами работы.

СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР (ДЛЯ КТП)



В качестве силовых трансформаторов применяются маслонаполненные или сухие.

Защита силового трансформатора осуществляется предохранителями в комбинации с выключателем нагрузки или силовым выключателем с цифровой релейной защитой. Для защиты от перенапряжений устанавливаются ОПН.

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Для питания собственных нужд в отсеке РУ предусмотрен щит собственных нужд (ЩСН), который запитывается от РУНН (в случае КТП) или ячейки с трансформаторами собственных нужд (в случае КРП). ЩСН обеспечивает освещение и обогрев отсеков РУ и освещение отсеков силовых трансформаторов; освещение, обогрев и питание вторичных цепей ячеек КСО. ЩСН имеет встроенный АВР-0,4 кВ и питается от двух вводов (в случае двухтрансформаторной КТП). В случае применения в составе РУВН шкафа оперативного тока, освещение, обогрев, питание вторичных цепей ячеек КСО и цепей оперативного тока выполняется от него.

Для обеспечения нормальных условий работы оборудования в отсеках РУ установлены обогреватели. Обогреватели работают в автоматическом режиме.

По желанию заказчика могут устанавливаться: вольтметры, амперметры, счетчики, блоки АСКУЭ, щит уличного освещения и другое вспомогательное оборудование.

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА КОММУТАЦИОННЫХ АППАРАТОВ:

- трехпозиционные выключатели нагрузки и разъединители с элегазовой изоляцией серии SL на номинальное напряжение 10, 20 кВ;
- вакуумные выключатели VF12 на номинальное напряжение 10 кВ.

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КСО/КРУ:

- опорные и проходные изоляторы;
- контактная система КРУ;
- модуль выкатного элемента.

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

- распределительные устройства 6, 10, 20 кВ:
 - КРУ «Волга»;
 - КСО «Онега»;
- комплектные трансформаторные и распределительные подстанции 6(10)/0,4 кВ в бетонной оболочке «Балтика»;
- микропроцессорные блоки релейной защиты и автоматики IPR-A, SMPR.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ:

- для нижнего уровня – система телемеханики «Элтехника-КП»;
- для верхнего уровня – система диспетчеризации «Элтехника-ПУ».

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ОАО «ПО ЭЛТЕХНИКА»

- Наличие гибкого производства, учитывающего технические требования и пожелания заказчика, при высоком уровне контроля качества.
- Ориентация на долгосрочное партнерство.
- Более выгодные цены на продукцию по сравнению с зарубежными аналогами при сопоставимых качестве и надежности.
- Инновационный подход к разработке оборудования, нацеленный на снижение потерь электроэнергии и уменьшение размеров оборудования благодаря применению новых технологий, коммутационных аппаратов и конструкций.
- Географическая близость производства, сервисной службы и службы поддержки клиентов к объектам заказчика.
- Консультации и обучение персонала заказчика по эксплуатации оборудования.
- Соответствие оборудования российским стандартам.

Электротехническое оборудование ОАО «ПО Элтехника» имеет все необходимые сертификаты соответствия.

ОАО «ПО ЭЛТЕХНИКА»

192288, Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 19
Тел. (812) 329-97-97
Факс: (812) 772-58-86
info@elteh.ru
www.elteh.ru