

Вся линейка продукции нашего предприятия была представлена на 23-ей Международной выставке оборудования для отопления, водоснабжения, инженерно-сантехнических систем, вентиляции, кондиционирования, бассейнов, саун и спа.

aqua
THERM
MOSCOW

Международная выставка
AquaTherm Moscow
МВЭ «Крокус Экспо», Москва
International Exhibition
AquaTherm Moscow
Crocus Expo ISC, Moscow
12-15.02.2019

СЕРТИФИКАТ
CERTIFICATE

Reed Exhibitions и Группа компаний ITE
настоящим удостоверяют, что компания
Reed Exhibitions and the ITE Group
hereby certify that company

ЧУВАШТЕПЛОКАБЕЛЬ

приняла участие в международной выставке
AquaTherm Moscow 2019
participated in the International Exhibition
AquaTherm Moscow 2019

Organized by
Reed Exhibitions



Aquatherm Moscow — самое масштабное специализированное мероприятие отрасли для развития рынка оборудования для отопления и водоснабжения в России, странах СНГ.

В этом году представители оптовых и розничных компаний, проекторочных, монтажных, строительных и девелоперских организаций из 70 регионов России, стран СНГ и дальнего зарубежья посетили выставку, чтобы оценить актуальные предложения российских и зарубежных производителей и поставщиков из 30 стран мира.

При гарантийном сроке эксплуатации до 25 лет

18 лет
честной
гарантии

Срок службы
более 25 лет



В этом году компания «Чуваштеплокабель» на Международной выставке **Aquatherm Moscow** представила новинки «МНД удельной мощностью 160 Вт/м²» и «МНО удельной мощностью 160 Вт/м²».

Демократичная цена без потери качества!

Данная продукция отличается от серийной продукции «МНД удельной мощностью 150 Вт/м²» шагом укладки кабеля (10 см против 7 см) и наличием упрощённой упаковки — полиэтиленовый рукав.

Новинки используются при наличии в помещении традиционной системы отопления для подогрева пола до комфортной температуры. Характеризуются быстрым нагревом поверхности пола, что довольно удобно.

Выгодная
цена

МНО удельной мощностью 160 Вт/м²
Одножильный провод

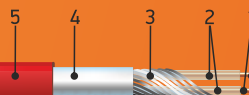
1. Нагревательная жила
2. Изоляция (сшитый полиэтилен)
3. Экран (медные проволоки)
4. Оболочка (ПВХ пластикат повышенной теплостойкости)



Удобный
монтаж

МНД удельной мощностью 160 Вт/м²
Двухжильный кабель

1. Нагревательные жилы
2. Изоляция (сшитый полиэтилен)
3. Первый экран (медные лужёные проволоки)
4. Второй экран (алюмополимерная фольга)
5. Оболочка (ПВХ пластикат повышенной теплостойкости)



Число жил в конструкции влияет на подключение к терморегулятору. У одножильной нагревательной секции или мата необходимо второй конец силового кабеля возвращать к месту подключения. Двухжильная конструкция кабеля обеспечивает более удобное подключение с одного конца.

Также анонсирован продукт «СНВ». Это нагревательная секция с удельной мощностью 28 Вт/м со встроенным терморегулятором и вилкой. Назначение — для обогрева желобов и водостоков в частном секторе.

Вся продукция компании «Чуваштеплокабель» производится на передовом отечественном и немецком оборудовании высококлассными специалистами из экологически безопасных материалов и проходит все необходимые испытания по ГОСТу.

Компания «Чуваштеплокабель» даёт гарантию на всю продукцию и осуществляет гарантийный ремонт даже в том случае, если монтаж был произведён нелегализованным специалистом, но с соблюдением требований руководства по монтажу. При возникновении гарантийного случая и необходимости вскрытия пола и последующего ремонта напольного покрытия, компания возмещает стоимость ремонта покрытия или его замены. **Честная гарантия ЧТК** на нагревательные секции «Тёплые полы» 18 лет, а на отдельные продукты — 25 лет.

До встречи на **Aquatherm Moscow** в **2020** году!