

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

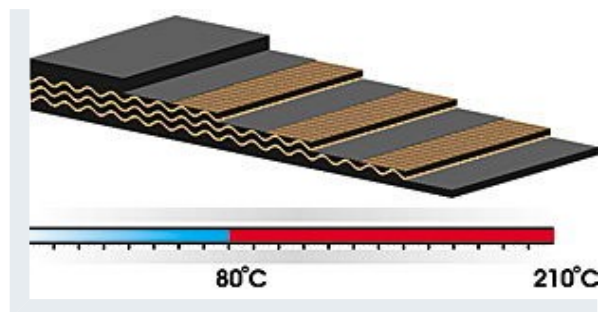
<http://savatech.nt-rt.ru/> || shd@nt-rt.ru

Конвейерная лента теплостойкая T1, T2, T3

Горячие материалы могут легко повредить транспортёрную ленту. Для предупреждения возможных повреждений инженеры разработали три типа теплостойкого резинового покрытия для различных температурных режимов.

Это резиновое покрытие отлично дополняет ряд многопрокладочных конвейерных лент производства SAVATEX.

Особенности каркаса теплостойких лент



- двух- или многопрокладочный EP каркас (уток – полиамид + основа – полиэстер)
- специальное теплостойкое резиновое покрытие

Три типа покрытия для различных температурных режимов:

T1 – в пределах 120° С

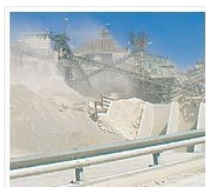
T2 – от 120° С до 150°С

T3 – от 150° С до 210° С

* – уровень температуры зависит от температуры окружающей среды, размера транспортируемых частиц и времени контакта

Отрасли применения конвейерной теплостойкой ленты

- при транспортировке шлака к ротационным печам
- при транспортировке золы, окалины
- охлаждающие линии
- цементные заводы
- предприятия по переработке отходов
- сталелитейные заводы
- химическая промышленность
- Преимущества ленты:
 - устойчивость к температуре транспортируемого материала и окружающей среды
 - старение ленты ограничено и уменьшено
 - высокая адгезия
 - высокая экономичность благодаря низким эксплуатационным и оперативным издержкам
 - низкое относительное удлинение при 10-процентной нагрузке
 - возможность многократной стыковки (склеивания) краёв ленты как у обычной EP ленты методом горячей, холодной вулканизации или механической фиксации
 - производство соответствует DIN22102
 - улучшена устойчивость ленты к погодным условиям
 - резиновые борта



Спецификация теплостойких лент T1, T2, T3

Ширина ленты: 500*, 650*, 800*, 1000*, 1200, 1330*, 1400, 1600, 1800, 2000 мм.

* – стандартный тип: каркас EP 400/3, покрытие 4/2 T1, T2 или T3 (см. выше), возможна любая ширина по требованию заказчика.

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

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