

Рукава напорные, напорно-всасывающие



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.szrti.nt-rt.ru> || siz@nt-rt.ru

Рукава напорные, напорно-всасывающие



Рукава напорные с нитяным усилением ГОСТ 10362-76

Назначение

Напорные рукава применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи бензина авиационного и автомобильного, топлива реактивного и дизельного, нефтяной основе, смазки жидкостей, смазки солидола жирового, воды, жидко охлаждающей низкотемпературной, слабых растворов неорганических кислот (20%), кроме азотной кислоты.

Условное обозначение

20 - 30 - 2 В ГОСТ 10362-76

- 20 - внутренний диаметр в мм
- 30 - наружный диаметр в мм
- 2 - рабочее давление 1 МПа
- В - тип

Основные характеристики

Тип	Рабочее давление, МПа	Диапазон t, °С	Среда применен
В	0,4 - 4	от -50°С до +90°С	Умеренный и тропический климат
ХЛ			Холодный климат



Рукава напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79

Назначение

Напорные резиновые рукава с текстильным каркасом, применяемые в качестве трубопроводов для подачи под давлением. Рукава насыщенного пара, газов, сыпучих материалов в районах холодного, умеренного и тропического климат

Условное обозначение

Б (I) - 10 - 50 - 64 - I ГОСТ 18698-79

- Б (I) - класс
- 10 - рабочее давление
- 50 - внутренний диаметр (мм)
- 64 - внешний диаметр
- I - климатические условия

Основные характеристики

Класс	Рабочая среда	Рабочее давление, МПа	Работоспособность рукав температур окружающей среды в районах	
			с умеренным климатом	с тропическим климатом
Б (I)	Бензины	0,16 – 2,0	От -35 до +70	От -20 до +70
	Керосины		От -35 до +70	От -20 до +70
	Минеральные масла на нефтяной основе		От -35 до +100	От -20 до +100
В (II)	Вода техническая (без присадок), растворы неорганических кислот и щелочей концентраций до 20 % (кроме растворов азотной кислоты)		До +50	До +55
ВГ (III)	Горячая вода	0,63 – 1,0	До +100	До +100
Г (IV)	Воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы		От -35 до +50	От -20 до +55
П (VII)	Пищевые вещества (спирт, вино, пиво, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая вода)	0,16 – 2,0	До +50	До +55
Ш (VIII)	Абразивные материалы (песок от пескоструйных аппаратов) Слабощелочные и слабокислые растворы для штукатурных и малярных работ	0,25 – 2,0	От -35 до +50	От -20 до +50
			До +50	До +55
Пар-1 (X)	Насыщенный пар	0,3	До +143	До +143
Пар-2 (X)	Насыщенный пар	0,8	До +175	-

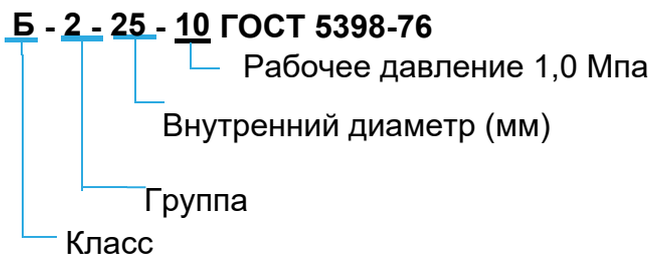


Рукава напорно-всасывающие ГОСТ 5398-76

Назначение

Применяются для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлива, м нефтяной основе и газов.

Условное обозначение



Основные характеристики

Класс	Рабочая среда	Группы	Работоспособность рукав температуре окружающего во районах	
			с умеренным климатом	с тропическим климатом
Б	Бензины, Керосины, Минеральные масла на нефтяной основе	1 - всасывающие	От -35 до +90	От -10 до +90
В	Вода техническая	2 - напорно- всасывающие	От -35 до +90	От -10 до +90
Г	Воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы			
КЩ	Слабые растворы неорганических кислот и щелочей концентраций до 20 %			
П	Пищевые вещества (спирт, вино, пиво, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая вода)			

Рукава ТВЧ ТУ 38 105748-86



Назначение

Применяются для систем водоохлаждения высокочастотных генераторов инд диэлектрического нагрева.

Условное обозначение

16 - 6,3 ТУ 38 105748-86

Рабочее давление (атм)

Внутренний диаметр (мм)

Основные характеристики

Рабочая среда - вода. Рукава работоспособны при температуре перекачиваемой воды от +15°C до +65°C.



Рукава Дюритовые ТУ 0056016-87

Назначение

Применяются для работы в качестве гибких трубопроводов для гидравлическ масляных и других систем в специальной технике.

Условное обозначение

Рукав дюритовый 40У- 19 - 7 ТУ 0056016-87

Рабочее давление (атм)

Внутренний диаметр (мм)

Основные характеристики

- Рабочая температура от -55°C до +100°C.

ПРОИЗВОДСТВО НАПОРНЫХ И Н/В РУКАВОВ

Резиновые рукава применяются для транспортировки газов, жидкостей и сыпучих материалов, используются в к трубопроводах и для пожаротушения. Прочность и надежность этих изделий имеют большое значение.

Рукава напорные делятся на несколько основных видов:

- Рукав напорно-всасывающий резиновый. Конструкция изделия состоит из металлической спирали и текстильн который имеет внутреннее и наружное резиновое покрытие. Используется для подачи газов и жидкостей, в том ч нефтепродуктов. Диапазон рабочей температуры составляет от -50 до +90°C;
- Рукав напорный с нитяным усилением. Предназначен для подачи воды, слабых щелочных и кислотных раство перекачивания топлива. Рабочая температура — от -60 до +90°C;
- Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом. Используется для подачи бензина, жидкостей, газов, пара щелочей и кислот (с концентрацией до 20%) и сыпучих материалов. Температурный диапазон — от -50 до +175
- Рукав с металлическими оплетками (высокого давления). Для транспортировки различных сред, температура —до +70°C;
- Рукав для газовой сварки, резки металла. Предназначен для подачи газов и жидкого топлива под давлением, т от -55 до +70°C;
- Рукав-муфта прокладочной конструкции. Применяется в качестве соединительного трубопровода, температура до +100°C;
- Рукав антистатический напорно-всасывающий. Предназначен для подачи и всасывания масла и топлива, темп-50 до +90°C;
- Рукав длинномерный с нитяным каркасом. Для жидкостей и газов, от -35 до +50°C;
- Рукав антистатический для подачи нефтепродуктов. Применяется на топливораздаточных колонках, от -40 до +45°C.
- Рукав поливочный. Для бытового применения, от +1 до +45°C.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.szrti.nt-rt.ru> || siz@nt-rt.ru