

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://stigltd.nt-rt.ru/> || sdt@nt-rt.ru



КАЛАНДРОВАННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ

СЫРЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ

Резиновые смеси сырые невулканизованные предназначены для изготовления различных уплотнителей, элементов амортизационных систем, силовых деталей и других изделий, работоспособных в контакте с водой, маслами, топливами, химическими растворами. Отдельные резиновые смеси могут использоваться в пищевой промышленности.

Резиновые смеси способны выдерживать температурные нагрузки от -60 до +300

Ассортимент резиновых смесей очень велик, включает в себя более 4000 марок.

Свойства резиновых смесей (стойкость к различным средам, твердость, температурный интервал работоспособности) индивидуальны для каждой марки смеси, и зависят от применяемых в качестве основы смеси синтетических и натуральных каучуков, и различных наполнителей и добавок.

Резиновые смеси выпускаются 2-х видов: каландрованные и вальцованные

Каландрованная (калиброванная) смесь выпускается методом прокатывания смеси на промышленных каландрах толщиной от 0,5 до 3 мм. шириной от 600 до 100 мм. в виде резинового полотна, смотанного в рулон.

Вальцованные смеси выпускаются методом прокатывания на промышленных смесительных вальцах в форме листов. Толщина получаемых пластин от 10 до 20 мм. Листы вальцованных резиновых смесей обрабатывают тальком или прокладывают полиэтиленовой пленкой и вкладывают в тканевые мешки или другую тару, исключая загрязнение. Допускается поставлять резиновые смеси без упаковки в условиях, исключающих их загрязнение.

Срок хранения сырых смесей ограничен.

Пример условного обозначения: Резиновая смесь 3826 ВАЛ ТУ2512-046-00152081-2003

3826 - марка смеси, ВАЛ - вальцованная смесь ТУ2512-046-00152081-2003 - Технические условия

КАЛАНДРОВАННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ

СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ							
ТУ 38005 1166-98							
Шифр смеси	Твердость ед. шора	Температурный интервал работоспособности	НО-68-1 НТА	55-67	Воздух, масло, бензин, топливо от - 55 до + 100		
1346 НТА	40-50	Воздух от - 60 до +80	2959 НТА	46-61	Воздух от -50 до + 80		
1432 НТА	36-52	Воздух от - 40 до + 80 Вода, слабые р-ры кислот и щелочей от + 4 до + 80	3311 НТА	30-45	Воздух от - 50 до +80 вода от +4 до +80		
1847 НТА	35-50	Воздух от - 50 до + 80	56 НТА	48-60	Воздух от - 50 до + 80 Вода от + 4 до + 80		
2671 НТА	48-64	Воздух от - 45 до + 80 Вода, слабые р-ры кислот и щелочей от + 4 до + 80	922 НТА	36-52	Воздух от - 40 до + 80 Вода, слабые р-ры кислот и щелочей от + 4 до + 80		
СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ ТОВАРНЫЕ							
ТУ 2512-046-00152081-2003							
Шифр	Толщина	Твердость ед. шора	Температурный интервал работоспособности	Шифр	Толщина	Твердость ед. шора	Температурный интервал работоспособности
1348		60-80	Воздух -50 +80 вода от +4 +80	60-326			
ИРП-1390	1,5	50-70		60-340	1,5	50-70	от -30 до + 70
ИРП-1395	1,5	50-70	- 30 до +70	60-341	1,5	40-60	от - 30 до + 70
1847	1,5	35-65	- 45 до + 70	60-343	1,5	80-100	от + 2 до + 70
2566	1,5	40-60	- 30 до + 70	60-344	1,5	80-100	от + 2 до + 70
2-606	1,5	70-80	от 0 до +70	60-375	1,5		
7В-14	1,5	60-90	от - 40 до +100	60-376	1,5	40-60	от -30 до + 70
2-607	1,5	60-75		60-5570	1,5	35-65	от - 40 до + 70
ИРП-1347	1,5	35-65	от - 50 до + 70	6373	1,5	35-65	от - 40 до + 70
ПП-5	1,5	60-80	от - 25 до +70	6620	1,5	50-70	от - 50 до + 70
51-1626	1,5	80-100	от 0 до + 70	6794	1,5	80-100	от + 2 до + 70
БРЗ (2 мм)		60-80	от - 25 до + 70	6 А-1		35-65	от - 15 до + 100
51-1627	1,5			6190	1,5	60-80	от -30 до + 70
ЯН-19	1,5	50-70	от - 30 до + 70	7462	1,5	60-90	от - 30 до + 100
СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГУММИРОВАНИЯ ХИМ. ОБОРУДОВАНИЯ							
ТУ 38105-1559-87							
Шифр смеси	Толщина	Твердость ед. шора	Температурный интервал работоспособности	Шифр смеси	Толщина	Твердость ед. шора	Температурный интервал работоспособности
ГХ-1627	1,5	80-100	не выше 100 С, кислота азотная, серная, соляная, фосфорная	ГХ-1626	1,5	80-100	не выше 100 С, кислота азотная, серная, соляная, фосфорная
ГХ-1751	1,5	80-100	кислота азотная, серная, температура не выше 20 С	ГХ-1976	1,5	50-70	не выше 70 С, натрий (калий) едкий, натрий хлористый
ГХ-1395	1,5	70-95		ГХ-2566	1,5	35-65	не выше 20 С, кислота азотная, серная, соляная, фосфорная, цинк хлористый
ГХ-52	1,5						

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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