

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
Нижегород (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

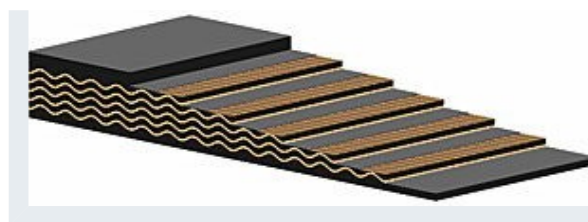
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://savatech.nt-rt.ru/> || shd@nt-rt.ru

Конвейерная лента S и K (трудновоспламеняющиеся и самозатухающие конвейерные ленты)

Когда транспортируются объёмные материалы, всегда возможно возгорание груза или конвейерной ленты. В порядке предупреждения риска возгорания разработаны специальные типы резины – трудновоспламеняющаяся и самозатухающая – для гарантии максимальной безопасности.



Особенности каркаса трудновоспламеняющихся и самозатухающих лент

- двух- или многослойный EP каркас (уток - полиамид + основа - полиэстер)
- специальный резиновый слой с высокой адгезией материала
- резиновое покрытие типа S соответствует DIN 22102; самозатухающее с резиновым покрытием соответствует DIN 22103; антистатическое соответствует DIN 22104
- высокая износостойкость резинового покрытия

Особенности применения ленты S and K



Тип S – риск возгорания предельно высок

Тип K – риск возгорания высок

Отрасли применения трудновоспламеняющихся и самозатухающих лент S and K

- в закрытых конвейерах
- при транспортировке легко воспламеняющихся грузов
- при работе в потенциально взрывоопасных районах
- при близко расположенном источнике огня
- для погрузки и транспортировки угля
- предприятия по переработке отходов
- сталелитейные заводы
- теплостанции, мусороперерабатывающие заводы

Преимущества ленты S and K

- риск возгорания и взрыва ограничен и уменьшен
- старение ленты ограничено и уменьшено
- высокая адгезия
- высокая экономичность благодаря низким эксплуатационным и оперативным издержкам
- низкое относительное удлинение при 10-процентной нагрузке
- соответствующее отношение цена/производительность
- возможность многократной стыковки (склеивания) краёв ленты как у обычной EP ленты методом горячей, холодной вулканизации или механической фиксации

- производство соответствует DIN 22102, DIN 22103 и DIN 22104
- улучшена устойчивость ленты к погодным условиям
- резиновые борта

Спецификация трудновоспламеняющихся и самозатухающих лент S and K



Ширина ленты: 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 мм. Возможна любая ширина ленты по требованию заказчика.

Конструкция: прочность на разрыв от 250 Н/мм до 3150 Н/мм – по требованию заказчика (минимум – производственное количество), толщина покрытия – по требованию заказчика, тип покрытия: S или K.

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://savatech.nt-rt.ru/> || shd@nt-rt.ru