

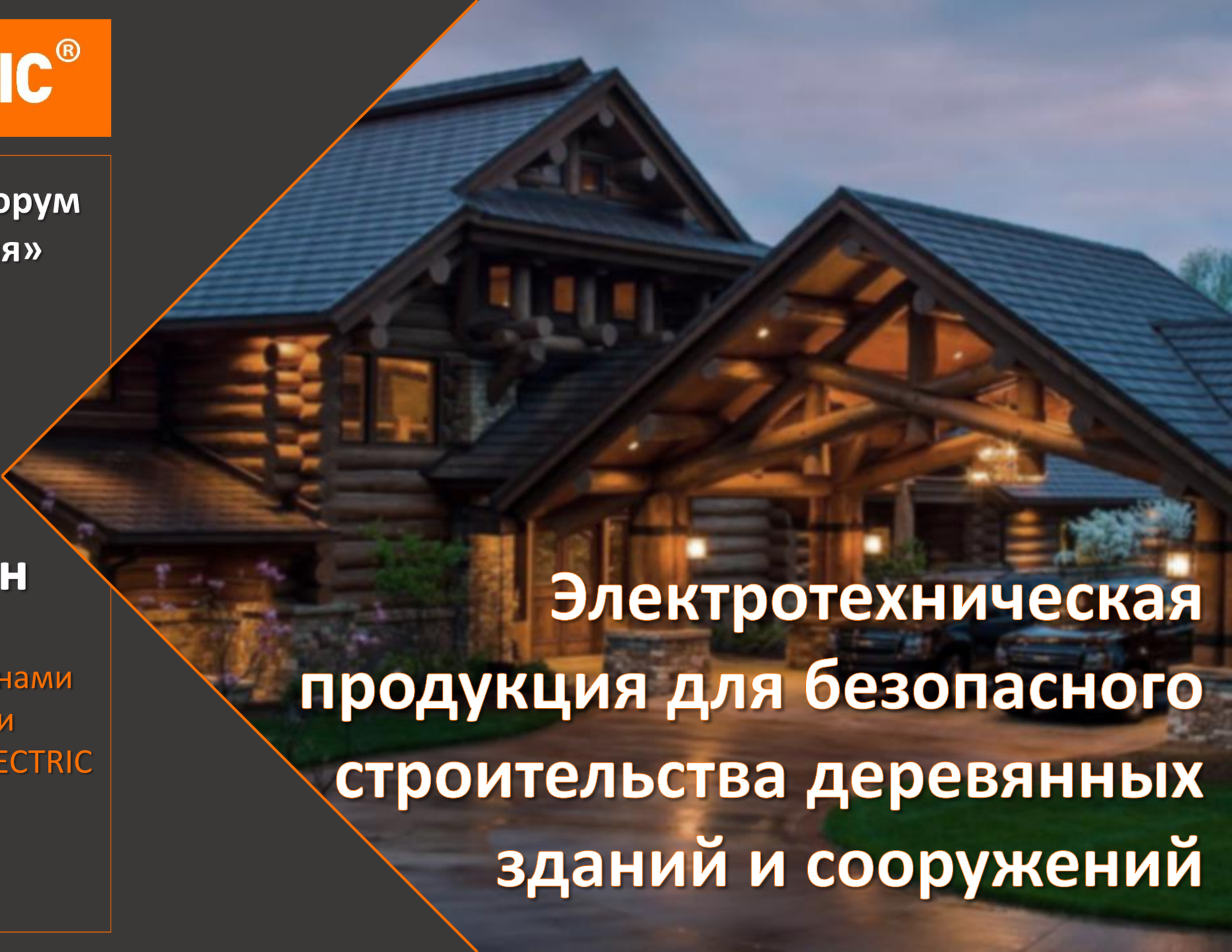
**VII Международный форум
«Малоэтажная Россия»**

29.02.2024

Дмитрий Зорин

Директор по связям с органами
государственной власти
и общественностью TDM ELECTRIC

Председатель
EL-Комитета НОПСМ



**Электротехническая
продукция для безопасного
строительства деревянных
зданий и сооружений**

TDM ELECTRIC®

ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ и ПОСТАВЩИК
электротехнической продукции!





16,3
млрд. ₽

годовой объём
продаж



200+

прямых партнеров



10+

стран продаж



6

представительств
в России и за рубежом



1289

сотрудников



2

собственные
производственные
площадки в России



5

распределительных
центров в регионах
России

География присутствия

TDM ELECTRIC®

55 представительств по всей России и за рубежом

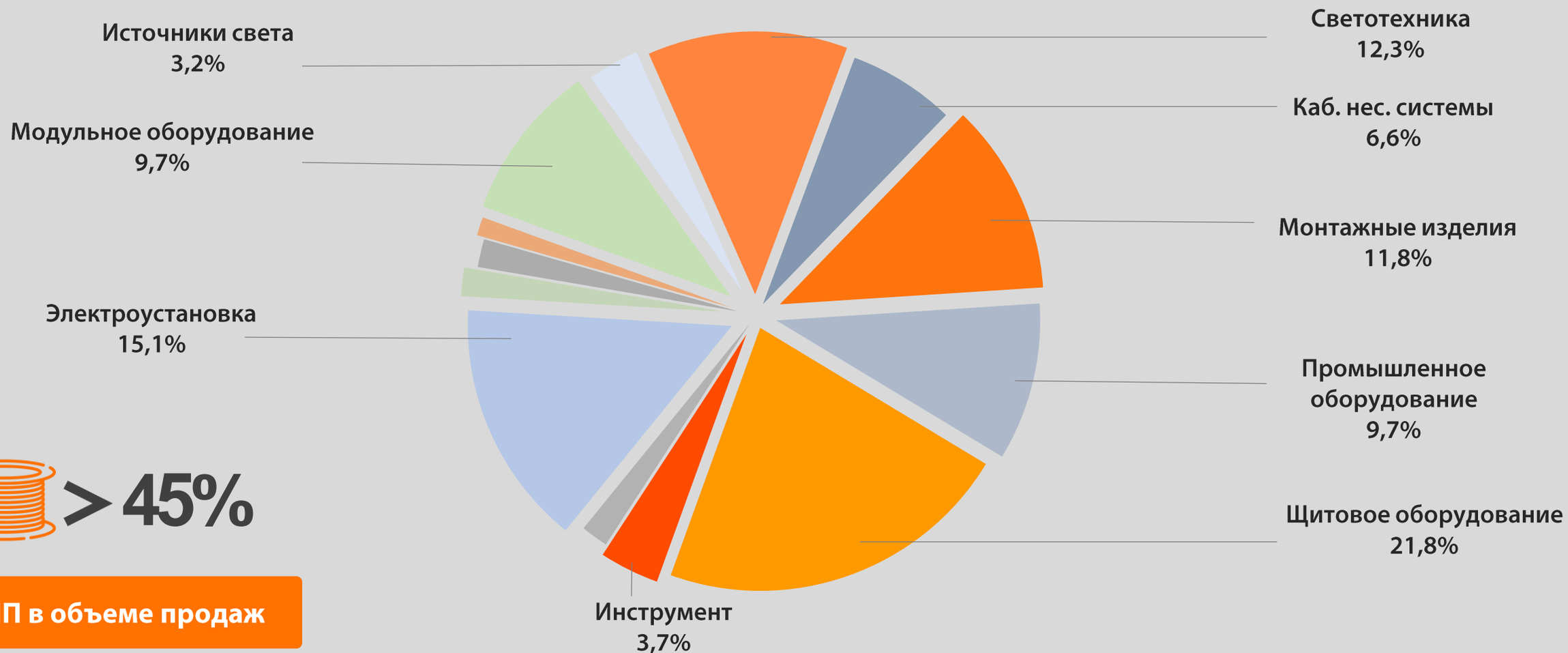
5 распределительных центров в РФ

Собственный завод по производству кабельной продукции



Доли товарных групп в общем объеме продаж 2024 г.

TDM ELECTRIC[®]





Remz®

**ООО «РЫБИНСКИЙ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ
ЗАВОД»**

**Ярославская область
г. Рыбинск**

«РЭМЗ» -

**СИСТЕМООБРАЗУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ЭКОНОМИКИ**



площадь
завода



сотрудников



единицы
производственного
оборудования

Cu

объем
переработки
меди в месяц



выпущено
продукции

2024 г.

34 000 м²

535

122

700 тонн

6,1 млрд руб.



Общая площадь цехов завода —

12 тыс. кв. м.,

складского комплекса —

5 тыс. кв. м.

Инвестиции в проект – более 1,5 млрд руб.

Ожидаемый годовой оборот завода 2,5 млрд руб.

Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) –

кабельные линии, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для работоспособности систем пожарной защиты и эвакуации людей в безопасную зону.

Область применения:

В случае возникновения пожара ОКЛ гарантирует работоспособность систем, обеспечивающих эвакуацию людей в безопасную зону:

- системы противопожарной защиты;
- охранно-пожарная сигнализация (ОПС);
- системы контроля и управления доступом (СКУД);
- системы оповещения и управления эвакуацией людей в пожар (СОУЭ);
- лифты для пожарных подразделений;
- аварийное освещения путей эвакуации;
- системы аварийного управления вентиляцией и дымоудаления.

Применение ОКЛ является обязательным условием для выполнения требований, предъявляемых к системам пожарной безопасности.

ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ

TDM ELECTRIC®

ДОБРОВОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ

НСОПБ

Сертификат ОКЛ

В конце 2023 года проведены испытания и получен сертификат подтверждающий, что огнестойкие кабельные линии «ОКЛ ТИГР» компании TDM ELECTRIC соответствуют ГОСТ Р 53316-2021

«Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара»

Состав ОКЛ:

- огнестойкие силовые кабели;
- кабели для охранной и пожарной сигнализации огнестойкие;
- огнестойкие кабельные коробки
- Кабеленесущие системы:
 - трубы гофрированные из ПВХ;
 - трубы гладкие из ПВХ;
 - кабель-канал;
 - лотки металлические;
 - рукав металлический гибкий негерметичный и герметичный;
 - крепеж.



Кабель в гофрированной трубе ВПХ и ПНД

TDM ELECTRIC®

TDM ELECTRIC®

**КАБЕЛЬ ВВГ-ПНГ(А)-LS 3x2,5
В ГОФРЕ**

20 мм 50 м Кабель 3x2,5 мм²

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP56



TDM ELECTRIC®

**ЕДИНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КАБЕЛЯ И ГОФРОТРУБЫ**



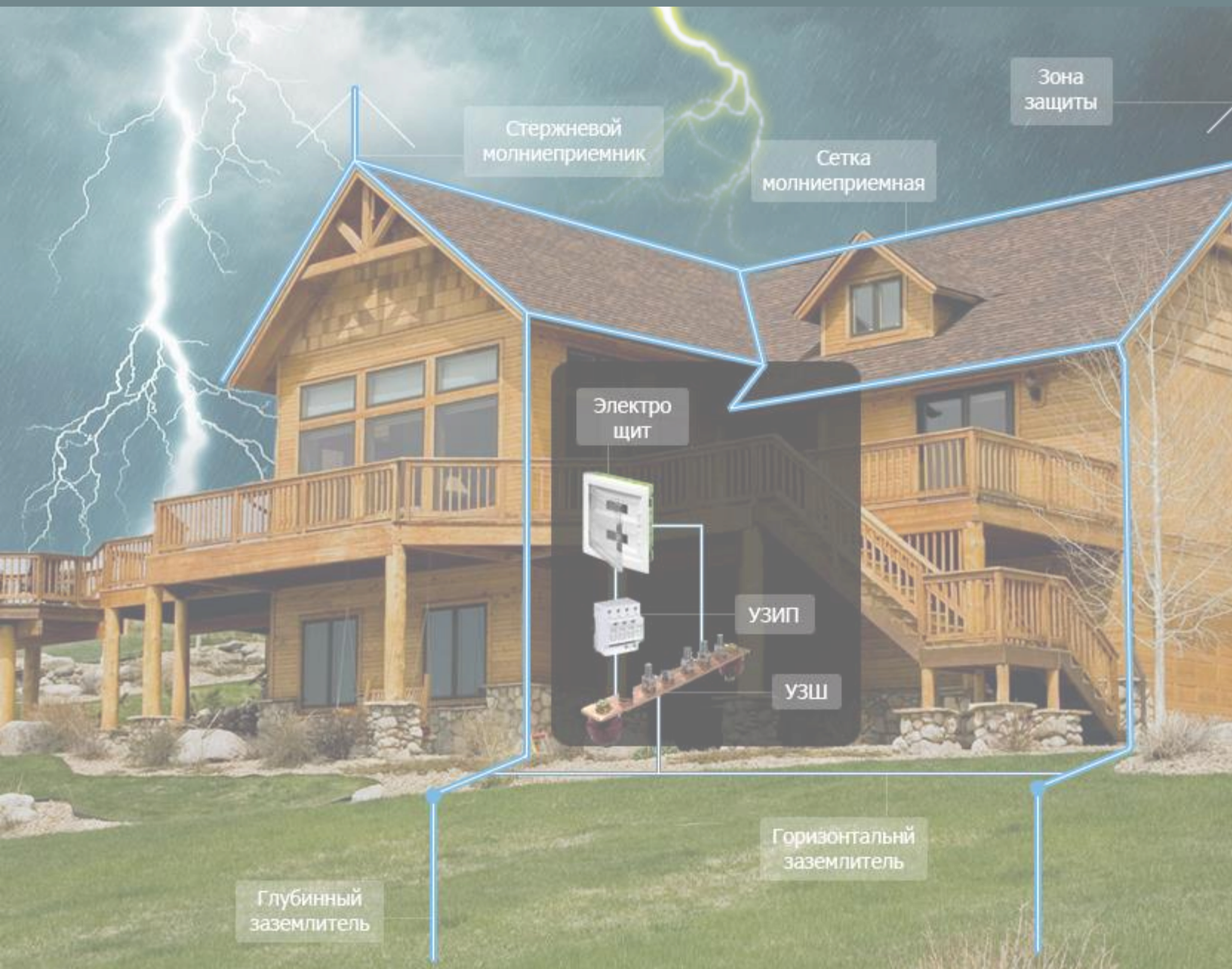
МОЖНО ЗАЛИВАТЬ В БЕТОН!

IP57

Предельная нагрузка
350 Н/м²



Комплекты молние- и грозозащиты



Стержневой молниеприемник

Сетка молниеприемная

Зона защиты

Электро щит

УЗИП

УЗШ

Горизонтальный заземлитель

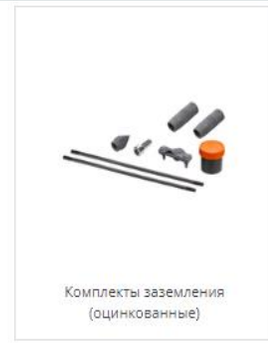
Глубинный заземлитель



Коробки (шины) уравнивания потенциалов



Комплекты заземления (оцинкованные)



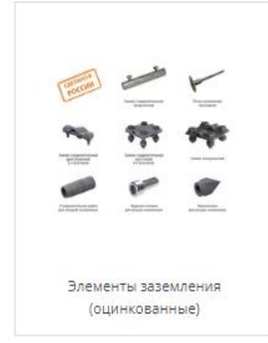
Комплекты заземления (оцинкованные)



Шлейфы (проводники) заземления



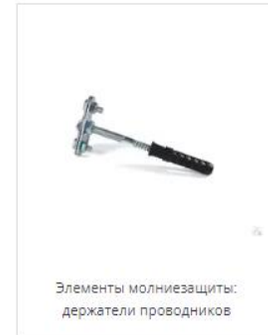
Элементы заземления (оцинкованные)



Элементы заземления (оцинкованные)



Элементы молниезащиты: стержни, мачты

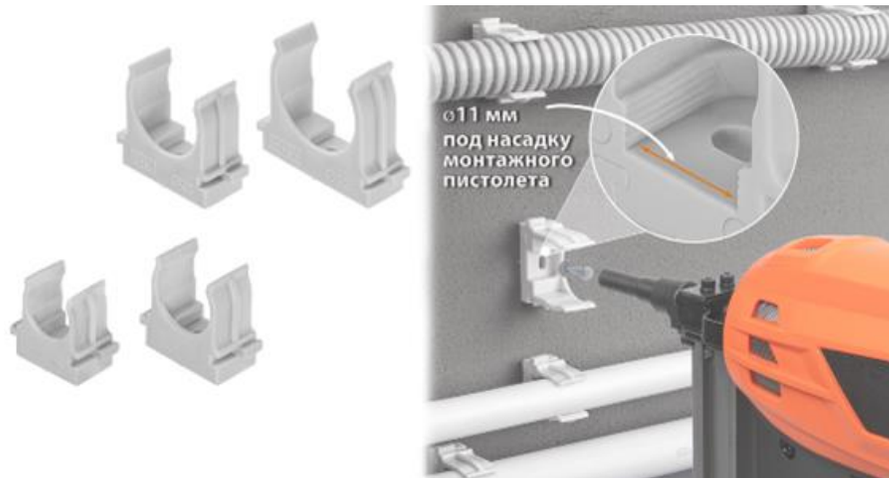


Элементы молниезащиты: держатели проводников



Элементы молниезащиты: держатели молниеприемников

Крепеж-клипса для быстрого монтажа



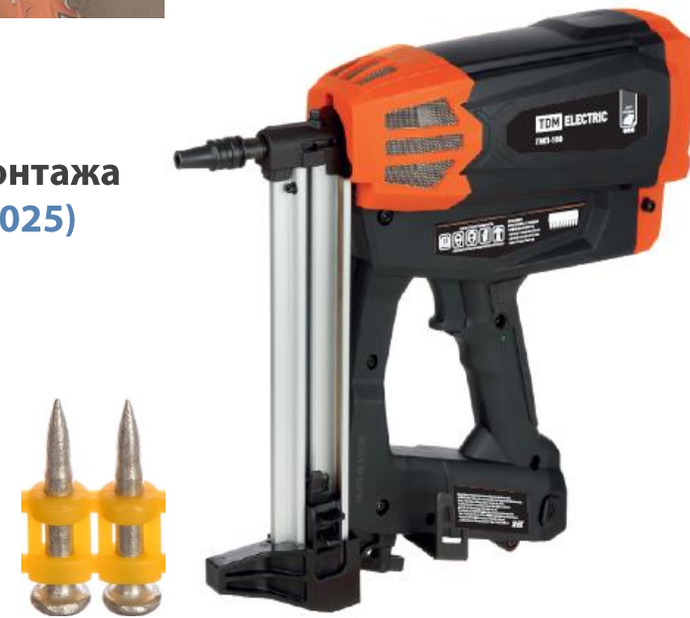
Скобы для быстрого монтажа



Двухкомпонентные монтажные коробки скрытой установки IP30



Инструмент для быстрого монтажа (дата выхода в продажу 02.2025)



Серия продукции ЭКО для деревянного домостроения

TDM ELECTRIC®

Уникальная линейка полного спектра



Светильники ЭКО "Бук"



Кабеленесущие системы ЭКО
"Бук"



Шкафы и коробки "Бук"



Накладки на бревно



Электроустановочные изделия
ЭКО "Сосна"



Светильники ЭКО "Сосна"



Ретро-проводка ЭКО "Сосна"



Ретро-проводка ЭКО "Бук"



Кабеленесущие системы ЭКО
"Сосна"



Шкафы и коробки "Сосна"



Электроустановочные изделия
ЭКО "Бук"

Шкафы и боксы

TDM ELECTRIC®



Пластиковые боксы



Металлические шкафы



Автоматические выключатели
BA60-26 (Компакт, 4,5 кА)



Автоматические выключатели
BA47-63 4,5 кА



Автоматические выключатели
BA47-29 4,5 кА



Автоматические выключатели
постоянного тока BA47-60DC



Автоматические выключатели с
механической блокировкой
(байпас) BA47-295



Аксессуары для BA47-29, BA47-60,
BA47-100



Автоматические выключатели
BA47-60 6 кА



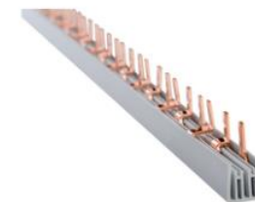
Автоматические выключатели
BA47-100 10 кА



Автоматические выключатели
BA47-125 15 кА



Вводные клеммы для модульного
оборудования



Шины соединительные
(ребенки)

TDM ELECTRIC®

Спасибо за внимание!

Дмитрий Зорин

zorin@tdme.ru

+7 (963) 977-41-16

**117405, г. Москва,
ул. Дорожная, д. 60 Б
+7 (963) 977-41-16**

