

БУКЛЕТ № 11

Шнуры армированные сетевые

Выпуск 1 / 2024 год



КАЧЕСТВО
ДОВЕРИЕ
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



мобильное приложение



remz.cab

О КОМПАНИИ



> 1100

товарных групп
в ассортименте



> 19 000

артикулов
в ассортименте



> 1280

сотрудников
в компании



44 000 м²

площадь
складских помещений



52 000 м²

площадь
производственных цехов



6

представительств
по всей России и за рубежом

- Торговая марка TDM ELECTRIC более 16 лет на рынке РФ и стран СНГ.
- Лидер в комплексном производстве электро- и светотехники, кабельно-проводниковой продукции, тепловой техники, вентиляции, инструмента на территории РФ, стран ближнего зарубежья.
- Выбирая продукцию TDM ELECTRIC®, вы гарантировано выбираете изделия, прошедшие все необходимые испытания и соответствующие государственным техническим стандартам.

ПРОИЗВОДСТВО



2

собственных завода
в России



> 200 единиц

производственного
оборудования



> 800 тонн

в месяц –
переработка меди



> 600

сотрудников
на производстве

ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

- Широкая партнерская сеть на всей территории РФ и стран СНГ.



ОТРАСЛИ ПРИСУТСТВИЯ



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ**



**СБОРЩИКИ ЩИТОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**



**СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ**



**РОЗНИЧНЫЕ
МАГАЗИНЫ**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС TDM ELECTRIC В Г.РЫБИНСКЕ



Стратегическая производственная площадка компании TDM ELECTRIC по выпуску кабельной продукции и кабеленесущих систем расположена в России на территории завода ООО «РЭМЗ» в г.Рыбинск.

- Площадь завода составляет более **40 000 м²** и вмещает **150 единиц оборудования**. Объем переработки меди — **более 800 тонн** в месяц. Завод имеет собственную лабораторию контроля качества, а также собственную химическую лабораторию и узел приготовления ПВХ-композиции. Созданием проекта занималась команда специалистов с многолетним опытом работы в кабельной отрасли.
- Предприятие осуществляет **полный цикл производства** кабельной продукции: от переработки медной катанки до выпуска готовых упакованных изделий. Основу номенклатуры выпускаемой продукции составляют силовые кабели и провода с пластмассовой изоляцией для распределительных электрических систем низкого напряжения. Вся продукция сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ и поставляется, в том числе, на экспорт.
- Продукция в бухтах по 5, 10, 20, 50, 100, 200 м и т. д., в коробках, на катушках, а также на барабанах удовлетворяет спрос как розничного потребителя, так и строительно-монтажных организаций.

ПРОИЗВОДСТВО

Для производства продукции используется только высококачественное сырье:

- Собственное производство ПВХ-пластиката позволяет обеспечивать постоянно высокое качество материалов, применяемых при изготовлении кабелей и проводов. ПВХ-пластикаты не содержат свинца и свинцовых соединений, что позволяет обеспечивать строгое соответствие проводов и кабелей Техническому регламенту ЕАЭС №37 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016)», а это значит, они абсолютно безвредны для человека.
- Для производства ПВХ-пластиката используется химическое сырье высшего качества от отечественных производителей.
- Использование при производстве ПВХ высококачественного мела позволяет обеспечить идеально белый цвет оболочки выпускаемых проводов ПВС, ПГВВП, ПуВ, ПуГВ, ШВВП и др.
- Медная катанка от ведущих производителей дает соответствие медной жилы электротехническим характеристикам.

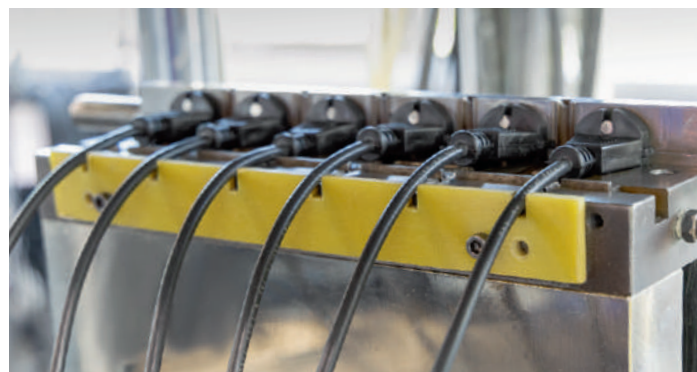
На базе завода расположены также новые современные производственные линии по выпуску армированных шнуров и удлинителей:

- Шнур армированный ПВС-ВП с 2- и 3-контактными вилками.
- Шнур армированный ШВВП-ВП, в т. ч. с проходным выключателем.
- Силовые и бытовые удлинители.

По требованию заказчика шнуры армированные могут быть произведены любой длины и цвета с возможностью армирования различным комплектующими – наконечники, гильзы, розетки литые и сборные и т.д.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Шнуры изготавливаются по ГОСТ 28244-96.
- Собственная лаборатория, постоянно контролирующая качество выпускаемой продукции на всех этапах производства: от этапа приемки сырья (медной катанки) до контроля готовой продукции.
- Вся кабельная продукция, производимая на заводе «РЭМЗ», застрахована в страховом акционерном обществе «ВСК».
- Качество продукции подтверждено сертификатами ТР ТС, действующими на территории Таможенного союза.



ШНУРЫ АРМИРОВАННЫЕ СЕТЕВЫЕ ПВС-ВП



Назначение

- Широко используются в производстве бытовой, медицинской, сельскохозяйственной техники, промышленной электротехники, погружных насосов и насосных станций, электромеханических приборов (мясорубки, швейные машинки), технологического оборудования электроосветительных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях.

Преимущества

- Полный цикл производства: изготавливаем изделия только из собственных материалов и комплектующих.
- Гарантированный срок изготовления – до 45 дней.
- Соответствие ГОСТ 28244-96.
- Могут изготавливаться по индивидуальному запросу заказчика.

Основные характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение, В		250
Номинальная частота, Гц		50
Срок службы, лет		10
Гарантийный срок эксплуатации, лет		2,5
Температура эксплуатации, °С		от - 15 до +40
Климатическое исполнение		УХЛ4
Материал	проводник	многопроволочная медная жила
	изоляция и оболочка	поливинилхлоридный пластикат, ТЭП
	корпус вилки	поливинилхлорид, ТЭП
Марка провода		ПВС
Сечение провода, мм ²		2x0,75; 2x1,0; 2x1,5; 3x0,75; 3x1,0; 3x1,5; 3x2,5



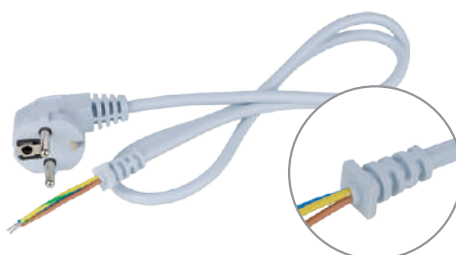
ПВС-ВП



ПВС-ВП в тканевой оплетке



ПВС-ВП с НКИ и РПИ



ПВС-ВП со стопором



ПВС-ВП с разъемом C13

ШНУРЫ АРМИРОВАННЫЕ СЕТЕВЫЕ ШВВП-ВП



Назначение

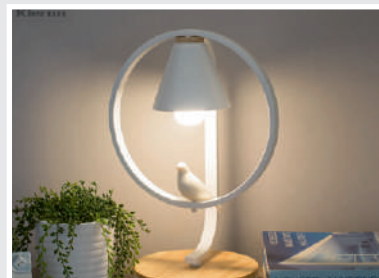
- Широко используются в производстве мелкой бытовой, медицинской, техники, электроосветительных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях.

Преимущества

- Полный цикл производства: изготавливаем изделия только из собственных материалов и комплектующих.
- Гарантированный срок изготовления – до 45 дней.
- Соответствие ГОСТ 28244-96.
- Могут изготавливаться по индивидуальному запросу заказчика.

Основные характеристики

Наименование параметра	Значение	Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	250	Материал	проводник многопроволочная медная жила
Номинальная частота, Гц	50		изоляция и оболочка поливинилхлоридный пластикат
Срок службы, лет	10		корпус вилки поливинилхлорид
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2,5	Марка провода	ШВВП
Температура эксплуатации, °С	от - 15 до +40	Сечение провода, мм ²	2x0,5; 2x0,75
Климатическое исполнение	УХЛ4		



ШВВП-ВП



ШВВП-ВП с выключателем



ШВВП-ВП с ножным выключателем

ШНУРЫ АРМИРОВАННЫЕ СЕТЕВЫЕ КГТП-ВП



Назначение

- Широко используются в производстве электроинструмента – дрель, ушм и т. п.

Преимущества

- Полный цикл производства: изготавливаем изделия только из собственных материалов и комплектующих.
- Гарантированный срок изготовления – до 45 дней.
- Соответствие ГОСТ 28244-96.
- Могут изготавливаться по индивидуальному запросу заказчика.

Основные характеристики

Наименование параметра	Значение	Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	250	Материал	проводник многопроволочная медная жила
Номинальная частота, Гц	50		изоляция и оболочка ТЭП
Срок службы, лет	10		корпус вилки поливинилхлорид, ТЭП
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2,5	Марка провода	КГтп
Температура эксплуатации, °С	от - 15 до +40	Сечение провода, мм ²	2x0,75; 2x1,0; 2x1,5; 3x0,75; 3x1,0; 3x1,5; 3x2,5
Климатическое исполнение	УХЛ4		



КГтп-ВП

**ПО ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА ЛЮБЫЕ ИЗ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ШНУРОВ
МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ИЛИ ДОПОЛНЕНЫ СЛЕДУЮЩИМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ**

Наименование параметра	Значение									
Длина	по запросу									
Цвет оболочки	белый	черный	RAL1019	RAL5012	RAL5021	RAL7012	RAL7021	RAL7024	RAL7035	RAL9023
Номинальный ток, А	2,5, 6, 10, 16									
Зачистка оболочки, мм	до 350									
Зачистка изоляции, мм	от 6 до 15									
Тип вилки	12, 18, 80 – угловая и прямая, разъем С13									
Армирование	наконечник, лужение, розетка литая или сборная									
Комплектующие	стопор, проходной выключатель и др.									

Аксессуары для армировки

Комплектующие


ПРОВОДА ДЛЯ ПРИКУРИВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ



Назначение

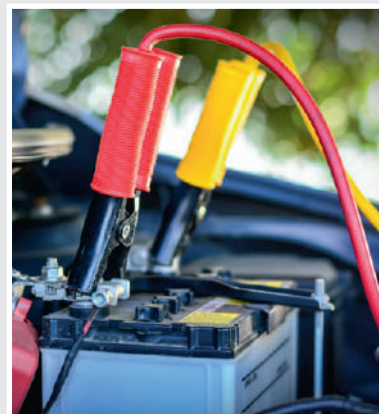
- Пусковые провода предназначены для запуска двигателя автомобиля с разряженной аккумуляторной батареи от заряженной аккумуляторной батареи другого автомобиля.

Преимущества

- Полный цикл производства: изготавливаем изделия только из собственных материалов и комплектующих.
- Гарантированный срок изготовления – до 45 дней.
- Могут изготавливаться по индивидуальному запросу заказчика.

Основные характеристики

Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение, В	12/24	
максимальный ток, А	300	
Срок службы, лет	не ограничен	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1	
Температура эксплуатации, °С	от - 40 до +80	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Материал	проводник	алюмомедь
	оболочка	ТЭП
	крокодильи	сталь никелированная
Сечение провода, мм ²	2x6,5	



ПРОВОДА ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Назначение

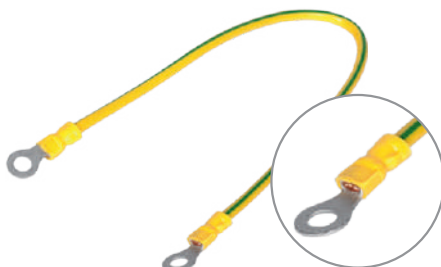
- Подключение к системам заземления металлических деталей шкафа (как аксессуар для щитов) между собой или соединения деталей шкафа с главной заземляющей шиной.
- В системах молниезащиты и заземления, как соединительные провода.
- В системах уравнивания потенциалов для защиты оборудования от статического напряжения.

Преимущества

- Готовое изделие с кольцевыми наконечниками, обжатыми на специализированном оборудовании.
- Провод произведён в соответствии с ГОСТ 31947-2012.
- Эластичные свойства провода в сочетании с автоматическим способом опрессовки обеспечивают надежный контакт, возможность применения в условиях воздействия вибрации на оборудовании.
- Возможно исполнение проводов заземления нестандартными размерами (длиной, сечением) и наконечниками по техническим требованиям заказчика.

Основные характеристики

Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальная частота, Гц	50	
Срок службы, лет	10	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	2,5	
Температура эксплуатации, °С	от - 15 до +40	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Материал	проводник	многопроволочная медная жила
	оболочка	поливинилхлоридный пластикат
	наконечник	луженая медь с ПВХ манжетой
Марка провода	ПугВ	
Сечение провода, мм ²	0,75; 1,0; 1,5; 2,5	



АРМИРОВАННЫЕ ШНУРЫ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В САМЫХ РАЗНЫХ ОБЛАСТЯХ

в производстве бытовой, медицинской, сельскохозяйственной техники, промышленной электротехники, погружённых насосов и насосных станций, электроосветительных приборов



TDM ELECTRIC В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



tdm_electric_official



TDM ELECTRIC



TDM ELECTRIC



TDM ELECTRIC



tdmelectric_official



TDM ELECTRIC



TDM ELECTRIC

Вы можете позвонить нам на бесплатный номер:
8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ)
Наш адрес в интернете: **www.tdme.ru**
e-mail: **info@tdme.ru**

Отдел продаж в Рыбинске:
152900, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Ярославский тракт, д. 68
☎ +7 (4855) 202-612, +7 (4855) 202-670
☎ +7 (4855) 202-604, +7 (4855) 202-660