

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://rezina-fs.nt-rt.ru/>, эл. почта: rsa@nt-rt.ru

СИЛИКОНОВЫЕ ТРУБКИ



Силиконовые трубки, которые есть в нашей продуктовой линейке, изготавливаются из кремнийорганических (силиконовых) резин и могут иметь внутренний диаметр от 5 до 60 мм.

Какое используется сырье

Сырьем для изготовления силиконовых трубок служат резиновые смеси - компаунды, производимые на производстве смешения.

Какое используется оборудование

Наше производство оснащено оборудованием для осуществления всей технологической цепочки *производства силиконовых трубок* - мы используем производственную линию, где специализированный экструдер агрегирован с тоннельной установкой вулканизации. Для дополнительной термообработки профилированных изделий имеются термошкафы различной ёмкости.

Какова технология производства

Современный промышленный процесс производства длинномерных *силиконовых трубок* совмещает процессы придания формы изделию - экструзии резиновых смесей - компаундов, с высокотемпературной вулканизацией в результате которой и получается готовое изделий. Для осуществления всей технологической цепочки производства мы используем производственную линию, где специализированный экструдер агрегирован с тоннельной установкой вулканизации. Для обеспечения высокой стабильности качества продукции изделия подвергаются дополнительной температурной обработке, т.н. термостатированию в термошкафу.

Силиконовые трубки, производимые НТЦ Резина-ФС, применяются для

- для передачи жидких и газообразных материалов;
- в качестве уплотнителя или амортизационных элементов конструкций контактирующих с агрессивными химическими материалами;
- в качестве рабочих элементов трубочных перистальтических насосов;
- для электроизоляции проводов электрического оборудования;
- уплотнительных элементов узлов оборудования, препятствующих попаданию внутрь аппаратуры загрязнений, а также препятствующих выходу рабочих сред из объема оборудования в атмосферу.

Важным достоинством силиконовых трубок является их высокая температуростойкость - до +250°C, и морозостойкость - от -55°C, а также их химическая стойкость к воздействиям неорганических и органических кислот, щелочей, спиртов и ряда других агрессивных веществ. Из специальной резины СП-434 изготавливаются маслостойкие телостойкие

силиконовые трубки. Для эксплуатации при температурах до -100°С для производства силиконовых трубок применяется резина СП-222.

Что нужно знать для заказа силиконовой трубки

Заказывая силиконовую трубку необходимо, как минимум, знать следующие параметры:

- геометрические размеры силиконового трубки - внутренний, внешний диаметр, толщину стенки;
- диапазон рабочих температур готового изделия;
- вещества и среды воздействующие на силиконовое изделие в процессе эксплуатации;
- планируемый срок эксплуатации силиконовой трубки.

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://rezina-fs.nt-rt.ru/>, эл. почта: rsa@nt-rt.ru