

Аксессуары



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

Резиновый клей, прокладки из паронита, ремень приводной клиновой



Клей 88 СА ТУ 381051760-89, 88-НП ТУ 38105540-85

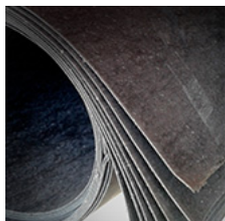
Назначение

Резиновый клей 88 уже давно применяется в разных сферах, благодаря комплексу превосходных качеств и свойств он широко востребован в строительстве, в том числе при ремонте жилых домов и квартир. В состав клея входят этилацетат, нефрас, фенолформальдегидная смола и хлорпреновый каучук, он не выделяет токсичных соединений и безопасен для здоровья. Клей предназначен для надежного соединения материалов различного типа в любом сочетании, он одинаково хорошо подходит для металла, дерева, натуральной и искусственной кожи, резины, стекла, полимеров, керамики и фарфора и др., может успешно применяться к бетонным и оштукатуренным поверхностям. Клеевой шов отличается высокой прочностью и пластичностью, не разрушается при изгибании, устойчив к соленой и пресной воде. Свойства шва сохраняются в диапазоне температур от -50 до $+90^{\circ}\text{C}$.

Клей 88 имеет несколько модификаций — СА, НП, Н, НТ, П1, П2, Lux, М, Металл. Наиболее часто применяются две из них:

88-СА — предназначен для склеивания строительных и других материалов, шов устойчив к морской воде и сохраняет свойства при температуре от -40 до $+50^{\circ}\text{C}$. Применяется в строительстве, в авиа- и автомобилестроении, в производстве мягкой мебели и для ремонта обуви. Показатель прочности 88-СА — 11 кгс/см^2 ;

88-НП — не разрушает склеиваемые поверхности, шов устойчив к морской воде. Используется в тех же сферах, что и 88-СА, но имеет более высокий показатель прочности на разрыв — 13 кгс/см^2 . Сохраняет свои свойства при температуре от -50 до $+70^{\circ}\text{C}$. Эффективное склеивание поверхностей с помощью клея 88 осуществляется двумя способами — горячим и холодным. При холодном склеивании слой клея наносится на зачищенные поверхности и подсушивается в течении 15-20 минут. Затем наносится еще один слой и поверхности сильно прижимают на 2-5 минут, после чего оставляют на 24 часа. Горячий способ — более быстрый, после сжатия поверхностей производится сушка при температуре $80-90^{\circ}\text{C}$ и уже через 3 часа шов приобретает заявленные производителем свойства.



Паронит ГОСТ 481-80

Назначение

Паронит — прокладочный материал, получаемый методом вулканизации состава

из асбеста, синтетического каучука, серы, растворителей и минеральных наполнителей. Благодаря плотности материала прокладки из паронита обеспечивают герметичность соединений в агрегатах и механизмах, используемых с агрессивными средами, а также в условиях высокого давления и повышенной температуры.

Сфера применения асбестового паронита ГОСТ 481-80 — машиностроение, энергетика, различные отрасли промышленности. Материал выпускается в форме листов с толщиной от 0,4 до 6 мм.

Паронит асбестовый производится в листах разного размера, толщины и вида (ПОН, ПМБ, ПМБ-1)

Основные характеристики

В зависимости от его характеристик и типа рабочей среды прокладки из паронита сохраняют свою эффективность при температуре от -50 до $+450^{\circ}\text{C}$. Рабочая среда — вода, пар, инертные и нейтральные газы, соляные растворы, нефтепродукты, жидкие кислород и азот, аммиак в жидком и газообразном состоянии, и пр.

Ремень



Назначение

Ремень приводной клиновой предназначен для передачи крутящего момента от одного вала другому, эти изделия используются в двигателях, агрегатах и других механизмах. Сфера применения ремней очень широка — автомобильный транспорт, сельское хозяйство, различные отрасли промышленности.

Ремень клиновой по ГОСТ 1284-89 имеет несколько разновидностей:

- Клиновые ремни нормального сечения. Это наиболее востребованный в России вид ремня;
- Поликлиновые ремни. Отличаются от клиновых более низким профилем и большим количеством клиньев на рабочей поверхности;
- Вентиляторные (генераторные) ремни. Используются для передачи крутящего момента вспомогательным устройствам;
- Многоручьевые автомобильные ремни. Применяются для одновременной передачи крутящего момента нескольким устройствам — например, генератору, компрессору и ГУР;
- Многоручьевые комбайновые ремни. Сфера применения — сельскохозяйственная специальная техника;
- Широкие ремни (вариаторные). Кроме передачи крутящего момента, эти ремни используются для изменения скорости вращения ведомого вала;
- Шестигранные ремни. Применяются при высоких нагрузках, устойчивы к высокой температуре и воздействию масла, обладают антистатическими свойствами;
- Узкие ремни. Предназначены для скоростных ременных передач.

Температурный диапазон для клиновых ремней в зависимости от их модификации составляет от -60 до $+60^{\circ}\text{C}$. В конструкцию изделий входит синтетический корд, благодаря чему они характеризуются низкой степенью растяжения и имеют длительный эксплуатационный срок.

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