

# Трубки резиновые



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](mailto:siz@nt-rt.ru)

# Трубки резиновые



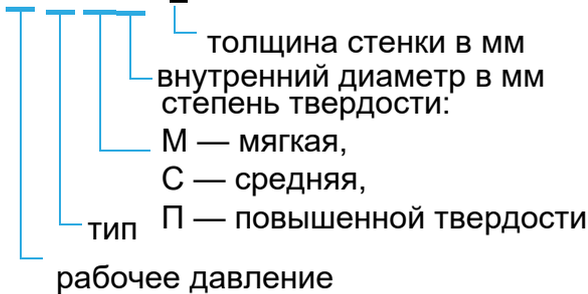
## Трубки ГОСТ 5496-78

### Назначение

Трубки резиновые применяются для подачи жидкостей, воздуха и газов с давлением не более 0,05 МПа (0,5 кгс/см), а также используется, как резиновый шланг для поливки.

### Условное обозначение

1 - 1 С 8 х 4 ГОСТ 5496-78



### Основные характеристики

Тип	Назначение	Степень твердости	Диапазон t, °С	Рабочее давление	Рабочая среда
1	Кислотощелочестойкие	М, С	от -30°С до +50°С	1 – без избыточного давления рабочей среды 2 – не более 0,05 МПа	Растворы кислот и щелочей с концентрацией до 20%, вода, воздух
2	Термостойкие	М, С	от -30°С до +140°С		Водяной пар, воздух, вода
3	Морозостойкие	М, С	от -45°С до +50°С		Воздух
4	Маслобензостойкие	М, С, П	от -30°С до +50°С		Масла, бензин
5	Унифицированные	С	от -50°С до +50°С		Дизельное топливо, дизельные масла и то же, что для типов 1, 3, 4
6	Для пищевой промышленности	С	от -30°С до +50°С		Молоко, вино, питьевая вода и пр.



## Трубки вакуумные по ТУ 38105881-85

### Назначение

Применяются в медицине при производстве сывороток, вирусных препаратов, вакцин. Данная трубка имеет повышенную чувствительность к смене условий использования. Следовательно, они могут быть применены в условиях низких температур в течение небольшого количества времени.

### Условное обозначение

Трубка вакуумная размер **10** x **12** мм ТУ 38105881-85  
внутренний диаметр в мм      толщина стенки в мм

### Основные характеристики

Температура работоспособности от -8°C до +50°C

## Трубки силиконовые



### Назначение

Применяются для всех методов стерилизации посредством высокой температуры.

### Условное обозначение

Трубка **10** x **16** **ИРП 1338**  
внутренний диаметр в мм      толщина стенки в мм      марка резиновой смеси

### Основные характеристики

Температура работоспособности от -50°C до +200°C (кратковременно до +290°C)

## ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ ТРУБОК

Резиновые трубки предназначены для транспортировки жидкостей и газообразных составов в разных отраслях, а также могут использоваться в качестве уплотнительных элементов в неподвижных соединениях различных устройств и механизмов. Трубки делятся на две группы — для эксплуатации в условиях со стандартным давлением и для эксплуатации с давлением до 0,05 МПа.

По типу резиновые трубки делятся на:

- Теплостойкие. Температурный диапазон для воздуха — от -30 до +90°C, для пара — до +140°C;
- Морозостойкие. Рабочая среда — инертные газы, воздух, азот, температура — от -45 до +50°C;
- Кислотощелочестойкие. Рабочая среда — кислотные и щелочные растворы с концентрацией до 20% (кроме уксусной и азотной кислоты), вода, инертные газы, азот, воздух. Температура — от -30 до +50°C;
- Маслобензостойкие. Для транспортировки масла и бензина, температура — от -30 до +50°C;
- Унифицированные. Предназначены для всех вышеперечисленных сред кроме пара. Температура — от -50 до +50°C;
- Пищевые. Для пищевых продуктов, температура — от -30 до +50°C.

Изделия могут иметь три степени твердости — малую (М), среднюю (С) или повышенную (П). Трубка резиновая ГОСТ 5496-78 обладает гибкостью и эластичностью. Она предназначена для подачи составов и жидкостей различного типа и может использоваться в пищевой промышленности, или для транспортировки нефтепродуктов и агрессивных химических сред. Максимальное давление рабочей среды — 0,05 МПа. Вакуумные трубки ТУ 38 105881-85 служат для соединения узлов вакуумных систем. Диапазон рабочей температуры составляет от -8 до +70°C, но допускается кратковременное понижение до -30°C.

Силиконовые трубки отличаются прозрачностью, эластичностью, химической инертностью и устойчивостью к высоким температурам, их температурный диапазон составляет от -60 до +200°C. Они предназначены для использования в сфере медицины, в пищевой промышленности, а также в пневматических системах и для уплотнения соединений в авиационной технике. Изделие устойчиво к ультрафиолету и воздействию других внешних факторов.

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](mailto:siz@nt-rt.ru)