

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Орел (4862)44-53-42
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (382)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

<http://stigtd.nt-rt.ru/> || sdt@nt-rt.ru



РУКАВА НАПОРНЫЕ

ГОСТ 18698-79

Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 применяются в промышленности повсеместно, поскольку являются идеальным вариантом для обустройства гибких трубопроводов, выдерживающих значительное давление.

Рукава могут применяться для перекачки под давлением жидких и газовых сред, сыпучих материалов. К особенностям такого напорного рукава следует отнести многослойную структуру: в стенке рукава расположено несколько слоев ткани (каркас), придающее конструкции жесткость и прочность.

Используются для подачи бензина и масел, горячей и холодной воды, пищевых продуктов, сжатого воздуха (газов), абразивных веществ, а также пара. В зависимости от технических условий клиента мы подберем качественный напорный рукав, рассчитанный на температуру среды от -35° С до +175° С. Изделие реализуется отрезками от 4 до 20 метров длиной, что удобно при транспортировке и монтаже.

Класс «Б» – для бензина, керосина, минеральных масел на нефтяной основе.

Работоспособны при t° от -35°С до +70°С (для бензина, керосина) и от -35°С до +100°С (для минеральных масел).

Класс «В» – для воды технической (без присадок), растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20% (кроме растворов азотной кислоты). **Работоспособны** при t° до +50°С.

Класс «ВГ» – для горячей воды. **Работоспособны** при t° до +100°С.

Класс «Г» – для воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов. **Работоспособны** при t° от -35°С до +50°С.

Класс «Пар 1» – для насыщенного пара. **Работоспособны** при t° до +143°С.

Класс «Пар 2» – для насыщенного пара. **Работоспособны** при t° до +175°С.

Класс «П» – для пищевых веществ (спирт, вино, пиво, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая вода). **Работоспособны** при t° до +50°С.

Класс «Ш» – абразивные материалы (песок от пескоструйных аппаратов) и слабокислые или слабощелочные растворы для штукатурных и малярных работ. **Работоспособны** при t° от -35°С до +50°С.

Условное обозначение: Рукав Б(И)-10-20 ГОСТ 18698-79, где:

Б(И) — класс рукава бензостойкий;

10 — давление рабочее (КГС/см²);

20 — внутренний диаметр (мм)

Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Класс	Длина (м)
класс Б			
16	1.0	Б	20; 50
18	1.0	Б	20; 50
20	1.0	Б	20; 50
25	1.0	Б	20
32	1.0	Б	20
38	1.0	Б	10; 20
50	0.63; 1.0	Б	10; 20
65	0.63; 1.0	Б	10
75	0.63	Б	10
100	0.63	Б	4

Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Класс	Длина (м)
класс В			
16	1.0	В	20; 50
18	1.0	В	10; 20; 50
20	1.0	В	20; 50
25	1.0	В	20
32	1.0	В	20
38	1.0	В	10; 20
50	0.63; 1.0	В	10; 20
65	0.63; 1.0	В	10
75	0.63	В	10
100	0.63	В	4
150	0.63	В	4
класс ВГ			
16	1.0	ВГ	10; 20
18	1.0	ВГ	10; 20
20	1.0	ВГ	20
25	1.0	ВГ	20
32	1.0	ВГ	10; 20
38	0.63; 1.0	ВГ	10; 20
50	0.63; 1.0	ВГ	10
класс Г			
16	1.0	Г	20
18	1.0	Г	20
20	1.0	Г	10; 20
25	1.0	Г	10; 20
32	1.0	Г	10; 20
38	1.0	Г	10; 20
50	1.0	Г	10; 20

Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Класс	Длина (м)
класс ПАР 1			
16	0.3	Пар 1	20
18	0.3	Пар 1	20
25	0.3	Пар 1	20
32	0.3	Пар 1	20
38	0.3	Пар 1	10; 20
50	0.3	Пар 1	10; 20
класс ПАР 2			
16	0.8	Пар 2	20
18	0.8	Пар 2	20
20	0.8	Пар 2	20
25	0.8	Пар 2	20
32	0.8	Пар 2	20
38	0.8	Пар 2	10; 20
50	0.8	Пар 2	10; 20
класс П			
25	1.0	П	20
32	1.0	П	20
38	1.0	П	10; 20
50	1.0	П	10; 20
класс Ш			
25	1.0; 1.6	Ш	20
32	1.0; 1.6	Ш	20
38	1.0; 1.6	Ш	10; 20
50	1.0; 1.6	Ш	10; 20
65	1.0; 1.6	Ш	10

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-69

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