

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
 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

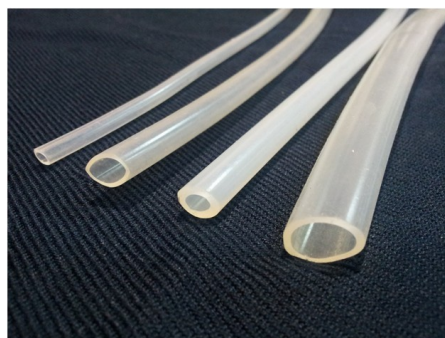
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rubbers.nt-rt.ru/> || npi@nt-rt.ru

Трубки силиконовые



Применение:

Силиконовые трубки предназначены для использования в аппаратах по переработке и изготовлению пищевых продуктов мясомолочной, хлебопекарной и кондитерской промышленности в интервале температур от -50 до +280°C.

Таблица №1. Размеры силиконовых трубок, мм

| Размер d внутр x b (мм) | Масса, грамм/ п.м. (справ.) | Размер dвнутр x b (мм) | Масса, грамм/ п.м. (справ.) |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 2,0x0,5 | 5,0 | 7,0x1,0 | 31,0 |
| 2,0x0,7 | 7,0 | 7,0x1,5 | 48,0 |
| 2,0x0,8 | 8,5 | 7,0x2,0 | 69,0 |
| 2,0x1,0 | 10,0 | 7,0x2,5 | 90,0 |
| 2,5x0,8 | 10,0 | 7,0x3,0 | 114 |
| 2,5x1,0 | 13,0 | 8,0x0,6 | 20,0 |
| 3,0x0,5 | 7,0 | 8,0x0,8 | 26,5 |
| 3,0x0,7 | 10,0 | 8,0x1,0 | 35,0 |
| 3,0x0,8 | 11,5 | 8,0x1,5 | 54,0 |
| 3,0x1,0 | 15,5 | 8,0x2,0 | 76,0 |
| 3,0x1,5 | 25,5 | 8,0x2,5 | 100 |
| 3,0x2,0 | 38,0 | 8,0x3,0 | 125 |
| 4,0x0,5 | 9,0 | 8,0x4,0 | 181 |
| 4,0x0,7 | 12,5 | 8,0x5,0 | 245 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 4,0x1,0 | 19,5 | 8.0x6,0 | 318 |
| 4,0x1,5 | 31,0 | 9,0x0,6 | 22,0 |
| 4,0x2,0 | 45,0 | 9,0x0,8 | 29,5 |
| 4,0x3,0 | 80,0 | 9,0x1,0 | 38,5 |
| 5,0x0,5 | 10,5 | 9,0x1,5 | 59,5 |
| 5,0x0,8 | 17,5 | 9,0x2,0 | 83,5 |
| 5,0x1,0 | 23,0 | 9,0x2,5 | 109 |
| 5,0x1,5 | 37,0 | 9,0x3,0 | 137 |
| 5,0x2,0 | 53,0 | 9,0x4,0 | 197 |
| 5,0x2,5 | 71,5 | 9,0x5,0 | 264 |
| 5,0x3,0 | 91,5 | 10,0x0,6 | 24,5 |
| 6,0x0,5 | 12,5 | 10,0x0,8 | 32,5 |
| 6,0x0,8 | 20,5 | 10,0x1,0 | 42,5 |
| 6,0x1,0 | 27,0 | 10,0x1,5 | 65,0 |
| 6,0x1,5 | 42,5 | 10,0x2,0 | 91,0 |
| 6,0x2,0 | 60,0 | 10,0x2,5 | 118 |
| 6,0x2,5 | 80,0 | 10,0x3,0 | 148 |
| 6,0x3,0 | 103 | 10,0x3,5 | 178 |
| 7,0x0,6 | 17,5 | 10,0x4,0 | 212 |
| 7,0x0,8 | 23,5 | 10,0x5,0 | 283 |
| Размер двнутр x b (мм) | Масса, грамм/ п.м. (справ.) | Размер двнутр x b (мм) | Масса, грамм/ п.м. (справ.) |
| 11,0x0,6 | 26,5 | 15,0x2,5 | 166 |
| 11,0x0,8 | 35,5 | 15,0x3,0 | 206 |
| 11,0x1,0 | 47,0 | 15,0x4,0 | 288 |
| 11,0x1,5 | 70,5 | 15,0x5,0 | 377 |
| 11,0x2,0 | 98,5 | 16,0x0,8 | 50,5 |
| 11,0x2,5 | 128 | 16,0x1,0 | 65,5 |
| 11,0x3,0 | 160 | 16,0x1,5 | 99,0 |
| 11,0x4,0 | 227 | 16,0x2,0 | 136 |
| 11,0x5,0 | 301 | 16,0x2,5 | 176 |
| 12,0x0,6 | 29,0 | 16,0x3,0 | 217 |
| 12,0x0,8 | 38,5 | 16,0x3,5 | 257 |
| 12,0x1,0 | 50,0 | 16,0x4,0 | 303 |
| 12,0x1,5 | 76,5 | 16,0x5,0 | 396 |
| 12,0x2,0 | 106 | 16,0x6,0 | 499 |
| 12,0x2,5 | 137 | 16,0x8,0 | 725 |
| 12,0x3,0 | 171 | 17,0x1,0 | 69,5 |
| 12,0x4,0 | 242 | 17,0x1,5 | 105 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 12,0x5,0 | 320 | 17,0x2,0 | 144 |
| 12,0x6,0 | 408 | 17,0x2,5 | 185 |
| 12,0x7,0 | 502 | 17,0x3,0 | 228 |
| 13,0x0,8 | 41,5 | 17,0x4,0 | 318 |
| 13,0x1,0 | 54,0 | 17,0x5,0 | 415 |
| 13,0x1,5 | 82,0 | 18,0x1,0 | 73,0 |
| 13,0x2,0 | 114 | 18,0x1,5 | 110 |
| 13,0x2,5 | 147 | 18,0x2,0 | 152 |
| 13,0x3,0 | 183 | 18,0x2,5 | 196 |
| 13,0x4,0 | 257 | 18,0x3,0 | 240 |
| 13,0x5,0 | 340 | 18,0x4,0 | 330 |
| 14,0x0,8 | 44,5 | 18,0x5,0 | 434 |
| 14,0x1,0 | 58,0 | 18,0x6,0 | 545 |
| 14,0x1,5 | 87,5 | 18,0x8,0 | 784 |
| 14,0x2,0 | 121 | 19,0x1,0 | 77,0 |
| 14,0x2,5 | 157 | 19,0x1,5 | 116 |
| 14,0x3,0 | 194 | 19,0x2,0 | 159 |
| 14,0x4,0 | 273 | 19,0x2,5 | 204 |
| 14,0x5,0 | 358 | 19,0x3,0 | 251 |
| 15,0x0,8 | 47,5 | 19,0x4,0 | 348 |
| 15,0x1,0 | 61,5 | 19,0x5,0 | 453 |
| 15,0x1,5 | 93,5 | 20,0x1,0 | 81,0 |
| 15,0x2,0 | 129 | 20,0x1,5 | 122 |
| Размер двнутр x b (мм) | Масса, грамм/ п.м. (справ.) | Размер двнутр x b (мм) | Масса, грамм/ п.м. (справ.) |
| 20,0x2,0 | 167 | 26,0x2,5 | 271 |
| 20,0x2,5 | 209 | 26,0x3,0 | 331 |
| 20,0x3,0 | 263 | 26,0x4,0 | 454 |
| 20,0x3,5 | 311 | 26,0x5,0 | 584 |
| 20,0x4,0 | 363 | 26,0x6,0 | 726 |
| 20,0x5,0 | 471 | 26,0x7,0 | 872 |
| 21,0x1,0 | 84,5 | 27,0x1,5 | 161 |
| 21,0x1,5 | 127 | 27,0x2,0 | 220 |
| 21,0x2,0 | 174 | 27,0x2,5 | 280 |
| 21,0x2.5 | 223 | 27,0x3,0 | 342 |
| 21.0x3.0 | 274 | 27,0x4,0 | 469 |
| 21,0x4,0 | 378 | 27,0x5,0 | 603 |
| 21,0x5,0 | 490 | 28,0x1,5 | 160 |
| 22,0x1,0 | 88,5 | 28,0x2,0 | 227 |

| | | | |
|----------|------|----------|------|
| 22,0x1,5 | 133 | 28,0x2,5 | 290 |
| 22,0x2,0 | 182 | 28,0x3,0 | 354 |
| 22,0x2,5 | 233 | 28,0x4,0 | 484 |
| 22,0x4,0 | 394 | 28,0x5,0 | 622 |
| 23,0x1,5 | 139 | 29,0x1,5 | 172 |
| 23,0x2,0 | 189 | 29,0x2,0 | 235 |
| 23,0x2,5 | 242 | 29,0x2,5 | 299 |
| 23,0x3,0 | 297 | 29,0x3,0 | 365 |
| 23,0x4,0 | 409 | 29,0x4,0 | 499 |
| 23,0x5,0 | 528 | 29,0x5,0 | 641 |
| 24,0x1,5 | 144 | 30,0x1,5 | 178 |
| 24,0x2,0 | 197 | 30,0x2,0 | 242 |
| 24,0x2,5 | 252 | 30,0x2,5 | 309 |
| 24,0x3,0 | 308 | 30,0x3,0 | 377 |
| 24,0x4,0 | 420 | 30,0x4,0 | 514 |
| 24,0x5,0 | 547 | 30,0x5,0 | 660 |
| 25,0x1,5 | 150 | 32,0x5,0 | 697 |
| 25,0x2,0 | 205 | 35,0x6,0 | 930 |
| 25,0x2,5 | 261 | 35,0x10 | 1696 |
| 25,0x3,0 | 320 | 38,0x5,0 | 811 |
| 25,0x4,0 | 439 | 40,0x7,0 | 1241 |
| 25,0x5,0 | 566 | 40,0x8,0 | 1446 |
| 25,0x7,0 | 845 | 46,0x7,0 | 1399 |
| 25,0x10 | 1319 | 50,0x5,0 | 1037 |
| 26,0x1,5 | 156 | | |
| 26,0x2,0 | 212 | | |

Примечания:

1. По требованию заказчика трубка силиконовая может изготавливаться любого размера в пределах от 2 мм до 90 мм в диаметре.
2. Трубка силиконовая диаметром более 40 мм изготавливается отрезком длиной 1 м.
3. Минимальная партия - 5 кг.

Преимущества трубок из силикона:

- Термостойкость
- Физиологическая и химическая инертность

- Высокие электроизоляционные свойства
- Гибкость, эластичность
- Высокий срок службы

Термостойкая трубка из силиконовой резины применяется для нужд пищевой промышленности.

Отсутствие токсического воздействия на организм человека позволяет использовать изделия из силикона в пищевой промышленности, в медицинских, бытовых и других целях, связанных с жизнедеятельностью человека. Помимо этого, они имеют ряд других преимуществ:

- Устойчивость к температурам. Продукция может использоваться в интервале температур от -50°C до $+280^{\circ}\text{C}$, а также кратковременно - до $+300^{\circ}\text{C}$.
- Эластичность.
- Химическая инертность.
- Биологическая инертность.
- Электроизоляционные качества.
- Длительный срок службы.

Совокупность характеристик значительно расширяет возможности применения изделий из силикона в различных условиях эксплуатации.

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)203-40-99
 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://rubbers.nt-rt.ru/> || npi@nt-rt.ru