

ПРОИЗВОДСТВО
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РТИ-ВМ"

ООО "РТИ-ВМ"

КОМПАНИЯ

УСЛУГИ

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОДУКЦИЯ

РУКОВОДСТВО

КОНТАКТЫ

РЕКВИЗИТЫ

КОМПАНИЯ

ООО «РТИ-ВМ» является производителем резинотехнических изделий с 2019 года

С момента образования мы стремимся занимать ведущие позиции на рынке Российской Федерации и за ее пределами

Штат компании - грамотный персонал, с опытом работы в отрасли от 10 лет, обеспечивающий высокое качество продукции и конструкторских разработок, эффективный маркетинг и производство

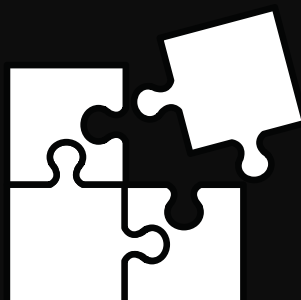
Наша продукция:

- удовлетворяет реальные потребности и ожидания потребителей в РФ и СНГ,
- обеспечивает наших потребителей и партнёров современными высококачественными резинотехническими изделиями, изготовленными с помощью современных технологий и материалов

УСЛУГИ



Производство резинотехнических
изделий на современном
высокотехнологическом
оборудовании



Обеспечение конструкторского
сопровождения проекта
(трассировка, шеф-монтаж)



Изготовление деталей
по чертежам заказчика

ПРОИЗВОДСТВО

В настоящее время компания выпускает несколько десятков наименований резинотехнических изделий от рукавов высокого давления до уплотнителей различной конфигурации, рукавов гофрированных и трубопроводов плавающих износостойких с фланцевым соединением

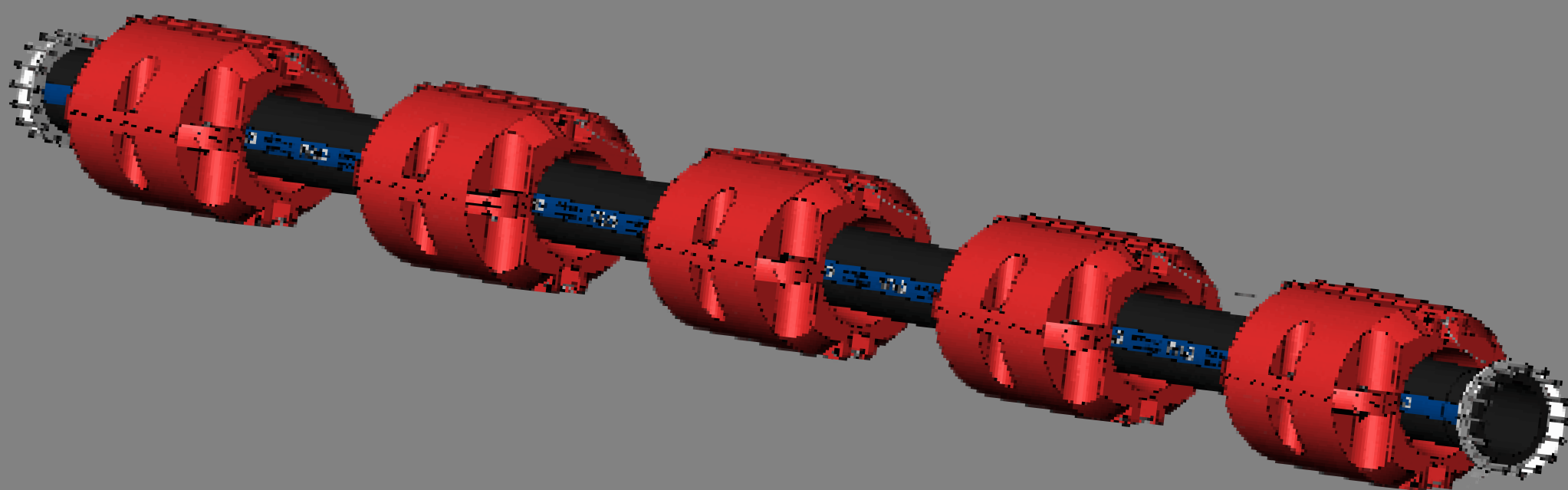


ПРОДУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОД ФЛАНЦЕВЫЙ ПЛАВУЧИЙ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВЫМ ПОПЛАВКОМ

Технические характеристики:

- Рабочее давление 1.0 Мпа
- Возможность прокладки силового кабеля
- Внутренний диаметр до 720 мм
- Максимальная длина до 10 м
- Поплавок устойчив к внешним механическим воздействиям
- Радиус изгиба 10-20 Ду

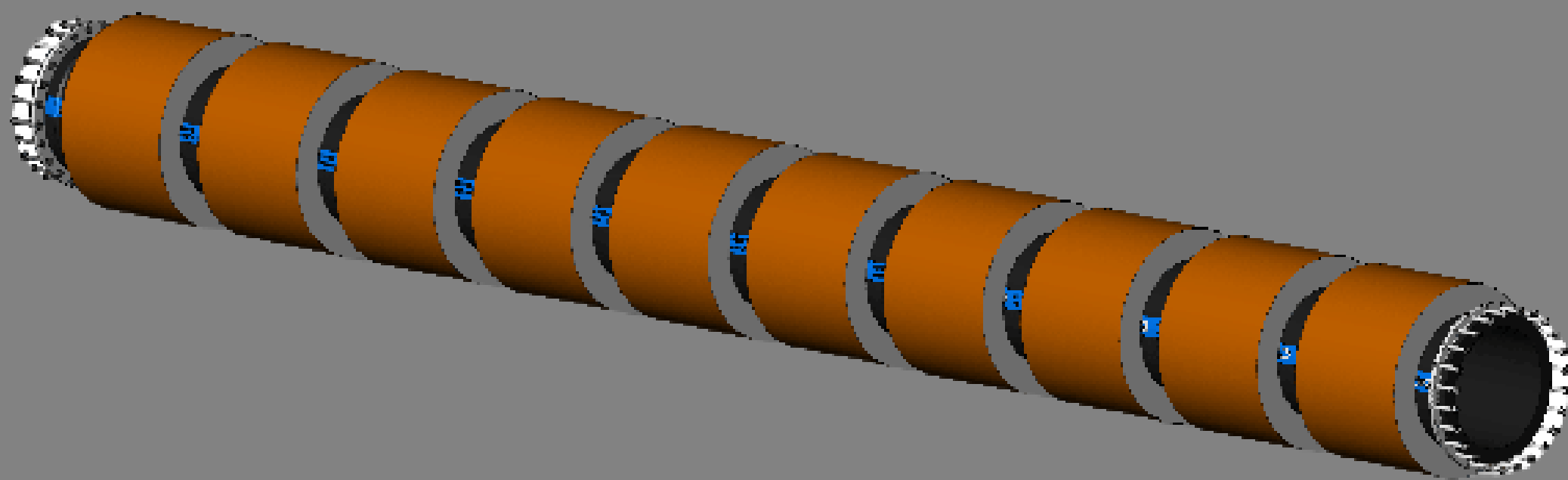


ПРОДУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОД НАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ
ПЛАВАЮЩИЙ С ЦЕЛЬНОНАВИТЫМ
ПОПЛАВКОМ

Технические характеристики:

- Рабочее давление 1.0 Мпа
- Внутренний диаметр до 720 мм
- Максимальная длина до 10 м
- Радиус изгиба 10-20 Ду



ПРОДУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОД ВСАСЫВАЮЩИЙ

Используется для соединения насоса и рамы земснаряда, обеспечивая последней необходимый угол наклона

Всасывающий трубопровод отличается повышенной устойчивостью к истиранию. Именно благодаря ему устройство может применяться в условиях постоянной нагрузки, на долгосрочных проектах

Основная нагрузка приходится на арматуру, которая обеспечивает пульпопроводу необходимую жесткость, препятствует смятию резинового каркаса



ПРОДУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОД ФЛАНЦЕВЫЙ ГИБКИЙ

Конструкция трубопроводов рассчитывается на работу при заданном давлении и определенной температуре, абразивности и кислотности транспортируемой среды, а также исходя из необходимого радиуса изгиба трубопровода

Технические характеристики:

- Внутренний диаметр до 720 мм
- Стандартная длина до 10 м
- Рабочее давление 1,0 Мпа
- Радиус изгиба 10-20 Ду



ПРОДУКЦИЯ

ВСТАВКА ВЗАМЕН ШАРОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

Резиновая вставка, которая используется как шаровое соединение пульпопровода (металлического или пластикового), обеспечивает заданный угол изгиба секций пульпопровода

Технические характеристики:

- Внутренний диаметр до 720 мм
- Стандартная длина до 10 м
- Рабочее давление 1,0 Мпа
- Радиус изгиба 10-20 Ду

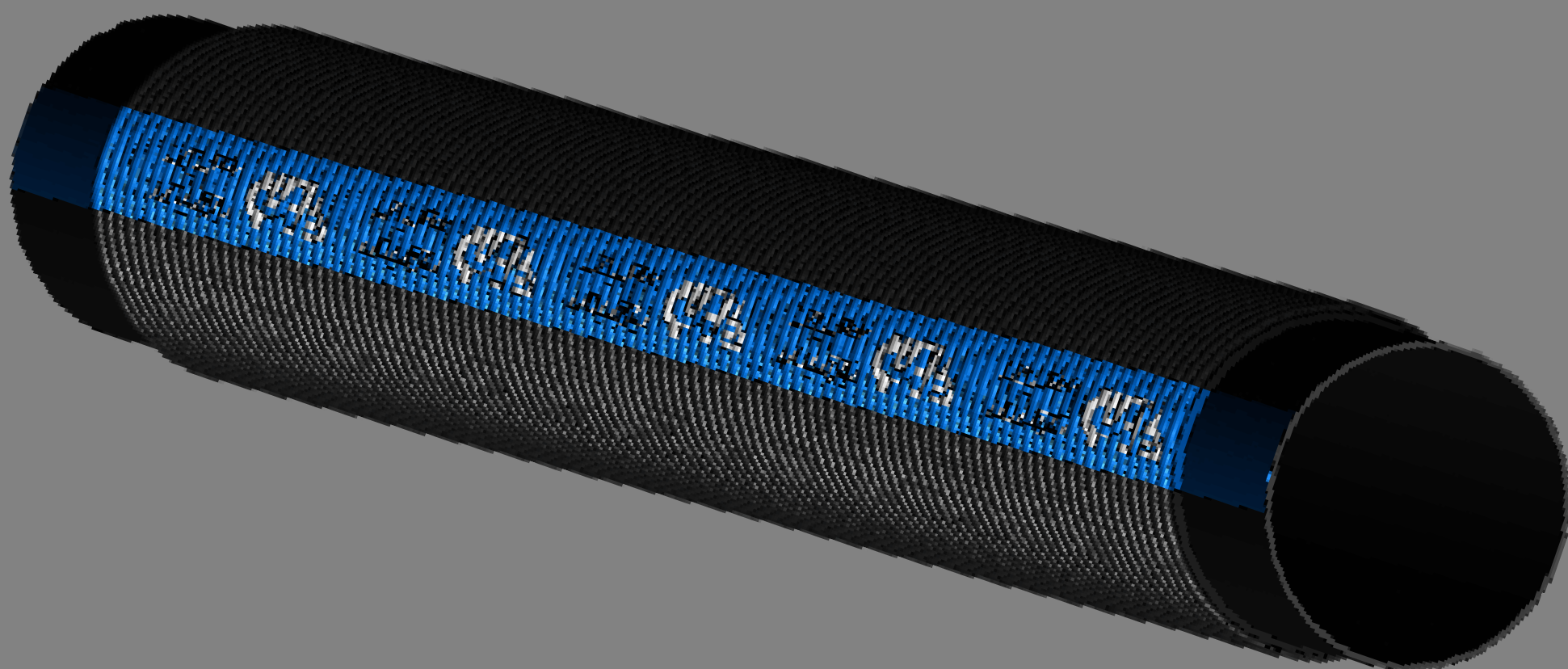


ПРОДУКЦИЯ

РУКАВ (ГОСТ 5398-76)

Резиновые рукава с текстильным каркасом и металлической спиралью имеют на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре

Для рукавов класса Б: для более тяжелых условий работы изготавливаются рукава усовершенствованной конструкции (с наружным бензостойким резиновым слоем и мягкими резиновыми манжетами, защищающими торцы рукавов от попадания рабочей жидкости, исключая фильтрацию ее по тканевой прокладке по торцу)



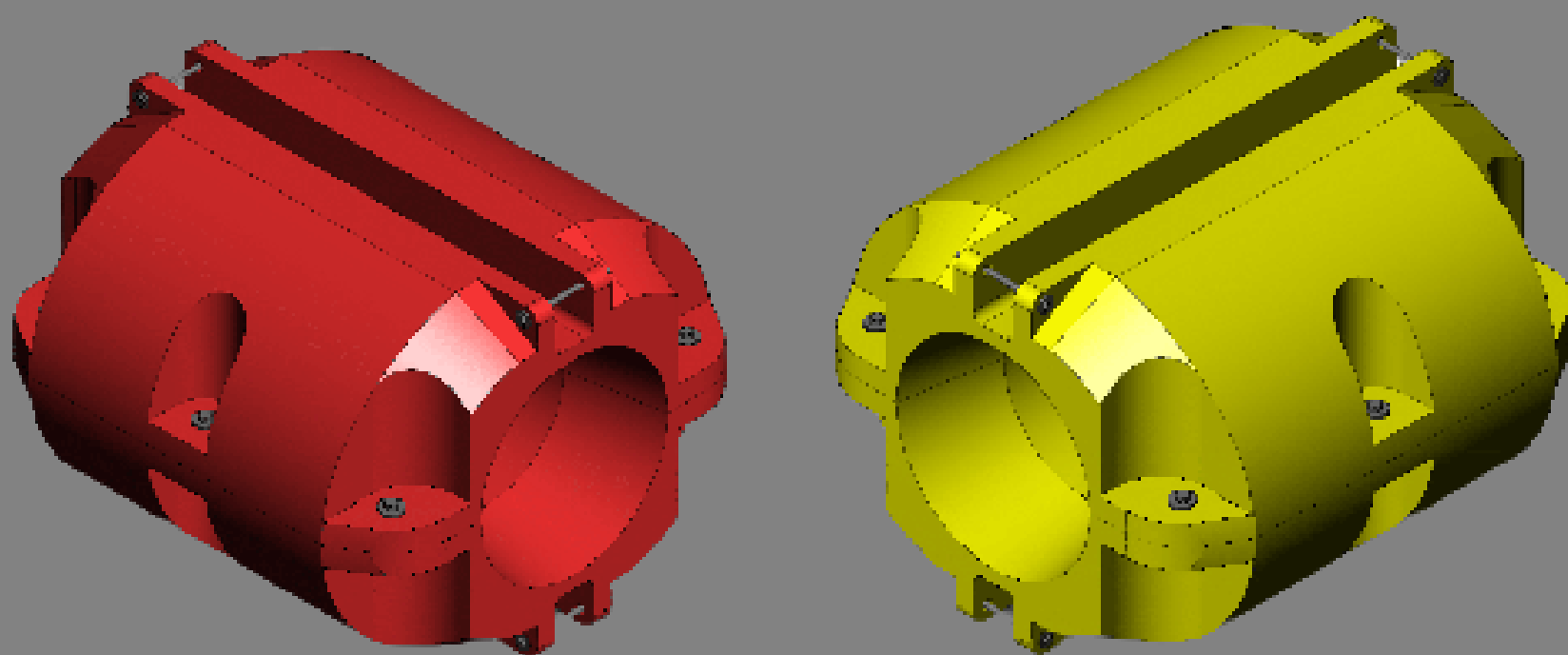
ПРОДУКЦИЯ

ПОПЛАВОК ПЛАСТИКОВЫЙ
(КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ)

Два элемента надежно соединяются
посредством болтового соединения
в единый поплавок

Элементы не имеют швов, это
делает их непотопляемыми

Внутри проводятся пульпопровод
или другие коммуникации

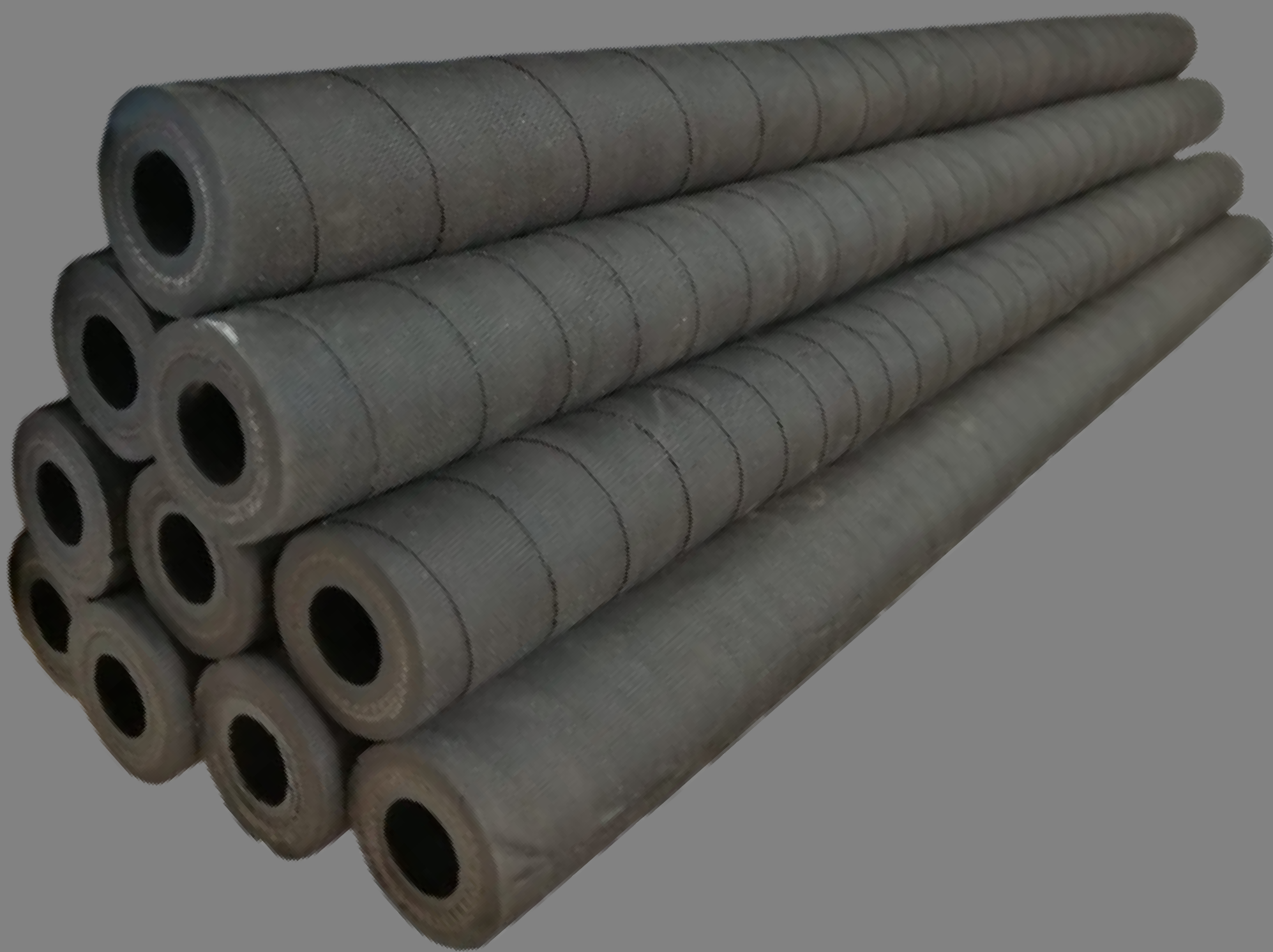


ПРОДУКЦИЯ

РЕЗИНОВЫЕ МАНЖЕТЫ ДЛЯ ПАКЕРОВ РАЗДУВНЫХ

Технические характеристики:

- внутренний диаметр до 530 мм
- длина секции до 10 метров
- рабочее давление до 10,0 МПа/100 Атм.



ПРОДУКЦИЯ

РУКАВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГОСТ 5398-76 (Стандарт
соответствует ИСО 1823-75, за
исключением определения
удлинения при гидравлическом
давлении и стойкости при
воздействии озона)



РУКОВОДСТВО

Творогов Антон Сергеевич
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

☎ +7-920-267-10-67

✉ a.tvorogov@rtivm.ru



Стриженок Алексей Викторович
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

☎ +7-930-855-99-11

✉ a.strizhenok@rtivm.ru

Шашков Алексей Николаевич
ДИРЕКТОР ПО ПРОДАЖАМ

☎ +7-977-595-92-72

✉ a.shashkov@rtivm.ru



Севрюков Александр Владимирович
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

☎ +7-919-172-15-54

✉ a.sevryukov@rtivm.ru

КОНТАКТЫ

НАШ АДРЕС:
305025, Г.КУРСК,
МАГИСТРАЛЬНЫЙ ПРОЕЗД 18 "З"

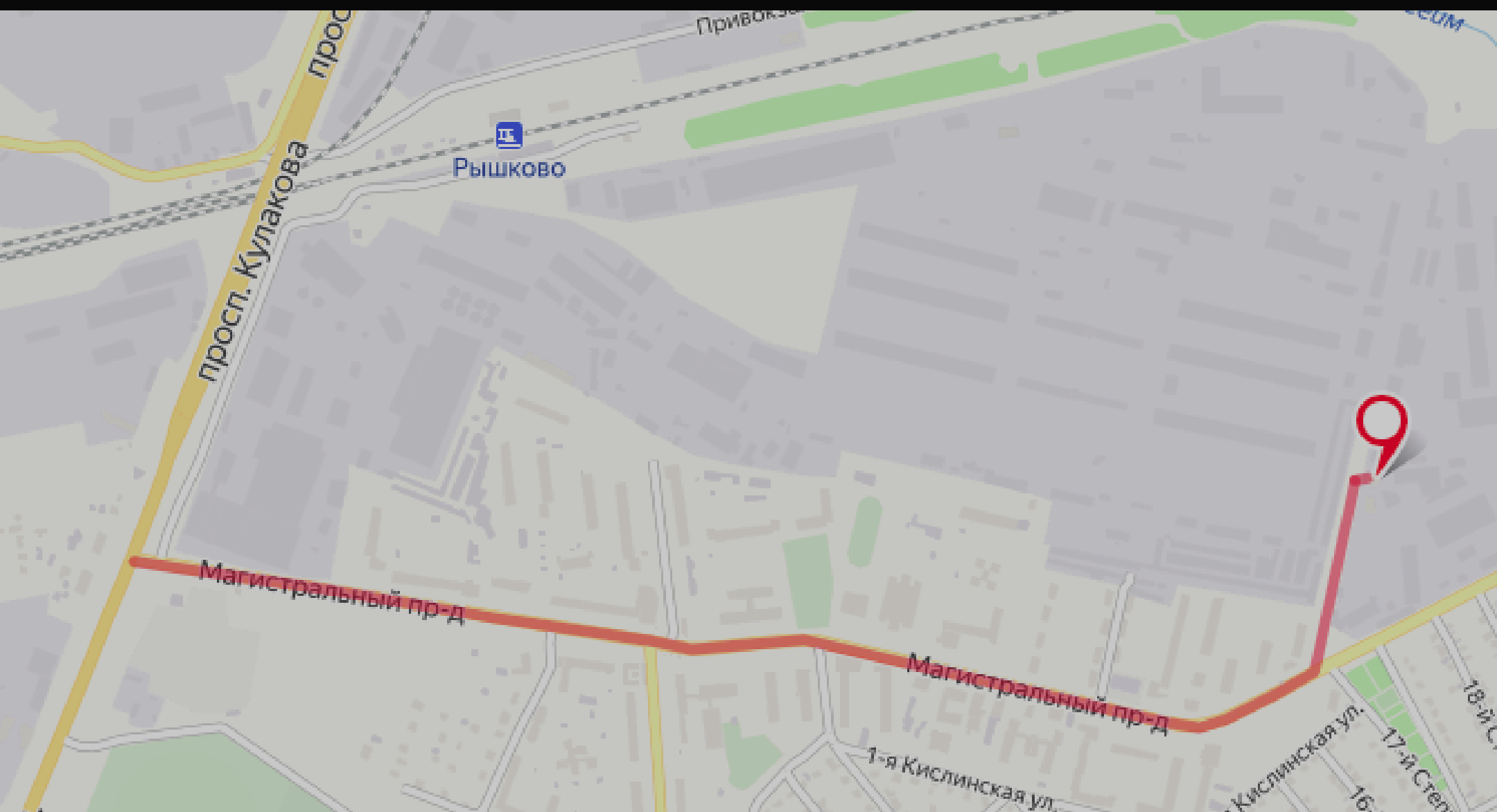
РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

Офис: 9.00-17.00 по мск

✉ info@rtivm.ru

Производственный отдел:
круглосуточно

Выходные дни:
суббота, воскресенье



РЕКВИЗИТЫ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РТИ-ВМ"

Основные

- ОГРН 1194632011661
- ИНН 4611015939
- КПП 461101001
- Дата постановки на учёт 1 ноября 2019 г.
- Налоговый орган Межрайонная инспекция ФНС России №5 по Курской области

Сведения Росстата

- ОКПО 42026427
- ОКАТО 38220848001
- ОКТМО 38620448101
- ОКФС 16, Частная собственность
- ОКОГУ 4210014, Организации, учрежденные юридическими лицами или гражданами, или юридическими лицами и гражданами совместно

Внебюджетные фонды

Сведения о регистрации в ПФР

- Регистрационный номер 056011012650
- Дата регистрации 7 ноября 2019 г.
- Наименование территориального органа Управление Пенсионного фонда Российской Федерации по Курскому району Курской области

Сведения о регистрации в ФСС

- Регистрационный номер 460003984446001
- Дата регистрации 5 ноября 2019 г.
- Наименование территориального органа

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - КУРСКОЕ
РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ФОНДА
СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Информация в буклете и на сайте компании представлена для предварительного информирования. За актуальными данными обращайтесь к представителям компании

© 2021 ООО «РТИ-ВМ»