

Амкодор-Эластомер

Производство резинотехнических изделий



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

РУКАВНАЯ ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



ЗАО «Амкодор-Эластомер»

Республика Беларусь, Минская область,
Дзержинский р-н, Фанипольский с/с, 22

✉ Info@elastomer.by ☎ +3751716 21 600

www.elastomer.by

ГОСТ 9356-75 РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

- I – для подачи ацетилен, городского газа, пропана и бутана под давлением 0,63 МПа
- II – для подачи жидкого топлива
- III – для подачи кислорода под давлением 2 МПа, 4 МПа

В зависимости от назначения наружный слой рукава обозначается следующим цветом:

- красный** – рукава класса I для ацетилена, городского газа, пропана и бутана
 - желтый** – рукава класса II для жидкого топлива
 - синий** – рукава класса III для кислорода
- *Допускается наружный слой черного цвета для рукавов всех классов

- Перед монтажом рукава, хранившиеся при отрицательной температуре, должны быть выдержаны при комнатной температуре в течение не менее 24 ч.
- Не допускается хранение рукавов вблизи работающего радиоэлектронного и другого оборудования, способного выделять озон, а также искусственных источников света, выделяющих ультрафиолетовые лучи.
- Рукава должны храниться в помещении при t от -20 до $+25$ °С.
- Рукава должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них масла, бензина, керосина или действия их паров, а также от кислот, щелочей и других веществ, разрушающих резину и нитяной каркас.

ГОСТ 10362-2017 РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ С НИТЯНЫМ УСИЛЕНИЕМ, НЕАРМИРОВАННЫЕ

Используются для нужд машиностроения, в узлах и агрегатах тракторов и автомобилей.

Состав резины позволяет рукаву работать в различных средах: бензины, масла, газы, растворы кислот и щелочей, воздух и вода.

Рукава работоспособны в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре окружающей среды от -50 °С до $+90$ °С, в районах с холодным климатом от -60 °С до $+90$ °С.

Пример условного обозначения: 6 - внутренний диаметр, мм
«Рукав 6x14-1,6 ГОСТ 10362-2017» 14 - наружный диаметр, мм
1,6 - рабочее давление, МПа

- Неармированные рукава должны храниться в расправленном виде в помещении при температуре не более 30 °С на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.
- Допускается хранить рукава в упакованном виде не более 3 месяцев.
- При хранении рукава должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, попадания на них масла, бензина, керосина, от действия их паров, а также кислот, щелочей, газов и других веществ, разрушающих резину и нитяной каркас.
- Не допускается хранить рукава вблизи работающего радиоэлектронного и другого оборудования, выделяющего озон, а также искусственных источников света, выделяющих ультрафиолетовые лучи.

ШЛАНГИ РЕЗИНОВЫЕ ПОЛИВОЧНЫЕ

Представляют собой гладкие резиновые эластичные трубки, предназначенные для подачи воды или неагрессивных непищевых жидкостей в промышленных и бытовых условиях.

Изготавливаются по собственному ТУ.



ШЛАНГИ РЕЗИНОВЫЕ НЕАРМИРОВАННЫЕ ПОЛИВОЧНЫЕ



Предназначены для полива садов, огородов, газонов и т.п. под давлением до 0,3 МПа.

Размеры

(внутр.диаметр, мм x толщ.стенки, мм):

шланг поливочный 16x3;

шланг поливочный 18x3.

ЗАО «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР» ЗАО «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР»

ШЛАНГИ РЕЗИНОВЫЕ ПОЛИВОЧНЫЕ С НИТЯНЫМ КАРКАСОМ

Предназначены для транспортировки жидкостей (полива) под давлением 0,63-1,0 МПа.



Размеры

(внутр.диаметр, мм x толщ.стенки, мм):

шланг поливочный с нитяным каркасом В16;

шланг поливочный с нитяным каркасом В18;

шланг поливочный с нитяным каркасом В20;

шланг поливочный с нитяным каркасом В25.

ВИДЫ УПАКОВКИ РУКАВНОЙ ПРОДУКЦИИ

БУХТА



ЗАО «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР» ЗАО «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР»



**БУХТА
в упаковке**

ЗАО «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР» ЗАО «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР»

**БУХТЫ,
подготовленные
к транспортировке**



ЗАО «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР» ЗАО «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР»

www.elastomer.by