

СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ и ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ КТП Компании «МИТЭК»



*Для жилых объектов и
инфраструктуры*

Для промышленных предприятий

МАСЛЯНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ – ДЛЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ

ТМГ, ТМГ 11, ТМГ 21

- Мощность **16 – 2500 кВА**
- Герметичное исполнение с применением гофрированных баков
- Работают при температуре от **min – 60 С°** до **max +40 С°**



25 лет

Минимальный срок службы трансформаторов согласно ГОСТ 11677-85

5 лет – гарантия завода-изготовителя

Техническое обслуживание не требуется в течение всего срока эксплуатации

СУХИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ – БЕЗОПАСНОЕ И НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ

- Не требуют дополнительного обслуживания
- Обеспечивают полную экологичность и пожаробезопасность, могут устанавливаться в многолюдных местах
- Имеют сниженный уровень шума и высокую стойкость к механическим усилиям, возникающим в режиме короткого замыкания



30 лет

Минимальный срок службы трансформаторов согласно ГОСТ 11677-85

5 лет – гарантия завода-изготовителя

«КЛАССИКА»: эпоксидный компаунд с геафлевым наполнителем используется для изоляции обмоток во всем мире уже 30 лет

ТМГ 12 - АКТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

- Герметичного исполнения, с применением гофрированных баков, без расширителя и без воздушной или газовой подушки
- Ввод нейтрали обмотки НН рассчитан на продолжительную нагрузку номинальным током, что значительно повышает надежность трансформаторов при несимметричных нагрузках



25 лет

Минимальный срок службы трансформаторов согласно ГОСТ 11677-85

5 лет – гарантия завода-изготовителя

*Имеют самый низкий уровень потерь холостого хода и короткого замыкания, что делает трансформаторы серии ТМГ12 **ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ, МАЛОШУМНЫМИ И БЫСТРО ОКУПАЕМЫМИ***

СИММЕТРИРУЮЩИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТМГСУ – ПЕРВЕНЦЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

- ТМГСУ со схемой соединения обмоток У/Ун - эффективное решение проблем экономии и качества электроэнергии в сетях 0,38 кВ
- Улучшают работу защиты и повышают безопасность работы электрической сети. В них резко снижено разрушающее воздействие на обмотки токов при однофазных коротких замыканиях
- Обеспечивают наименьший перенос фаз при неравномерной нагрузке



25 лет

Минимальный срок службы трансформаторов согласно ГОСТ 11677-85

5 лет – гарантия завода-изготовителя

Признаны самым экономичным оборудованием для четырехпроводных сетей напряжением 0,38 кВ с однофазной или смешанной нагрузкой

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

- **КТП, КТП ПАС, КТП ТАС** — для населенных пунктов, промышленных объектов
- **КТПУБ** — для промышленных объектов в утепленной оболочке
- **КТПСН** — для промышленных объектов, используется масляный или сухой трансформатор
- **КТПЦ** — с вводами от аварийного источника питания, с защитой и автоматикой
- **КТПТО-80, КТПТО-50** — для прогрева бетона и мерзлого грунта



- *Безопасны для окружающей среды*
- *Быстрый монтаж*
- *Надежное электроснабжение*

Как ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР МИНСКОГО ЭТЗ им. В.И. КОЗЛОВА в России мы:



Минский электротехнический завод
имени В. И. Козлова

- Поставим силовые трансформаторы и подстанции КТП высокого качества по цене завода
- Всегда имеем в наличии продукцию на складах
- Гарантируем кратчайшие сроки поставки оборудования, в том числе и нестандартного (не серийного)
- Всегда четко выполняем договорные обязательства
- Предоставляем гарантию завода на всю продукцию, сервисное и гарантийное обслуживание
- Доставим оборудование до заказчика любыми видами транспорта
- Оперативно решим любые вопросы, требующие обращения на завод-изготовитель