

ООО "МИТЭК" - официальный дилер Минского ЭТЗ им. В.И. Козлова

Санкт-Петербург: +7 (812) 325-43-58, +7 (812) 325-43-10, +7 (812) 325-43-00;

Чебоксары: +7 (8352) 506-299, 8 917 657-60-00, 8 917 657-80-00;

Пермь: +7 (342) 218-16-05; Др. города России: +7 (495) 662-95-65;

Веб-сайт: <http://www.mitek.spb.ru/>; E-mail: mitek@mitek.spb.ru;

Адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная д. 12 корп. 1, БЦ «Авиатор»



Фото	Наименование основных типов продукции	Цена
	Силовые масляные трансформаторы: ТМГ, ТМГ11, ТМГ13, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГМШ мощностью 16-1600 кВА / 6-35 кВ. Соответствуют всем российским стандартам, сертифицированы на соответствие требованиям безопасности нормативных документов Госстандартом России. Расчетный срок службы трансформатора - 25 лет (10000 циклов на воздействие максимального и минимального давлений).	Звоните!
	Энергосберегающие масляные трансформаторы ТМГ 12. Трансформаторы ТМГ 12 выпускаются мощностью 400, 630, 1000, 1250 кВА, благодаря использованию новых инженерных технологий и усовершенствованной методике расчета, имеют самый низкий уровень потерь холостого хода и короткого замыкания из всех серийно выпускаемых трансформаторов подобного назначения.	Звоните!
	Силовые сухие трансформаторы ТСГЛ, ТСЗГЛ, ТСЗГЛФ 100 - 2500 кВА / 6(10)0,4кВ. Трехфазные сухие трансформаторы с геафолевой литой изоляцией мощностью 100 – 2500 кВА, напряжением 6(10) кВ. Комплекты блоков катушек поставляются немецкой фирмой "SIEMENS TRANSZFORMATOR Kft". Сухие трансформаторы Минского ЭТЗ, не уступая по качеству сухим трансформаторам ведущих фирм мира, имеют стоимость на 15-20 % ниже.	Звоните!
	Комплектные трансформаторные подстанции шкафного типа (сельхозки) КТП 25 - 250 кВА /6(10)0,4 кВ. КТП с РЛНД и РВО, мощностью 25 - 250 кВА напряжением 6(10)кВ предназначены для электроснабжения сельскохозяйственных потребителей, в т.ч. фермерских хозяйств, садово-огороднических участков, отдельных населенных пунктов и небольших объектов.	Звоните!
	Трансформаторные подстанции мачтовые (столбовые) МТП 25 - 100 кВА / 6(10) кВ. Особенности МТП: Размещение шкафа РУНН и высоковольтного оборудования производится в соответствии с типовыми проектами. Комплексно поставляется разъединитель, силовой трансформатор, высоковольтные разрядники и предохранители. Выводы отходящих линий НН - воздушные; по требованию заказчика - кабельные.	Звоните!
	Комплектные трансформаторные подстанции для прогрева бетона и грунта КТПТО-80 (с трансформатором ТМТО-80) 80 кВА / 380 / 55-95В. Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки предназначена для электропрогрева и других способов электро- и термообработки бетона и грунта.	Звоните!
	Комплектные трансформаторные подстанции (проходного и тупикового типа) КТП ПАС и КТП ТАС 63 – 1000 кВА /6(10)кВ. Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) киоскового типа. Высоковольтный ввод в подстанцию 6 (10) кВ - кабельный или воздушный; выводы отходящих линий 0,4 кВ - кабельные или воздушно-кабельные.	Звоните!
	Сухие трансформаторы ТС, ТСЗ 16-160 кВА / 6/(10) кВ и 0,66 кВ (380/220 В) Силовые трехфазные сухие трансформаторы с изоляцией "Номекс" напряжением до 10 кВ и сухие трансформаторы 0,66 кВ (380/220 В) предназначены для преобразования электроэнергии у потребителей переменного тока номинальной частотой 50 Гц.	Звоните!
	Силовые трансформаторы ТМПН, ТМПНГ с первичным напряжением 0,38кВ. Трехфазные масляные трансформаторы ТМПН, ТМПНГ с первичным напряжением 0,38 кВ предназначены для преобразования электроэнергии в составе электроустановок питания погружных электронасосов добычи нефти в условиях умеренного или холодного климата.	Звоните!
	Силовые трансформаторы ТМПН, ТМПНГ с первичным напряжением 6; 10 кВ. Трехфазные масляные трансформаторы ТМПН, ТМПНГ с первичным напряжением 6; 10кВ предназначены для преобразования электроэнергии в составе комплектных трансформаторных подстанций, питающих погружные электронасосы добычи нефти. Трансформаторы могут эксплуатироваться в условиях умеренного или холодного климата.	Звоните!
	Силовые трансформаторы ОМ, ОМП, ОМГ. Трансформаторы однофазные масляные ОМ, ОМП, ОМГ предназначены для преобразования электроэнергии в сетях энергосистем, питания аппаратуры сигнализации, автоблокировки железных дорог, питания других однофазных потребителей электроэнергии. Трансформаторы предназначены для работы в условиях умеренного, холодного или умеренно-холодного климата.	Звоните!
	Силовые трансформаторы ТМЭГ 40–250 кВА/6(10)кВ, ТМБГ 250 кВА/6(10)кВ. Трехфазные масляные трансформаторы: ТМЭГ мощностью 40 – 250 кВА, напряжением 6(10) кВ, ТМБГ мощностью 250 кВА, напряжением 6(10) предназначены для преобразования электроэнергии в составе электрооборудования соответственно экскаваторов и буровых установок в условиях умеренного или холодного климата.	Звоните!