***КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ***

***ООО «Торговый Дом «ЗАВОД РЕЗИНО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ»***

***реализует резинотехническую и асботехническую продукцию со склада и под заказ г.Москва - г.Кемерово:***

Собственное производство – ***Лента конвейерная бесконечная из материала по ГОСТ 20-85; Пластина ПСГ 2,5 мм!***

***Рукава*** резиновые напорные с текстильным каркасом класс **Б**, **В**, **Г**, **ВГ**, **П**, **Ш**, **Пар-1(Х)**, **Пар-2(Х)** – **ГОСТ 18698-79**

***Рукава*** резиновые напорные с нитяным усилием, неармированные – **ГОСТ 10362-76**

***Рукава*** резиновые для газовой сварки и резки металла класс **I**, **II**, **III** – **ГОСТ 9356-75**

***Рукава*** **РВД** высокого давления с металлическими оплетками неармированные групп **А**, **Б**, **В**, **Z**; типа **I**, **II** –

**ГОСТ 6286-73**; **ТУ 38 2554-113-05788889-99** – ø20х34 мм (15,0 Мпа); ø25х39 мм (12,5 Мпа) – до 4 м; t -60 до 70 °С;

**ТУ 3860599-89** – ø25х46 мм (15,0 Мпа); ø32х53 мм (12,0 Мпа) – до 3 м; t -60 до 70 °С

***Рукава*** резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные – **ГОСТ 25452-90**;

**(ТУ 38 605111-90)** – ø4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 38 мм

***Рукава*** резиновые с металлическими и нитяными оплетками (неармированные) **ТУ 38 105271-85**

***Рукава*** напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированныекласс **Б**, **В**, **КЩ**, **Г**, **П** – **ГОСТ 5398-76**

***Кольца*** резиновые уплотнительные круглого и сечения для гидравлических и пневматических устройств –

**ГОСТ 18829-73**, **9833-73**

***Манжеты*** для гидравлических, пневматических устройств и валов – **ГОСТ 14896-84, 8752-79, 6678-72, 22704-77**

***Ремни*** приводные клиновые, вентиляторные клиновые и шкивные для двигателей – **ГОСТ 1284.1-89, ГОСТ 5813-93**

***Пластины*** резиновые и резинотканевые классов **I**, **II**, марок **ТМКЩ**, **АМС**, **МБС** – **ГОСТ 7338-90**

***Ковры*** диэлектрические группы **1**, **2** – **ГОСТ 4997-75**; **Ковровая** дорожка автомобильная **(пятачковая, рифленая)**

***Лента конвейерная ГОСТ 20-85*** тип 1,2; 2.1; 2.2; 2Л; 2М; 2Т1; 2Т2; 2Т3; 1.2Ш; 1.2ШМ; 2Ш; 2ШМ; 2КЩ; РТЛ (М); РТЛШТС

***Механические соединения*** для быстрой стыковки и ремонта лент: «Аlligatr» «Flexco»

***Пластина*** полиизобутиленовая ПСГ 2,5 мм – **ТУ 38105203-87**; ***Пластина*** трансформаторная **ГОСТ 12855-77**

***Клей*** 88 СА - **ТУ 38 1051760-89**; 88 НП - **ТУ 38105540-85**; ***Клей универсальный*** 88 ЛЮКС; ***Клей*** У-425-3 и других марок

***Клей*** Cement SC - 2000 (двух компонентный с отвердителем 40 гр.) – **арт. 5252028, 5251043**; ***Клей*** Nilos TL - T70

***Шнуры*** резиновые **ГОСТ 6467-79** типов 1, 2, 3, 4, 5, 6; степень твердости М, С, Т

***Смола*** ЭД-16, 20 в/с – **ГОСТ 10587-84**; ***Полиэтиленполиамин*** (отвердитель ПЭПА) – **ТУ 2413-010-75678843-2012**

***Смесь и резина*** калндрованная, невулканизированная, вальцованная ГХ-52, 1751, 2566; 7 ИРП-1352; ИРП 1225; 4004

***Фторопластовые, Графитовые, Капролон В (полиамид-6) и Полиуретановые изделия*** марки Ф-4, Ф-4УВ15,

ФУМ-В, ФУМ М1, 2, 3, ПН, ЭО, АФГ-80ВС, СКУ-7Л (втулка, стержень, уплотнительный материал, плита, лента, пленка)

***Асботехнические изделия*** (**Паронит ГОСТ 481-80**: ПОН-Б, ПМБ, ПА, ПЭ, ПМБ-1; **Набивка ГОСТ 5152-84**: АФТ, АГИ, АПР, АП, ХБП; **Ткань ГОСТ 6102-94**: АТ-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 16; **Шнур ГОСТ 1779-83**: ШАОН, ШАП, ШАГ; **Лента асбестовая тормозная ГОСТ 1198-93**: ЛАТ-1, 2, 3; **Тормозные накладки, колодки)** и другие изделия.

***Автогерметик*** - прокладка; **Хомуты** червячные, усиленные, **Соединение** КАМЛОК, **Ремонтное** соединение

***Текстолит*** **ГОСТ 5-78** марки ПТ, ПТК; **ГОСТ 2910-74**: марки А, Б; ***Материал BELZONA*** (Ремонт • Защита • Улучшение)

***Вспомогательные материалы*** (Нить 100, 200 - ЛЛ, ЛХ; Ветошь обтирочная, Путанка; Ситец, Бязь, Марля, Фланель; Полотно ХПП; Сукно шинельное; Бельтинг БФ-БД; Стеклопластик РСТ-210, 410, 415; Ткань ЭЗ-200, Мыло туалет., хозяй.)

***Рукава*** и муфты прокладочной конструкции **ТУ 0056016-87** – ø133, 142 мм (0,1 Мпа); ø27 - 70 мм (0,3 Мпа); ø18 - 70 мм (0,5 Мпа); ø8 - 70 мм (0,7 Мпа); ø4 - 63 мм (1,3 Мпа); длина ø4 - 14 мм – до 2,5 м; ø16 - 70 мм – до 20 м; ø133, 142 – до 2,2 м; t -50 до +100 °С

***Рукава*** напорные антистатические для топливораздаточных колонок (РТК) **ТУ 38 105888-80** – ø20, 25 мм (0,5; 1,0 Мпа), длина до 100 м; t -40 до 55 °С

***Рукава*** резиновые напорные с нитяным усилением для накачивания шин автомобилей, прицепов и других самоходных машин **ТУ 38 1051049-89** – ø4 мм – 12 м; 1,0 Мпа

***Шланг*** поливочный **ТУ 38 605163-91** – ø16, 18, 20 мм; 20 м

***Рукав*** резиновый с нитяным усилением для промывки буровых скважин **ТУ 38 105358-81** – ø38 мм (5,8 Мпа); t -30 до 50 °С; длина до 18 м

***Рукава*** резиновые напорные с нитяным каркасом длинномерные **ТУ 38 105998-91** – t -35 до 50 °С;

**тип Б** – ø9; 10; 12; 12,5 мм – до 150 м; ø18, 20 мм – до 100 м (0,63; 1,0; 1,6; 2,0 Мпа)

**тип В** – ø9; 10; 12; 12,5 мм - до 150 м; ø16, 18, 20 мм - до 100 м (0,63; 1,0; 1,6; 2,0 Мпа)

**тип Г** – ø9; 10; 12; 12,5 мм - до 150 м; ø16, 18, 20 мм - до 100 м (0,63; 1,0; 1,6 Мпа)

**тип ВГ** – ø9; 10; 12; 12,5 мм - до 150 м; ø16, 18, 20 мм - до 100 м (0,63; 1,0; 1,6 Мпа)

***Рукава***резиновые напорные с нитяным каркасом для транспортирования жидкостей и газовоблегченные

**ТУ 2559-182-05788889-2004**

***Рукава*** резиновые напорные с тканевым каркасом для транспортирования абразивных материалов, жидкостей, пара и газа (облегченные) **ТУ 2553-189-05788889-2004**

**тип Б, В, П** – ø18; 20; 25;  31,5 мм – до 20 м; ø38; 50; 65 мм – до 18 м; (0,63; 1,0; 1,6 Мпа) – t -35 до 40 °С

**тип ВГ, Г** – ø18;  20;  25;  31,5 мм – до  20 м; ø38; 50; 65 мм – до 18 м; (0,63; 1,0 Мпа) – t -35 до 40 °С

***Рукава*** резиновые напорные с нитяным каркасом длинномерные облегченные **ТУ 2554-108-05800952-97**

**тип Б** – ø9; 12 мм – до 150 м; ø16; 18; 20 мм – до 100 м (0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6; 2,0 Мпа) – t -45 до 70  °С

**тип В** – ø6,3; 9; 12 мм – до 150 м; ø16; 18; 20 мм – до 100 м (0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6; 2,0 Мпа) – t -35 до 70  °С

**тип ВГ** – ø6,3; 9; 12 мм – до 150 м; ø16; 18; 20 мм – до 100 м (0,25; 0,40; 0,63; 1,0; 1,6; 2,0 Мпа) – t -35 до 70  °С

**тип Г** – ø6,3; 9; 12 мм – до 150 м; ø16; 18; 20 мм – до 100 м (0,25; 0,40; 0,63; 1,0 Мпа) – t -45 до 70  °С

***Рукава*** для гидроусилителя руля неармированные **ТУ 2556-193-05788889-2005** –ø10 мм (8,8 Мпа); ø18 мм (4,9 Мпа) – до 2,4  м; t -50 до 130  °С

***Рукава*** резиновые напорные с нитяным каркасом для транспортирования жидкостей и газов облегченные

**ТУ 2559-182-05788889-2004** – типы **Б, В, П** – ø18; 20; 25; 31,5; 38; 50; 65; 76; 100 мм (0,63; 1,0; 1,6 Мпа); типы **ВГ, Г** – ø18 - 65; 76; 100 мм (0,63; 1,0 Мпа). Длина ø18; 20; 25; 31,5 мм – до 20 м;  ø38; 50;  65; 76; 100 мм – до 18 м (t -35 до 40 °С)

***Рукава*** маслобензостойкие напорно-всасывающие антистатические **ТУ 38 105373-91** – ø32, 38, 50 мм – до 7,2 м;  ø65, 75, 100 мм – до 6 м (t -50 до 90 °С). Предназначены для всасывания при рабочем вакууме не менее 0,08 МПа и нагнетания под рабочим давлением не более 0,8 МПа бензина, топлива для реактивных двигателей, дизельного топлива и масел.

***Рукава*** резиновые металлооплеточные для перекачки битума **ТУ 2554-187-05788889-2004** – ø32, 38, 50, 65, 76,

100 мм; 5 Мпа; (t +190 °С)

***Рукава*** буровые оплеточные **ТУ 38 105557-83** – ø38х56 – 10 Мпа; 38х57 – 15 Мпа; 38х58 – 20 Мпа; 50х68 – 5 Мпа; 50х69 – 10 Мпа; 50х70 – 15 Мпа; 76х101 – 10 Мпа; 76х103 – 15 Мпа; 76х105 – 20 Мпа; 100х124 – 5; 7 Мпа; 100х127 – 10 Мпа (t -40/-50 до 80 °С)

***Рукава*** металлонавивочные для нефтяной промышленности **ТУ 2557-200-05788889-2006** – ø38 мм – 30 Мпа; ø50 мм – 25, 30, 35 Мпа; ø65 мм – 30, 35 Мпа; ø76 мм – 25; 27,5; 30; 35 Мпа; ø100 – 25, 30, 35 Мпа; ø150 мм – 6,4; 12 Мпа

***Рукава*** резиновые с металлическими и нитяными оплетками(неармированные) **ТУ 38 105271-85**

***Рукава*** высокого давления с металлическими оплетками к водоводу забойному **ТУ 38 605103-91** - 32мм, 18м, 15Мпа

***Рукава*** резиновые высокого давления с металлическим каркасом армированные неразъемными наконечниками

**ТУ 38 605137-95**

***Рукава*** резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена неармированные **ГОСТ 1335-84**

***Патрубки-детали*** соединительные для тепловозов **ТУ 38 105894-82** – ø112 мм – 0,2 Мпа, L- 300 мм (t -40 до 100 °С); ø135, 142, 158 мм – 0,25 Мпа, L- 320 мм; ø135 мм – 0,4 Мпа, L- 250 мм; ø112 мм – 0,7 Мпа, L- 270 мм (t до 100 °С); ø125 мм – L- 330 мм, ø125 мм – L- 470 мм, ø158 мм – L- 320 мм (0,7 Мпа); ø100 мм – L- 270 мм (0,8 Мпа) – t -10 до 100 °С, в  интервале  температур  (-50 до 100 °С)

***Рукава*** вставки звукоизолирующие **ТУ 38 105948-82** – ø200 мм, L- 900 м (0,6  Мпа);  ø65, 75, 90, 100, 125, 150 мм, L- 900 м (1,0 Мпа), в  интервале температур (-35 до 50 °С)

***Патрубки*** для автосамосвала **«БЕЛАЗ»** (ПАБ) **ТУ 38 1051348-80** – ø200 мм, L- 120 мм (тип I)\*; ø250 мм, L- 200 мм (тип  II); ø305 мм, L- 400  мм  (тип  II), до 0,016 Мпа (t -50 до 100 °С)

\* тип  I – гладкая  поверхность;  тип  II – гофрированная

***Рукава*** коррозионностойкие **ТУ 38 605131-95** – Для транспортирования нефтепромысловых жидкостей, нефти, нефтепродуктов (тип 1), а также воды питьевой (тип 2) – 4 МПа и 6 Мпа, вн. ø73,6; 80; 90 мм, L- до 200 м (t +40 °С)

***Рукава*** резиновые высокого давления для автопоездов **ТУ 38 105569-84** – вн. ø38 мм, L- до 18 м (20,0  Мпа);

вн. ø50 мм, L- до 18 м (19,5 Мпа) в интервале температур (-50 до 55 °С), в рабочих средах – масло  марки  «Р», масло

веретенное  «АУ», масло МГЕ-10А

***Патрубки*** соединительные (ПС) **ТУ 38 105371-77** – вн. ø150 мм, L- 500 м в интервале температур (-35 до 50 °С)

Предназначены  для  подачи  от  фильтра  к  коммуникации  воды  и  слабых  растворов  кислот  и  щелочей

***Рукава*** уплотнительные к пакерам(РУП) **ТУ 38 105972-86** – вн. ø85, 100 мм, L- 1,92 м; ø142, 162 мм, L- до 1,6 м (t до 100 °С). Предназначены для  работы  в  качестве  уплотнительных  элементов  для  герметизации  участков скважин в

нефтегазодобывающей  промышленности

***Рукав*** длинномерный облегченный **ТУ 38 605162-90**; ***Рукав*** дюритовый **ТУ 0056016-87**

**Доставку материалов осуществляем в любой регион России**

**Производим отгрузку товара в розницу – оптом от метра и кг по запросу потребителя**

**Наш заказчик может разместить заказ на изготовление продукции по чертежам и указание условий эксплуатации**