

МЭК**ЗАО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СЫРЬЕВАЯ КОМПАНИЯ»**

ИНН 7705398827, Р/с 40702810300000002867 в ОАО Коммерческий Банк «Нефтяной Альянс» г. Москва,
 БИК 044583994, К/с 30101810100000000994, ОКПО 56598699, ОКОНХ 71100, 71200, 71500.
 Юридический адрес: 113035, г. Москва, Космодамианская наб., д. 40-42, стр. 3
 Почтовый адрес: 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 1
 E-mail: comatu@mail.ru, mscompany@mtu-net.ru
 Сайт: www.mskomp.ru

Тел./факс: (095) 995-90-37, 741-38-19

РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ

ГОСТ 9356-75

Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные для всасывания и нагнетания бензина, керосина, топлив, масел на нефтяной основе, воды, слабых растворов неорганических кислот и щелочей с концентрацией до 20%, пищевых веществ.

Внутренний Ш 25,0 300,0 мм.

Рабочее давление: вакуум 600 мм.рт.ст.
 или рабочее давление 3,0;5,0;10,0 кгс/см²

Длина 4,0 10,0 м.

Работоспособны при t° раб. среды от 35 до +90 °С.

ГОСТ 9356-75

Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов (красного, желтого и голубого цветов).

Применяются для подачи под давлением газов, жидкого топлива, кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов.

Рабочая среда:

1 класс ацетилен, пропан, бутан (красного цвета), внутр. Ш 6,3; 9,0; 12,0 мм.

2 класс жидкое топливо, бензин, керосин или их смесь (желтого цвета), Ш 6,3; 9,0; 12,0 мм.

3 класс кислород (голубого цвета) Ш 6,3; 9,0; 12,0 мм.

Рабочее давление:

1 класс 6,3 кгс/см²

2 класс 6,3 кгс/см²

3 класс 20,0 кгс/см²

Работоспособны при t° окр. воздуха. от 35 до +70 °С.

Бухты длиной до 100 метров.

ТУ 5423-001-00151518-93

Рукава для газовой сварки и резки металлов облегченной конструкции (черного цвета). Применяются для подачи кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов.

Рабочая среда:

3 класс кислород, внутр. Ш 6,3; 9,0; 12,0 мм.

Рабочее давление: 20,0 кгс/см²

Работоспособны при t° окр. воздуха. от 35 до +70 °С.

Бухты длиной до 100 метров.

ГОСТ 18698-79

Рукава напорные прокладочной конструкции

Внутр. Ш (Б;В) от 25,0 75,0 мм.

Рабочее давление: (Б;В) 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 кгс/см²

(Б) бензин (t° от 35 до +70 °С)

(В) вода (t° до +50 °С)

(ВГ) вода горячая (t° до +100 °С)

(Г) углекислый газ (t° от -35 °С до +50 °С).

Внутр. Ш (ВГ;Г) 25,0-50,0мм. Р/дав. 10 кгс/см²

(Ш) абразивные материалы t°окр. воздуха. от 35до+50 °С.

Внутр. Ш от 25,0 65,0 мм.

Рабочее давл. (Ш): 10,0; 16,0 кгс/см²

Класс ПАР-1 (t° до +143 °С)

Рабочее/дав. 3,0 кгс/см² Ш от 25,0 50,0 мм

Класс ПАР-2 (t° до +175 °С)

Рабочее/дав. 8,0 кгс/см² Ш от 25,0 50,0 мм

Длина 9,5; 19,5 м.

Класс (П) пищевые, внутр. Ш от 25,0 75,0 мм.

Р/дав. 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 кгс/см² (t° до +50 °С)

ГОСТ 10362-76

Рукава напорные с нитяным усилием неармированные (оплеточные автодетали).

Рабочая среда: воздух, инертные газы, бензин, масла, вода, антифриз, слабые растворы неорганических кислот, щелочей, кислород, топлива.

Внутр. Ш от 4,0 48,0 мм. Р/давление: от 3,0 до 30,0 атм.

Работоспособны при t° рабочей среды

бензин (t° от 50 до +70 °С)

топливо (t° от 50 до +70 °С)

масла (t° до +100 °С)

воздух (t° от 50 до +60 °С)

вода (t° до +120 °С)

антифриз (t° от 60 до +120 °С)

растворы кислот (t° от 50 до +50 °С)

Длина от 0,5 до 2,2 м.

ТУ-381051731-86

Рукава резиновые напорные с нитяным каркасом длинномерные облегченные. Рабочая среда:

(Б) бензин (t° от 45 до +25 °С)

керосин (t° от 45 до +70 °С)

(ВГ) вода горячая (t° до +100 °С)

(В) вода (t° +50 °С)

(Г) воздух (t° от 45 до +50 °С)

Раб./давл.: (Г) 10 атм. Внутр. Ш от 6,3 до 18,0 мм

Раб./давл.: (Б,ВГ,В) от 6,3 до 16,0 атм.

Длина бухты до 100 метров.

ГОСТ 6286-73

Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками для подачи под давлением керосина, дизельного топлива, масла на нефтяной основе, воды.

Рабочая среда: вода (t° до +100 °С)

бензин (t° от 50 до +25 °С);

диз. топливо, масло, керосин (t° от 50 до +100 °С)

Внутренний Ш 6,0 16,0 мм. Длина от 0,4 до 2,0 м.

Рабочее/дав. от 165,0 до 280,0 кгс/см²