

Шнуры 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

Шнуры резиновые



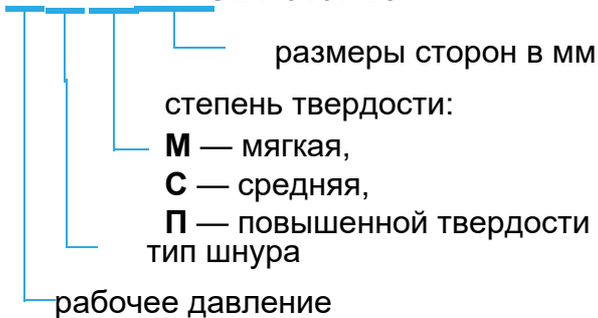
Шнур резиновый ГОСТ 6467-79

Назначение

Шнуры резиновые применяются в качестве уплотнителей неподвижных разъё соединений и защиты полостей, а также в узлах стыков и примыканий промы оборудования для предохранения механизма от воздействия окружающей среды (бензина, кислот, грязи, пыли и т.д).

Условное обозначение

1 - 1 М 4x4 ГОСТ 6467-79



Основные характеристики

Тип	Назначение	Диапазон t, °C	Рабочее давление	Рабочая среда
1	Кислотощелочестойкие	от -30°C до +50°C	1 - до 0,5 МПа 2 – до 1 МПа	Растворы кислот и щелочей с концентрацией до 20%, вода, воздух
2	Термостойкие	от -30°C до +140°C		Водяной пар, воздух, вода
3	Морозостойкие	от -45°C до +50°C		Воздух
4	Маслобензостойкие	от -30°C до +50°C		Масла, бензин
5	Унифицированные	от -50°C до +50°C		Дизельное топливо, дизельные ма что для типов 1, 3, 4
6	Для пищевой промышленности	от -30°C до +50°C		Молоко, вино, питьевая вода и пр



Шнуры пористые, гернит, ПРП, ГОСТ 19177-81 и ТУ 38.105

Назначение

Применяются для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций а также в качестве прокладочных элементов амортизационного назначения.

Условное обозначение

ПРП-40 П - 3x4 300 ГОСТ 19177-81



Основные характеристики

Типы условий	Виды сечений	Плотность, кг/м ³	Темп
ПРП-40	К – круглый	300-600	от -40°C
ПРП-60	П – прямоугольный		от -60°C



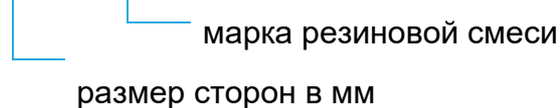
Шнуры вакуумные ТУ 38105108-76

Назначение

Применяются в герметизации стыков изделий, работающих вакуумной среде высоким давлением. Кроме, основного герметизирующего применения они могут амортизирующую или защитную функцию.

Условное обозначение

18x10 51-2062 ТУ 38105108-76



Основные характеристики

Рабочий диапазон температур: от +8°C до +70°C, кратковременно до -30°C

Шнуры силиконовые

Назначение

Применяются в качестве термостойких уплотнителей в неподвижных соедине



10x15 мм ИРП 1338

Условное обозначение

марка резиновой
смеси размер сторон в мм

Основные характеристики

Рабочий диапазон температур: от -60°C до +280°C

Шнуры из резины С-509 ТУ 381051121-77

Назначение

Применяется в строительстве и ремонте судов. Обеспечивает тепловую, звук гидроизоляцию, а также герметизацию важных частей судна: иллюминаторов лацпортов и т. д.



Основные характеристики

Светоозоностойкость, терпимость к влажному воздуху и соленой воде. Рабочий диапазон температур: от -30°C и до +70°C

ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ШНУРОВ

По твердости резиновый шнур бывает трех видов:

- Малой твердости — М;
- Средней твердости — С;
- Повышенной твердости — П.

По сечению шнур также делится на три вида:

- Круглого сечения;
- Квадратного сечения;
- Прямоугольного сечения;
- Сложного сечения (треугольного, трапециевидного и т. д.);

Шнур круглого сечения имеет диаметр от 2мм. Размеры шнура квадратного сечения составляют от 2 мм, прямоу сечения — от 3,2 мм и более.

Максимальная ширина прямоугольного шнура может составлять до 200 мм.

Компания производит несколько типов шнуров резиновых по ГОСТу 6467-79:

1. Шнур резиновый, устойчивый к воздействию кислот и щелочей. Этот тип шнура сохраняет свои качества в щелочных растворах с концентрацией не более 20%, за исключением растворов уксусной и азотной кисл температуры рабочей среды составляет от -30 до +50°C.
2. Шнур резиновый, устойчивый к высокой температуре. Сохраняет свои качества в воздушной среде, в ср и инертных газов при температуре не выше +90°C, в среде из пара при температуре не выше +140°C. Тем диапазон составляет от -30 до +140°C.
3. Шнур резиновый, устойчивый к низкой температуре. Сохраняет свои качества в воздушной среде, в сре и инертных газов при температуре не ниже -45°C. Температурный диапазон составляет от -45 до +50°C.
4. Шнур резиновый, устойчивый к воздействию масло- и нефтепродуктов. Сохраняет свои качества в сред масла. Температурный диапазон — от -30 до +50°C.
5. Шнур резиновый, унифицированный. Сохраняет свои качества во всех вышеперечисленных средах. Тем диапазон составляет от -50 до +50°C.

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