

**СОВРЕМЕННЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ
ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЧТОБЫ
ЗАРЯДИТЬ ВАШ МИР**



ДО 1000МВ/500КВ



ЗАПАДНАЯ
ПОСЛЕВАТРА
ПРАЙМ ЭЛЕКТРИК
ЛТД



PRIME ELECTRIC LIMITED

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВААТЬСЯ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«ПЭЛ» один из самых масштабных производителей трансформаторов, низкошумных, прекрасно сконструированных трансформаторов высокого напряжения до 1000 МВА/500Кв и производственной мощностью 10 000 ед в год- идеальное решение для дистрибьюторских компаний, производственных предприятий и масштабных видов индустрии. На следующей фазе планируется производство 1200 Кв около 35 000 ед. в год.



СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕСТИРОВАНИЯ

Компания «ПЭЛ» имеет современные высокие технологии для тестирования трансформаторов от компании High Volt, Германия, - лидер в тестировании с 1904 года. Проведение стандартных, и других тестов над производимыми трансформаторами. Включает в себя системы импульсов генерации высокого напряжения, импульсы смягчения и выключения, импульсы высокого напряжения, в соответствии с 60060 и 60099 тестами, система тестирования высокого напряжения, впервые используемая в Индии.

Тестовая лаборатория оборудована по последнему слову техники от мировых производителей и сконструирована для разрядки и частичной разрядки.

СИСТЕМА СТАТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

Мы импортировали оборудование для проведения стандартных, и других тестов над производимыми трансформаторами от мировых лидеров производства. Мы также используем специально разработанное оборудование статического преобразования.

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН СОГЛАСНО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

Имея долгие и глубокие разработки в сфере высокого напряжения постоянного и переменного тока и тестирования, команда разработчиков компании сформировала основу трансформаторов «ПЭЛ». Оснащенные дополнительным оборудованием АРМ для быстрой и безошибочной информации о процессе производства, компания «ПЭЛ» сконцентрировалась

на клиентах, особенно в областях, касающихся использования усовершенствованных материалов и новейших мировых технологий, таких как:

- Возможность противостоять короткому замыканию
- Возможность противостоять системному смячению и переключению волн, и
- Использование низкошумной технологии для поддержания температуры масла, обмотки и горячих точек под контролем



проведение тестирования напряжения на нагрузочные потери и безнагрузочные потери, кроме других стандартных тестов. Данное оборудование также может быть использовано для проведения теста на повышение температуры, что гарантирует, что все части трансформатора находятся в пределах температурного лимита, указанного заказчиком. Это самая большая система для любого производителя электрических трансформаторов в мире, предоставляемая ими. Мы являемся первой компанией в Индии, которая использует данное современное оборудование для проведения статического теста над трансформаторами в нашей работе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

С помощью обычной установки электродвигателя-генератора, в которой измерение выходного напряжения и тока является без искажений и очень близко к синусоидным волнам, как и требуется.

Лучший контроль напряжения и тока, подаваемое трансформатору, с помощью тестирования. Никакой другой производитель не имеет данных возможностей.

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Современный дизайн и производственный процесс компании «ПЭЛ» можно сравнить с мировыми лидерами. Наряду со строгими стандартами качества и мониторинговой системой, «ПЭЛ» предлагает заказчикам совершенный контроль производственного процесса.

Производственное оборудование «ПЭЛ» имеет новейшую технологию разрезания, основанную на оборудовании разрезания и рубления CRGO от компании GEORG, Германия. Современное оборудование включает в себя платформу конструирования/поднятия ядра, контователь витков, станки для горизонтальной и вертикальной обмотки и другие.

Данное оборудование также оснащено сушильным аппаратом на паровой фазе, вакуумная печь с системой стабилизации изостатической намотки от лидеров мирового производства.

Бумагоизоляционный медный провод обмотки и сбор ядра производится в собственных кондиционируемых и влагонконтролируемых помещениях для избежания попадания пыли и влаги. Это очень увеличивает качество и время доставки конечного продукта.



МОТИВИРОВАННЫЙ ШТАТ СОТРУДНИКОВ

Высокомотивированный штат сотрудников, состоящий из более 500 профессионалов прилагают все усилия для обеспечения прекрасного качества благодаря своим навыкам и умениям в сферах дизайна, тестирования, менеджмента приобретения и инноваций, контроль производства, качества и тестирования, обслуживание и доставка.

Корпоративная философия Группы «Заглядывая в послезавтра», продолжает главенствовать над всеми членами и корпоративным духом.

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВА

С мировыми дизайнерскими технологиями и средствами производства, компания «ПЭЛ» устанавливает высокие стандарты качества производимых трансформаторов, основанном на лучшем материале и производственном процессе, что контролируется Стандартами Качества. Компания «ПЭЛ» верит в удовлетворенность своих клиентов через прекрасное качество продукции и послепродажное обслуживание. Высшее руководство ведет «ПЭЛ» к концепции Стандарта Качества.



Электрические трансформаторы сверхвысокого напряжения от компании, которая завоевала репутацию ориентирования на более важные секторы электроэнергетики.

Прайм Электрик использует 25-летний опыт «Прайм Групп» для обеспечения нужд сектора электроэнергетики;

Компании ЕПС: Подстанции, Производство электроэнергии, Компании трансмиссии и дистрибьюторская сеть, Производство в различных секторах, использующих оптовое электричество (сталь, цемент, бензин, нефтехимические продукты) через использование электрических трансформаторов сверхвысокого напряжения.

ПРЕИМУЩЕСТВА «ПЭЛ»

- Высококачественные электрические трансформаторы высокого напряжения, подходящие для широких сфер деятельности.
- Современный дизайн соответствует международным стандартам.
- Современное производство со строгим контролем процесса.
- Оборудование для тестирования с последними технологиями мирового уровня.
- Высококвалифицированный штат сотрудников.
- Быстрая доставка.

Данный завод располагается на земле, общей площадью 100 акров, в специальной экономической зоне (СЭЗ) Наидупета, район Неллоре, в южном штате Андхра Прадеш. Местонахождение данного проекта- в радиусе 150км от 3-х основных портов (Кришнапатнам, Енноре и Порта Ченнай), а так же имеет прекрасную дорожную развязку, что обеспечивает быструю и низкзатратную доставку продукции и производства.



LOOKING
BEYOND
TOMORROW



ПРАЙМ ГРУПП Заглядывая в послезавтра

«ПЭЛ»

«ПРАЙМ ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД»

ПРАЙМ ГРУПП БИЛДИНГ

11/5B, ул. Пуза, Нью Дели- 110005

Телефон: 91-11-41 888 999 (30 линий), 41 888 888, 25762562-63-64, Факс: 91-11-25755815, 25821623

Эл. почта: pe@primeelectricltd.com, вебсайт:

www.primeelectricltd.com