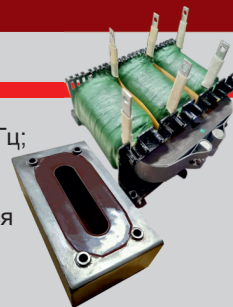


Группа компаний «Трансвит» объединяет современные российские предприятия и занимается разработкой, производством и реализацией широкого спектра электротехнической и светотехнической продукции для многих отраслей промышленности и торговли Российской Федерации, а также для зарубежных партнёров. Основные предприятия группы находятся в Великом Новгороде.

## ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ, МЕТРОПОЛИТЕНА И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

### ДРОССЕЛИ

- для защиты преобразователей частоты (сетевые) ДР, ДРТ, ДРС: напряжение – до 500 В; частота – 50 Гц;
- для защиты электроприводов (моторные) ДРМ: напряжение – до 500 В; частота – 50-400 Гц;
- высокочастотные на ферритовых и аморфных магнитопроводах;
- аналог «SIEMENS» в рамках работы по импортозамещению спроектирован и успешно эксплуатируется на скоростном электропоезде «Сапсан».



### ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

- на ферритовых магнитопроводах;
- на магнитопроводах из аморфных и нанокристаллических сплавов собственного производства.



### ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ РАБОЧАЯ ЧАСТОТА 50 Гц

На витом магнитопроводе (открытые, исполнение УХЛ):

- серии ТП – для навесного и печатного монтажа; мощность: от 7,0 до 440,0 ВА;
- серии ОСМ, ОС – для навесного монтажа; мощность: от 400,0 ВА до 50,0 кВА;
- трехфазные (серия ТПФ) – мощность от 10 до 300 ВА;
- трехфазные (серия ТСМ, ТС) – мощность от 0,4 до 300 кВА.

На штампованном магнитопроводе (открытые, исполнение УХЛ): серия ТП – мощность от 1,6 до 340,0 ВА.

Герметизированные (серия ТПГ) – для навесного и печатного монтажа; мощность от 0,7 до 220,0 ВА.

Тороидальные на витом магнитопроводе (серия ТТП): мощность – до 10,0 кВА.

Звуковые на витом или тороидальном магнитопроводе (серия ТЗ): мощность от 5,0 до 100,0 ВА.



### ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, НЕСТАБИЛИЗИРОВАННОГО И СТАБИЛИЗИРОВАННОГО  
НАПРЯЖЕНИЯ, ИМПУЛЬСНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- адаптерные;
- на DIN рейку;
- стационарные.



### ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ТАКЖЕ ГК «ТРАНСВИТ» РАЗРАБАТЫВАЕТ И ПРОИЗВОДИТ:

- Измерительные трансформаторы тока ТШП-ТЦ-0,66.
- Трансформаторы ТСЛ, ТСЗЛ.
- Трансформаторы судовые ТСЗМ, ОСЗМ, ТСВМ, ОСВМ.
- Магнитопроводы витые из анизотропной электротехнической стали.
- Магнитопроводы из лент аморфных и нанокристаллических сплавов.
- Пластины шихтованные для магнитопроводов из электротехнических сталей марок 2013, 2212 толщиной 0,5 мм типоразмеров от EI30 (Ш-10Б) до EI96 (Ш-32Б).



Наша производственная инфраструктура обеспечивает полный комплекс проектирования и выпуска изделий как серийно, так и опытными партиями, позволяет оперативно и качественно спроектировать, изготовить и поставить трансформаторы, дроссели и иную продукцию по техническому заданию заказчика.

Мы готовы расширять сотрудничество на любых этапах: от участия в разработке конструкторских документов до поставки комплектующих для ваших изделий или конечной продукции, а также готовы направить своих сотрудников на ваше предприятие с целью обсуждения перспектив сотрудничества. Обеспечиваем индивидуальный подход к каждому клиенту.

Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 51

8 911 630 19 72

marketing@transvit.ru

transvit-m.ru

Подписывайся!



### ТРАНСВИТ®

- Дроссели • Источники питания
- Трансформаторы тока
- Трансформаторы питания
- Магнитопроводы
- Выжигательные приборы
- Светотехника • Производство оснастки • Литьё пластмасс



- Магнитопроводы
- Сердечники из аморфной и нанокристаллической ленты
- Трансформаторы питания
- Трансформаторы ТСЛ
- Судовые трансформаторы
- Раскрой стали

### ЭЛЕКТРОН КОМПЛЕКС

- Светотехника
- Трансформаторы
- Источники питания
- Выжигательные приборы

### ТЕХНОПАРК «ТРАНСВИТ»

Аренда производственных помещений со всеми коммуникациями (отопление, энергоснабжение, водоснабжение, водоотведение).  
Налоги по сниженным ставкам в течение пяти лет

## ТРАНСПОРТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED

- с энергосберегающим светодиодным источником света;
- с компактными энергосберегающими люминесцентными лампами мощностью 11 Вт.



## ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ ЗОН СТАНКОВ LED и ЛН

Низковольтные светильники рассчитаны на работу от постоянного или переменного тока напряжением 12-36 В. Длина стоек возможна 250, 410, 545, 650 мм. Светильники с IP20 - выключатель клавишный на плафоне. Для включения/выключения светильников с IP52/IP68 использовать выключатель на щите управления станком.



## НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED и ЛН

Ассортиментный перечень настольных светильников составляет более 150 артикулов:

- с энергосберегающими светодиодными источниками света;
- с компактными энергосберегающими люминесцентными лампами мощностью 9/11 Вт;
- с лампами общего назначения максимальной мощности 40/60 Вт и цоколем E14/E27.



## ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС И МЕТАЛЛА

Предприятие обладает своим инструментальным, механическим, литейным и штамповочным производствами, которые укомплектованы квалифицированными кадрами технологов, станочников, наладчиков и инструментальщиков.

Производство располагает развитой технической базой на основе оборудования ведущих производителей и позволяет изготовить детали и технологическую оснастку как собственной разработки, так и по чертежам заказчика.

Наличие развитой технической базы позволяет изготавливать оснастку любой сложности и высокой точности. Имея большой опыт работы в области литья деталей из пластмасс на термопластавтоматах и холодной штамповки листового металла толщиной от 0,5 мм до 2 мм на кривошипных прессах для нужд своего производства и сторонних заказчиков из разных отраслей промышленности, наше предприятие может спроектировать и изготовить:

- штампы для холодной обработки листового материала (вырубка, пробивка, гибка и формовка);
- пресс-формы для литья под давлением на термопластавтоматах и формы для литья алюминия;
- различного рода приспособления для механической обработки металла на станках, сборочных и сварочных операциях, сверловочные кондуктора;
- детали сложной конфигурации, требующие обработки на фрезерном обрабатывающем центре и токарном станке с ЧПУ;
- 3D-детали большого размера, мелкосерийное производство, оснастку, прототипы на 3D-принтерах, а также 3D-сканирование.

Подготовка производства, в том числе проектирование оснастки, производится с использованием САПР. Для изготовления оснастки используются соответствующие техническим требованиям инструментальные стали.

Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 51

8 911 601 06 23

marketing@transvit.ru

transvit-s.ru



Подписывайся!

