

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)427-82-92-69

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
 Черновец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

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



РУКАВА НАПОРНЫЕ

ТУ 38-105998-91

ТУ 38-605162-90

Рукава напорные с нитяным каркасом длинномерные ТУ 38-105998-91 состоят из внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса и наружного резинового слоя. Применяются для подачи воздуха, углекислого газа, холодной и горячей воды и других неагрессивных газов и жидкостей под давлением.

Рукава напорные резиновые с нитяным каркасом применяются в качестве гибких трубопроводов в районах умеренного и тропического климата. В зависимости от требований и области применения изделий Рукава напорные

имеют свои отличительные особенности и функциональные назначения.

Рукава напорные используются в процессе работы практически любого промышленного предприятия. Несмотря на столь широкое распространение, они не являются универсальным приспособлением и имеют разные стандарты, предназначенные для выполнения определенных работ.

Рукава напорные делятся на следующие классы:

- Класс «ВГ» предназначен для подачи горячей воды. Диапазон рабочих температур от -35°C до +100°C.
- Класс «Г» предназначен для подачи воздуха, углекислого газа и др. инертных газов. Диапазон рабочих температур от -35°C до +50°C.

Несмотря на распространенность в сфере промышленности рукав напорный, имеет некоторые ограничения по его использованию. Например, если давление при передаче вещества превышает максимальное рабочее давление, отмеченное в технических характеристиках, то использовать рукав напорный не рекомендуется из-за возможности возникновения аварийной ситуации в процессе эксплуатации.

Рукава напорные ТУ 38-105998-91.

Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Класс	Длина (м) (бухта)
12	1.0	Г	75*
16	1.0	ВГ, Г	50*
18	1.0	ВГ, Г	50*
20	1.0	ВГ	50*
25	0.63	ВГ	30*

* В соответствии с ТУ 38-105998-91 (п. 1.3.4) минимальная длина отрезков должна быть не менее 2,5 метров.

Рукава напорные ТУ 38-605162-90.

Диаметр (мм)	Давление (МПа)	Класс	Длина (м) (бухта)
12	1.0	Г	90
16	1.0	ВГ, Г	60
18	1.0	ВГ, Г	60
20	1.0	ВГ, Г	50
25	1.0	ВГ, Г	40

Условное обозначение: Рукава 16 Г-1,0 ТУ 38.105998-91, где:

- 16 — внутренний диаметр;
- Г — тип (пневматический) рукава;
- 1,0 — рабочее давление (Мпа).