



**стандарт
энерго**

Белгород,
Корочанская, 132А, офис 220

8 (800) 201-11-65

ktp@stenergo.ru

standartenegro.ru

**ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСФОРМАТОРНЫХ
ПОДСТАНЦИЙ КТП И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
С ДОСТАВКОЙ ПО РОССИИ**

Гарантия на оборудование от 3 лет

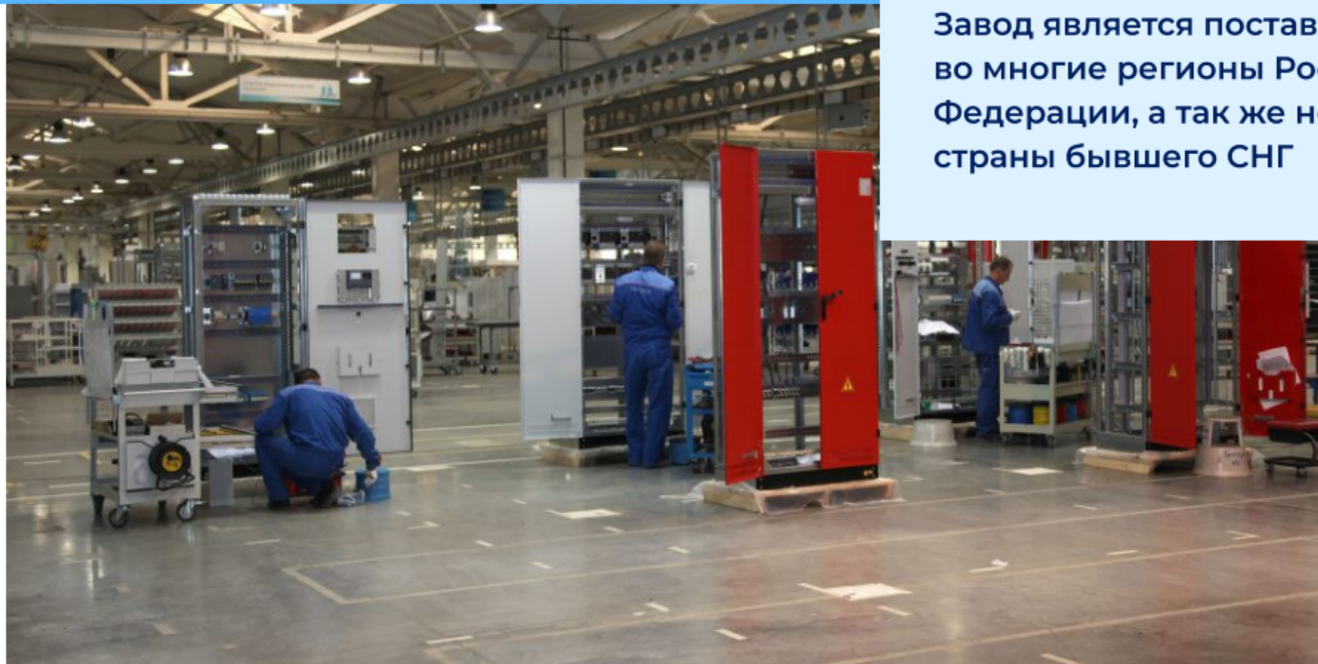


13 лет работаем
для Вас

«Стандартэнерго» это энергоснабжение без недостатков

Белгородский завод по производству трансформаторных подстанций и другого электрооборудования

Завод является поставщиком во многие регионы Российской Федерации, а так же некоторые страны бывшего СНГ



«Стандартэнерго» это опыт наработанный годами

Завод производит только качественную продукцию

1. Имеем огромный опыт

Работаем с 2009 года
Штат из более 130 специалистов

2. Современное производство

Используем новейшее оборудование
Постоянно повышаем квалификацию

3. Разбираемся в деталях

Подробно консультируем клиентов
Помогаем в выборе оборудования

4. Развитая логистика

Подберем выгодный маршрут
Обеспечим быстрые сроки доставки

5. Доступные цены

Скидки постоянным клиентам
Лояльность для крупных заказчиков

6. Надежное сотрудничество

Работаем официально по договору
Предоставляем гарантию

Производим широкий ассортимент оборудования

Производство комплектных трансформаторных подстанций приоритетное направление



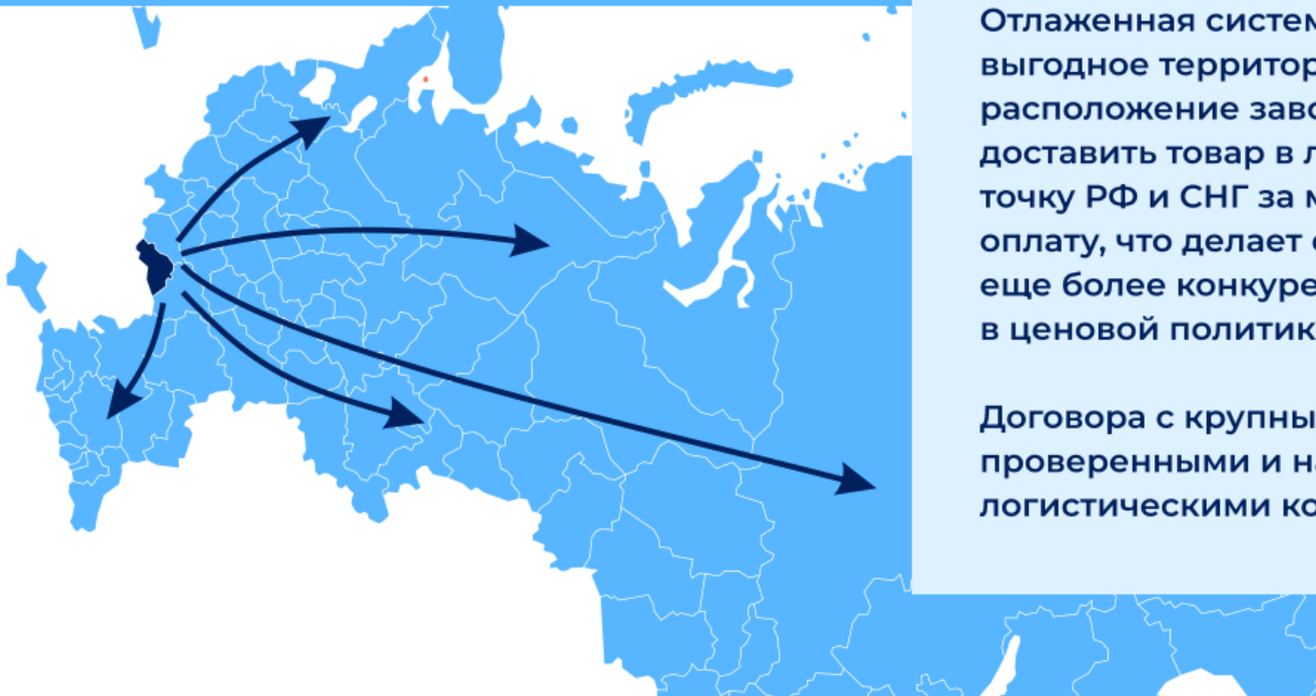
Продажа напрямую от завода
изготовителя без посредников

В договоре закреплена гарантия
от 3 лет на изготовленную
продукцию

Изготовим под любой бюджет,
оптимизируем стоимость проекта
без потери качества

Окрас в любой цвет, учитываем
пожелания по конструкции,
опциям и цвету изделия

Поставка трансформаторных подстанций и другого оборудования



Отлаженная система логистики и выгодное территориальное расположение завода, позволяет доставить товар в любую точку РФ и СНГ за минимальную оплату, что делает оборудование еще более конкурентоспособным в ценовой политике.

Договора с крупными, проверенными и надежными логистическими компаниями.

Проверенные и сертифицированные поставщики

Используем продукцию поставщиков, зарекомендовавших себя на рынке



Оптимальное соотношение цена и качество

Найдем решение для любого заказчика

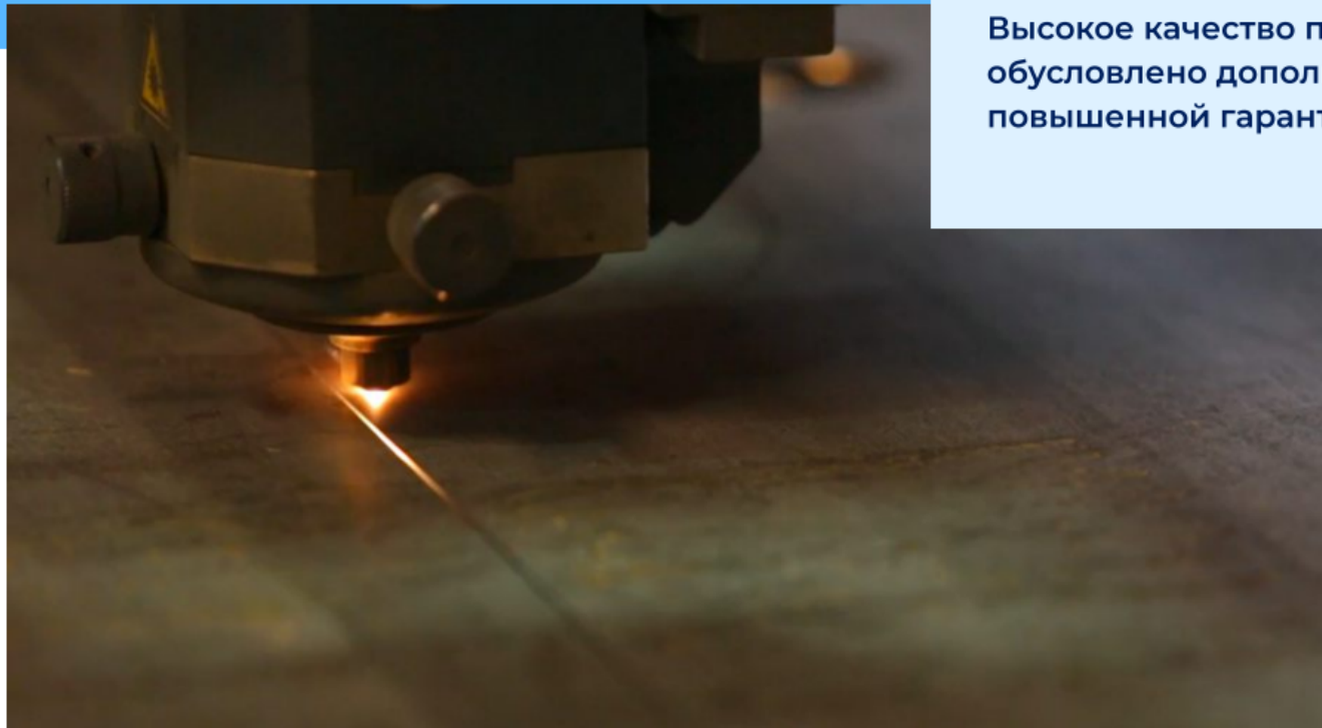
Производство на современном
специализированном
промышленном оборудовании



Оптимальное соотношение цена и качество

Найдем решение для любого заказчика

Высокое качество продукции,
обусловлено дополнительной
повышенной гарантией



Оптимальное соотношение цена и качество

Найдем решение для любого заказчика

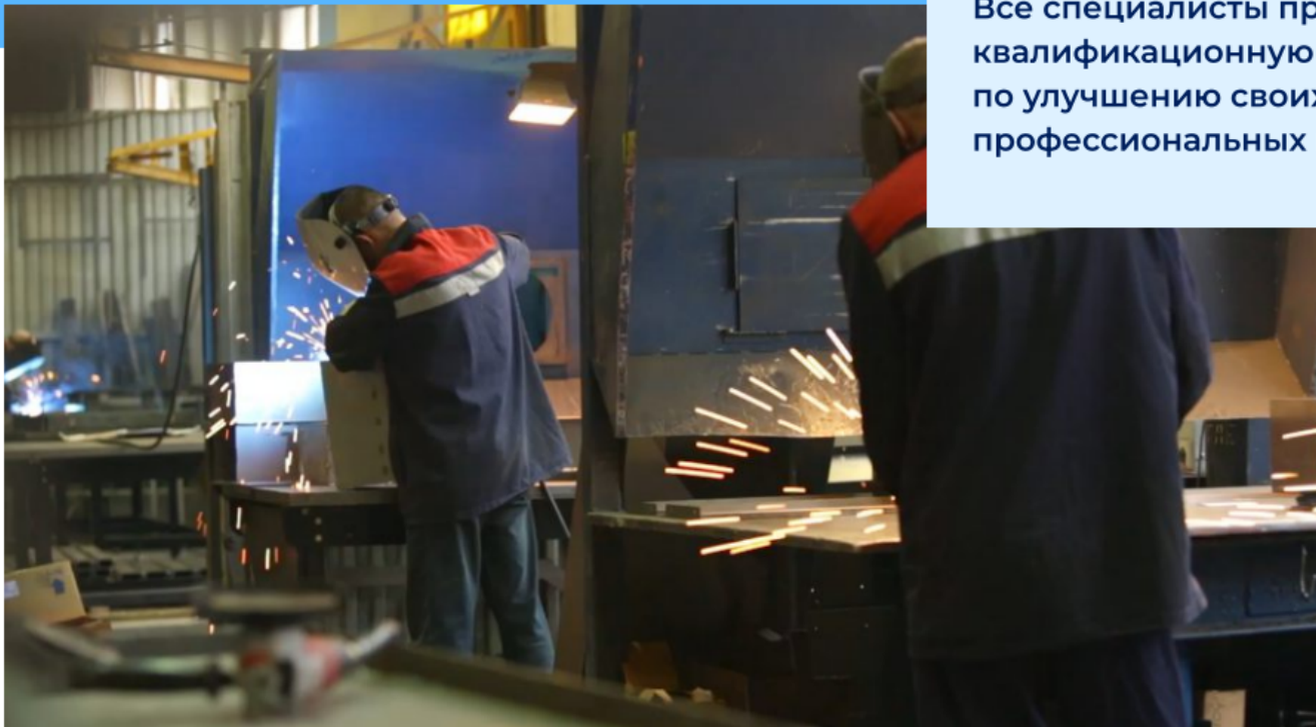


Инновационное покрытие,
обеспечивающее защиту в
агрессивных средах MALCHEM

Оптимальное соотношение цена и качество

Найдем решение для любого заказчика

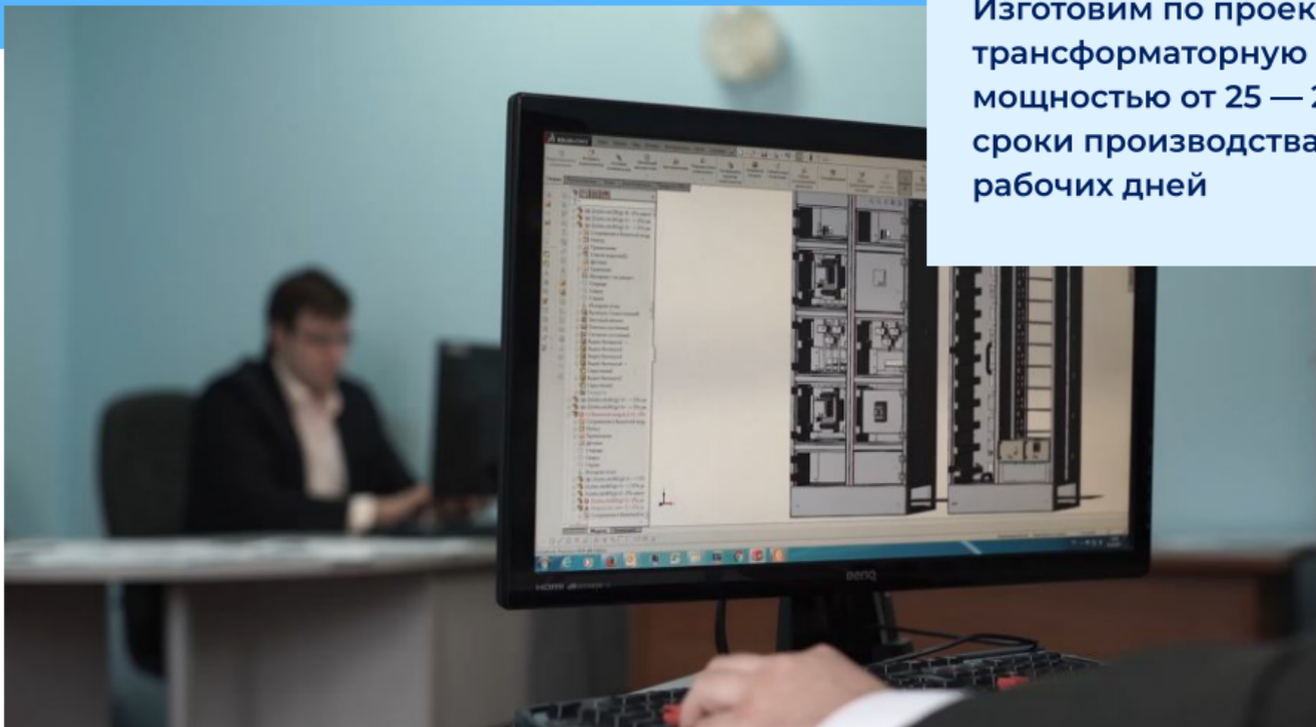
Все специалисты проходят
квалификационную подготовку
по улучшению своих
профессиональных навыков



Оптимальное соотношение цена и качество

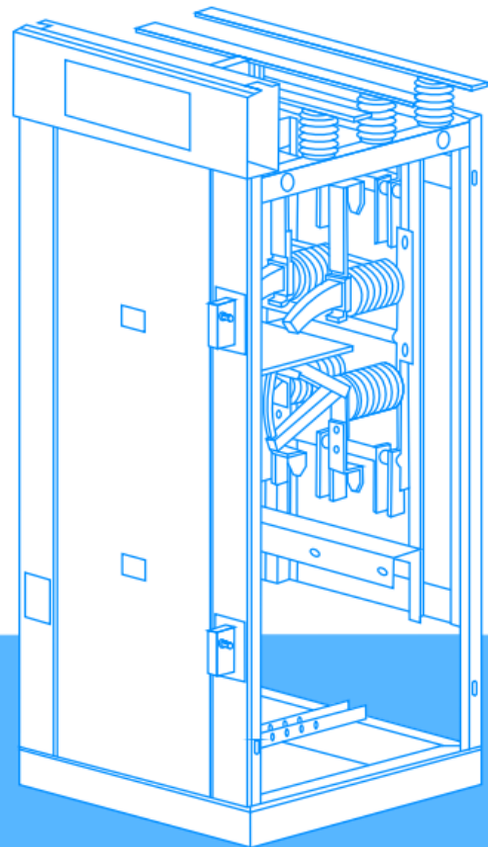
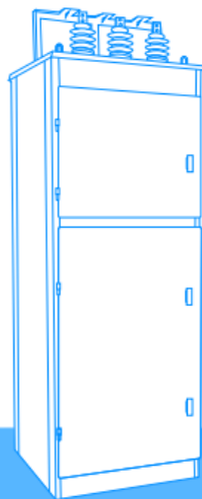
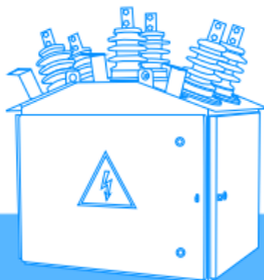
Найдем решение для любого заказчика

Изготовим по проекту любую трансформаторную подстанцию мощностью от 25 — 2500 кВа, сроки производства от 3 до 15 рабочих дней



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ВЫПУСКАЕМОЙ НА ЗАВОДЕ «СТАНДАРТЭНЕРГО»

Гарантия на оборудование от 3 лет



Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)

Высоковольтное оборудование



Комплектные трансформаторные подстанции обеспечивают эффективное и безопасное преобразование и дальнейшую передачу электроэнергии от высоковольтных сетей до конечного потребителя. Производим киоскового типа, мачтового типа, столбового типа, бетонный корпус, наружной установки, внутрицеховые.

Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)

Высоковольтное оборудование



Камеры сборные одностороннего обслуживания обеспечивают прием электроэнергии трехфазного тока (переменного, с напряжением от 6 до 10 кВ и частотой 50 Гц) и распределяют его в электросети, где нейтраль изолирована либо заземлена. Производим: КСО 272, КСО 285, КСО 292, КСО 296, КСО 366, КСО 386, КСО 392, КСО 393, КСО 395, КСО 396, КСО 399.

Комплектное распределительное устройство наружной установки (КРУН)



Комплектные распределительные устройства наружной установки предназначены для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением 6 и 10 кВ для системы с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор нейтралью, в условиях умеренного (У) и умеренно-холодного (УХЛ) климата.

Комплектные распределительные устройства (КРУ)

Высоковольтное оборудование



Комплектные распределительные устройства наружной установки предназначены для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением 6 и 10 кВ для системы с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор нейтралью, в условиях умеренного (У) и умеренно-холодного (УХЛ) климата.

Ячейка карьерная наружной установки отдельно стоящая вариант исполнения с салазками и без (ЯКНО)



ЯКНО предназначены для работы в сетях трёхфазного тока напряжением 6(10) кВ, частотой 50 Гц. Используются для питания и защиты электрооборудования мощных карьерных электропотребителей, а также буровых установок с лебёдками грузоподъемностью до 1600 кН и секционных ячеек сельских электросетей.

Пункт секционирования столбовой (ПСС)

Высоковольтное оборудование

Вакуумный реклоузер – это энергетическое устройство, устанавливаемое на опорах воздушных и воздушно-кабельных линий электропередач, предназначен для применения в воздушных распределительных сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 6-10 кВ.



Пункт коммерческого учета электроэнергии (ПКУ)

Высоковольтное оборудование

ПКУ применяются для учета электрической энергии прямого (обратного) напряжения 6, 10 кВ в цепях переменного тока. ПКУ предназначены для учета активной и реактивной электроэнергии в цепях частотой 50 Гц и могут использоваться в составе АСКУЭ – автоматизированных систем учета и контроля электрической энергии. Изготавливаются в соответствии с ТУ 3414-006-95641262-2007.



Панели распределительных щитов ЩО

Низковольтное оборудование

Панели распределительных щитов ЩО-70 и ЩО-90 предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением 220/380В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью, служащих для приема и распределения электрической энергии, защиты отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания.



Вводно-распределительное устройство (ВРУ)

Низковольтное оборудование

ВРУ 0,4 кВ предназначены для приема, учета и распределения электрической энергии в электроустановках жилых и общественных зданий, а также для защиты отходящих распределительных и групповых цепей при перегрузках и коротких замыканиях. Комплектация ВРУ (или УВР) зависит от особенностей объекта, где будет установлено оборудование.



Главный распределительный щит (ГРЩ)

Низковольтное оборудование

ГРЩ – низковольтное комплектное устройство, предназначенное для приема и распределения электрической энергии низкого напряжения (до 1000В) с номинальным током до 6300А.

Устанавливается на выходе понижающей трансформаторной подстанции (ТП) 6(10)/0,4кВ либо в непосредственной близости с понижающим трансформатором. Именно поэтому от надежности ГРЩ зависит общая надежность системы электроснабжения объекта.



Шкафы низковольтные (ШНВ, ШНС, ШНЛ)

Низковольтное оборудование

Предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением до 1000 В переменного тока частотой 50 Гц и номинальные токи до 6300 А, служащих для приёма и распределения электрической энергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Корпуса шкафов изготавливаются из листовой стали с последующим покрытием (порошковым или лакокрасочным), с применением технологии заклепочных и сварных соединений.



Герметичный силовой масляный трансформатор (ТМГ)

Трансформаторы

Силовые трансформаторы серии ТМГ (масляные герметичные) мощностью 16-2500 кВА, классом напряжения 6-10-20/0,4 кВ изготавливаются в гофробаке, заполненном дегазированным маслом в вакуумной камере. Гофрированные баки обеспечивают необходимую поверхность охлаждения, без применения съемных охладителей. В трансформаторах ТМГ используются герметичные баки без расширителя.



Силовой масляный трансформатор (ТМ)

Трансформаторы

Трансформатор масляный мощностью 25-2500 кВА отличается компактностью, простотой в эксплуатации и долговечностью. Оборудование применяется для повышения или понижения напряжения тока, а также для преобразования частоты и числа фаз в электросетях. Особенностью этого оборудования является маслорасширитель, который позволяет компенсировать температурные изменения масла.



Трансформаторы сухие с литой изоляцией (ТСЛ)

Трансформаторы

ТСЛ (без кожуха) используются для преобразования электроэнергии у потребителей переменного тока с номинальной частотой 50 Гц и мощностью от 25-3150 кВА. Работа агрегатов осуществляется при соответствующих условиях – это, в том числе, подходящая температура воздуха (от 40 до -45°C), невзрывоопасная среда, минимальная концентрация пыли в помещении. Трансформаторы не рекомендуется использовать в условиях тряски, вибрации, ударов, а также химически активной среде.



Трансформаторы сухие с литой изоляцией в защитном кожухе (ТСЗЛ)

Трансформаторы

ТСЗЛ – это силовые трансформаторы сухого типа с литой изоляцией защищённого исполнения, используемые в комплектных подстанциях моделей УЗТТ, 2КТП, КТП и БКТП, а так же в подстанциях трансформаторных встроенного исполнения с мощностными параметрами от 16-2500кВА. Их назначение – преобразование электрической энергии с напряжения 10кВ или 6кВ в 0,4кВ для энергосистем и потребительских сетей.



Варианты покраски на заводе «Стандартэнерго»

Нанесение любого логотипа, без изменения гарантии на продукцию

Роснефть



Сетевая компания



РЭС



Варианты покраски на заводе «Стандартэнерго»

Нанесение любого логотипа, без изменения гарантии на продукцию



МРСК



Лукойл



Тюменьэнерго



**стандарт
энерго**

Нам доверяют крупные заводы,
строительные компании, предприятия нефтяной,
химической, сельскохозяйственной и
энергетической сферы

Белгород,
Корочанская, 132А, офис 220

8 (800) 201-11-65

ktp@stenergo.ru

standartenegro.ru

