

TDM ELECTRIC

КАЧЕСТВО

ДОВЕРИЕ

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



**Комплексное предложение по
электротехническому и светотехническому
оборудованию для малоэтажного и деревянного
домостроения. Сознание и сопровождение
проекта.**

Директор по маркетингу

Соловьев Дмитрий

11 марта 2021 г.

- 13 лет на рынке РФ и стран СНГ
- Динамичное развитие компании в течение всех лет работы
- Лидер в комплексном производстве широкого спектра электро- и светотехнического оборудования
- Собственное производство
- Вся продукция проходит многоступенчатый контроль качества

- Вся продукция сертифицирована и имеет протоколы испытаний
- Многолетняя гарантия качества
- Многолетний опыт сотрудничества со строительными и строительномонтажными компаниями
- Сотни объектов реализованы на оборудовании TM TDM ELECTRIC

- Сайт поддержки проектных продаж
<http://tdmproekt.ru/>
- Регистрация и защита проектов через web интерфейс
<http://reg.tdmproekt.ru/>

В конце 2019 года компания **TDM ELECTRIC** приобрела завод по производству кабельной продукции — ООО "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"



Предприятие начало свою деятельность в 2011 году и сразу зарекомендовало себя как надёжный и ответственный партнер.

Предприятие выпускает:

- Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ
- Кабели с пониженным дымовыделением
- Огнестойкие кабели
- Кабели не содержащие галогенов
- Провода силовые для электрических установок
- Провода осветительные
- Провода силовые общего назначения
- Армированные провода 2-х и 3-х контактными вилками, а так же силовые и бытовые удлинители.



Предприятие осуществляет полный цикл производства кабельной продукции: от переработки медной катанки до выпуска готовых упакованных изделий.

Площадь завода составляет более 20 000 м² и вмещает 73 единицы оборудования. Объем переработки меди — более 600 тонн в месяц.

- Грубое волочение медной проволоки диаметром от 1,1 мм до 3,5 мм производится на машине с совмещённым отжигом проволоки.
- Для среднего волочения проволоки используются итальянская 16-ти проволочная волочильная машина фирмы SAMP и китайская 16-ти проволочная волочильная машина фирмы HONTA.
- Скрутка гибкой токопроводящей жилы производится на машинах двойной скрутки итальянского и китайского производителей
- Наличие собственного производства ПВХ
- Продукция имеет строгое соответствие Техническому регламенту ЕАЭС №37 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016).

- Объем продаж в 2020 году – 11,25 млрд. руб. (с НДС)
- План продаж на 2021 год +25%
- Рост объёмов продаж 2020 к 2019– 40,3% (с РЭМЗ); 20,1% (без РЭМЗ)
- Доля КПП в обороте 2020 – 22%.

- Товарный запас по всем группам на 3 складах по состоянию на 01 марта 2021 года 5,4 млрд. руб.
Склад Чехов – 4,7 млрд. руб. (в ценах База -30%).
- Склад Рыбинск – 300 млн. (КПП+КНС).
- 856 сотрудников компании. 603 TDM ELECTRIC и 253 РЭМЗ
- За продукцию отвечают - 35 Руководителей Товарных Направлений

ТЕРРИТОРИЯ ПРИСУТСТВИЯ

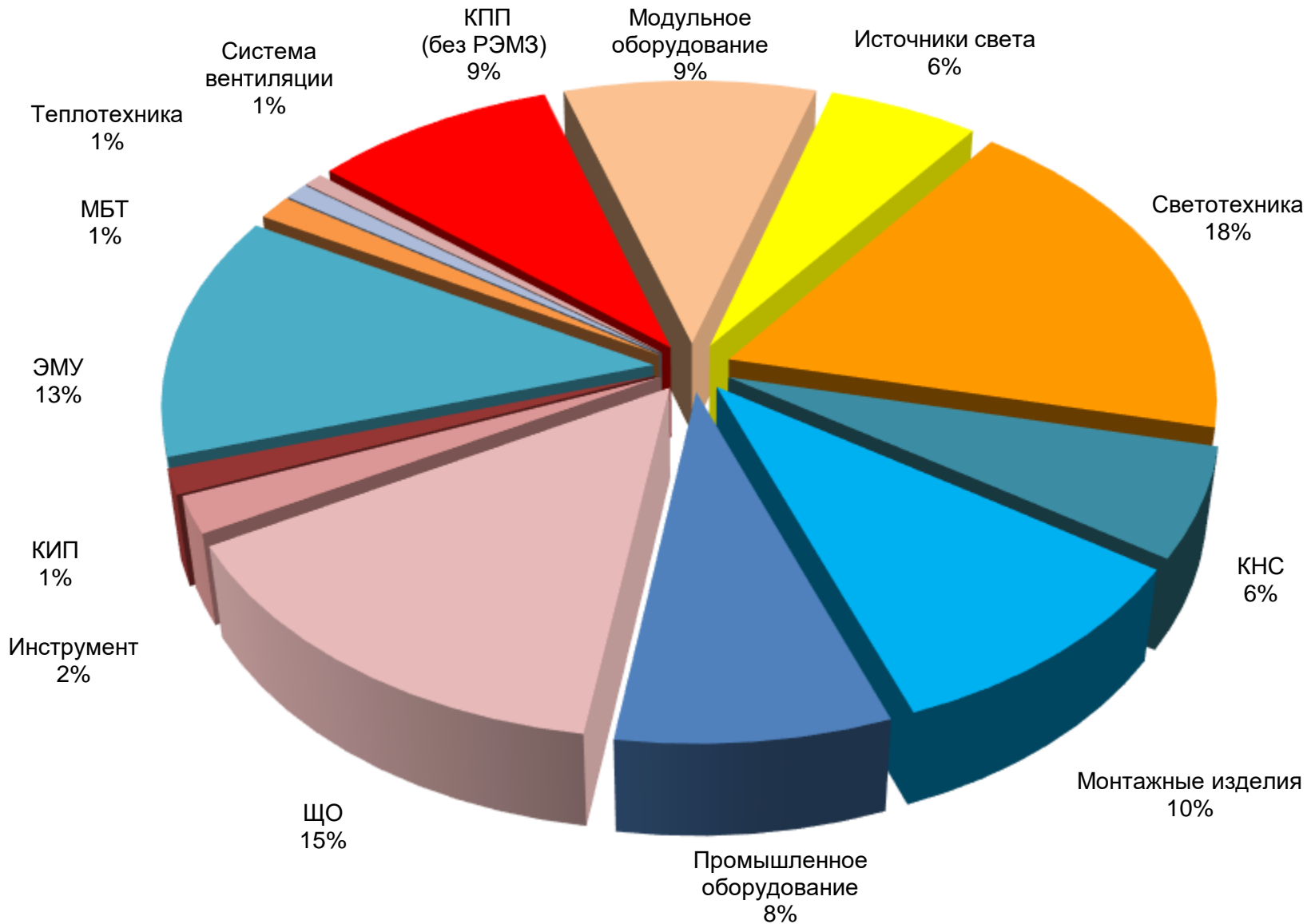
TDM ELECTRIC®



Деловые контакты с российскими и зарубежными компаниями.

ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА АССОРТИМЕНТА ПРОДУКЦИИ ТМ TDM ELECTRIC

12 973 позиции и 768 номенклатурных групп продукции в разрезе продаж на 01 февраля 2021 года.



До конца 2021 года в ассортимент компании планируется ввести **93** новых номенклатурных группы, еще в **57** группах планируется расширение. К концу 2021 года в ассортименте компании будут представлены **857** номенклатурных группы продукции.





ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТНЫХ ПРОДАЖ

МЫ ВМЕСТЕ! МЫ-ЛУЧШИЕ!

Политика проектных продаж. Цель.

1

Политика проектных продаж компании TDM ELECTRIC направлена на развитие проектных продаж совместно с ПАРТНЕРОМ на взаимовыгодных условиях!

ЦЕЛЬ:

- ✓ Продавать совместно с ПАРТНЕРАМИ больше продукции TDM ELECTRIC® через проекты.
- ✓ Оказывать ПАРТНЕРАМ всестороннюю поддержку в реализации проектов, в поставках под реализуемые проекты.
- ✓ Оказывать ПАРТНЕРАМ помощь в подборе продукции TDM ELECTRIC® взамен оборудования заложенного в проектах.





Закрепление проекта за одним ПАРТНЕРОМ. Эксклюзивное предоставление условий.



Предоставление проектной скидки (по необходимости) на продукцию TDM ELECTRIC®.



Приоритетные сроки рассмотрения заявок регистрации проектов в веб-системе reg.tdmproekt.ru и техническая поддержка ПАРТНЕРОВ профессионального сообщества.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНОГО
ЗАГОРОДНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

Сделано
в России



Кабель NYM-O и NYM-J

Сделано
в России



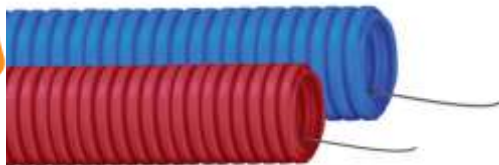
Провод термостойкий РКГМ

Сделано
в России



Провод ПВХ белый и черный

Сделано
в России



КРАСНАЯ-
СЕНТЯБРЬ



Трубы гофрированные из ПНД
с зондом красные и синие

Сделано
в России



СИНЯЯ-
ОКТЯБРЬ



Трубы гофрированные двустенные
из ПНД красные и синие

ноябрь



Саморегулирующийся кабель «Стоплёд» в комплектах: на трубу, в трубу

Сделано в России



Огнестойкий кабель КПС/КПСЭнг(А) FRLS, FRHF, FRLSLTx



Кабель витая пара F/UTP с тросом для наружной прокладки



Кабель КВК. Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения



Провода установочные ПуВ (ПВ-1) и ПуГВ (ПВ-3)



Провод нагревательный ПНСВ 1,2 мм и 3 мм



Кабель витая пара:
25 м, 50 м, 100 м



Кабель витая пара 305 м



Провод ПВС ЭКО беж. и кор.

Провод ПВС ЭКО коричневый
2-жильный
Провод ПВС ЭКО бежевый
3-жильный

Сделано
в России



Шнур ШВВП белый и черный



Коаксиальный кабель
SAT-703

Сделано
в России



Ретро провод
TV+INTERNET витой



Щиты полиэстеровые с монтажной панелью
ЩПМП (антивандальные)



Корпуса вводного устройства



Мультимедийные шкафы



Боксы пластиковые ЩРН и ЩРВ. IP40
(встр.) и IP41 (накл.) Народные



Блок автоматического ввода резерва БАВР ЗП 50; 63; 80; 100 А



Устройство автоматического ввода резерва АБР ПН/ПНД

Обмотка статора
МЕДЬ



Электродвигатели асинхронные серии АИР. 24 модели



Комплект заземления для частного дома



Реле времени на DIN рейку. Вкл/выкл разл. оборуд с разн. врем интервалами



Реле импульсные освещения РИО. Управление освещ. из разн. мест



Переключатели фаз ПФ. Питание приоритетн нагрузки при налич. 1-й из фаз

**ЭКСКЛЮЗИВНО
в России**



Реле напряжения АЗМ-1М (компактное)



Реле напряжения АЗМ (бюджетное)



Реле напряжения PH2 (с дисплеем)

Защитное отключение нагрузки при скачках напряжения в сети



Автоматические
выключатели ВА60-26
«КОМПАКТ»



Автоматические
выключатели ВА47-60 6кА



Дифференциальные
автоматы АВДТ 63S



Дифференциальные
автоматы АД12, 3 модуля



Автоматические
выключатели ВА47-100 125 А



Контактор модульный с
ручным управлением КМ63



Радиоуправляемые устройства в: розетку, монтажную коробку, патрон. Радиовыключатель и пульт



УЗО: на шнур, в розетку IP40 и IP44.
Защита электрооборудования в металлических корпусах







Светильники накладные круг и квадрат
LED «Даунлайт» СПО



Светильники направленного света
«СПОТЫ»



Светильники серии НПБ круг и овал
с деревянным основанием

НОВИНКА



Датчики движения потолочные и



Светодиодные лампы G4, G9 и T14

LED лампы «Филамент»



Светодиодные лампы «Филамент»
ФИТО, А60 8 Вт E27

ДЛЯ
РАСТЕНИЙ



Лампы светодиодные «ФИТО»
9 Вт и 18 Вт, G13



Гирлянды LED



Серия «РИМ»



Серия «МАРСЕЛЬ»



Серия «МИЛАН»



Серия «ВЕНА»



Серия «ПАРИЖ»



СТЕРИЛЬНОСТЬ



Облучатели бактерицидные закрытого и открытого типа ОБН

Облучатели-рециркуляторы бактерицидные закрытого и открытого типа ОРБ

15 Вт
451 мм
G13



SQ0355-0037



30 Вт
909 мм
G13



SQ0355-0038

Лампы бактерицидные 15 Вт и 30 Вт

Сделано
в России



КЕРАМИКА



Компактное
решение



Тепловые пушки в круглом корпусе:
2 кВт; 3 кВт; 5 кВт, 9 кВт

Тепловые пушки ТПК-К
с керам. нагревательным элементом:
2 кВт; 3 кВт

Тепловентиляторы серии ТВ
2 кВт с регулировкой мощности

Сделано
в России



Сделано
в России



ЭКО ТЕПЛО



Инфракрасные обогреватели:
0,8 кВт; 1 кВт; 1,5 кВт; 2 кВт

Тепловые завесы ЗТС:
3000 Вт (на складе) 5000 Вт (октябрь)

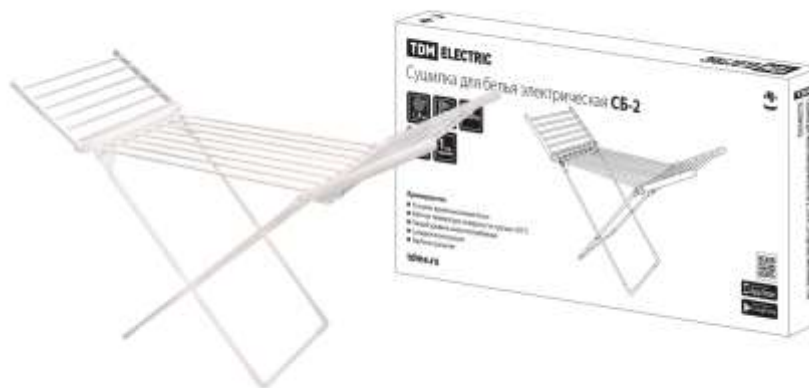
Тепловентиляторы ТВ-4, 2000 Вт,
серии "ЭКО": сосна и венге²⁹



Плитки электрические цветные серии ЭПС и ЭПД:
одноконфорочные и двухконфорочные 1000 Вт; 2000 Вт



Сушилки для рук электрические
серии СЭР (2 наименования):
2000 Вт; 850 Вт



Сушилки для белья электрические
серии СБ. 2 наименования:
120 Вт; 230 Вт



Сушилки для обуви компактные
3 наименования



Молотки слесарные и строительные степлеры серии «Алмаз»



Мультиметры серии «МастерЭлектрик»



Пилы серии «Алмаз»



900 Вт



700 Вт



1 800 Вт

Угловые шлифовальные машины серии «Рубин».
Поступили 2 позиции 900 Вт и 1 200 Вт



Дрели ударного типа серии «Рубин».
3 наименования



Перфоратор серии «Рубин»



Перфоратор серии «Алмаз»



ключ патрона, 1 шт.

Металлический патрон
зубчато-венцевого типа, 1 шт.
Угольные щетки, 2 шт.

Дрель электрическая серии «Рубин»



Заточные станки серии «Рубин». 2 наименования



Фен технический серии «Алмаз»
с набором насадок



Шуруповерт электрический
серии «Рубин»



Дрели-шуруповерты аккумуляторные
серии «Гранит»



Лобзики электрические.
5 наименований



Ключи универсальные для
электрошкафов серии КУЭ



Коронки ударные по бетону.
3 наименования



Пилки для электролобзиков.
12 наименований



Отвёртки слесарные «Гранит».
10 наименований





**Микрорайон Академический.
г. Екатеринбург.**
Модульное оборудование, LED



**Атомстройкомплекс.
г. Екатеринбург.**
Модульное оборудование, щиты



**ЖК «Брусника» жилой комплекс
«Каменный Ручей». г. Екатеринбург**



**ЖК «МОЛОДЕЖНЫЙ-2».
г. Петропавловск-Камчатский.**
НВА, КНС, монтажные изделия



ЖК «Чистое Небо», г. Санкт-Петербург
Низковольтная аппаратура



ЖК «Калейдоскоп», г. Санкт-Петербург
Низковольтная аппаратура



ЖК «Северная Долина», г. Санкт-Петербург
Низковольтная аппаратура и электроустановка



ЖК «Муринский Пассат», г. Санкт-Петербург
Низковольтная аппаратура



ЖК «Приневский», г. Санкт-Петербург
Низковольтная аппаратура.



ЖК «Добрыня», г. Санкт-Петербург
Низковольтная аппаратура



ЖК «Цвета Радуги», г. Санкт-Петербург
Низковольтная аппаратура.



ЖК «Цивилизация», г. Санкт-Петербург
Низковольтная аппаратура



ЖК «Ивняки», г. Ярославль

Металлокорпуса, модульное оборудование, электроустановка, освещение



ЖК «Ярославский», г. Ярославль

Металлокорпуса, модульное оборудование, электроустановка, освещение



ЖК «Сирень», г. Ярославль

Металлокорпуса, модульное оборудование, электроустановка, освещение



ЖК «Первый Зеленоградский»,
д. Жилино, Солнечногорский район
LED ДПП, АВДТ-63, Монтажные изделия, Трубы ПВХ и ПНД



ЖК "Арт-Хаус" г. Волгоград
Щиты и НВА, монтажные изделия, кабеленесущие системы



ЖК «Ахтуба Сити», г. Волжский
Щиты и НВА, монтажные изделия, кабеленесущие системы



Alliance Group. Сакартвело (Грузия).
Электроустановка и освещение



DOMUS. Сакартвело (Грузия). Тбилиси.
Щиты, модульное оборудование, монтажные изделия



Нагатинский Метроост в Москве.
Низковольтное и щитовое оборудование



Офисный центр "Москва Плаза"
Щитовое оборудование



ТЦ «СЕВЕР», г. Кемерово
Щиты, Боксы, КНС, Монт. изделия.



Фармконцепт, Тверская обл., пос. Редкино
LED ДПП, Комплектующие для ВРУ.



**Ахтубинская солнечная станция
(Астраханская обл.)**



**Хоринская солнечная станция
п. Хоринск (респ. Бурятия)**



**Новосибирские Региональные
Электросети**
Низковольтное и щитовое оборудование



**Реконструкция Армянской Электросети.
г.Ереван**
Низковольтное и щитовое оборудование.

НЕ БОЙСЯ БЫТЬ ОРАНЖЕВЫМ!