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 иркуск (393)279-36-46 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 мурманск (612-2)-97-94-93-9 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новохибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 (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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 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)20-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

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

Конвейерные шевронные ленты (CHEVRON, для крутонаклонных конвейеров)

Chevron - конвейерные шевронные ленты для больших углов транспортировки







Ленты с гладкой несущей поверхностью пригодны для транспортировки упакованных и неупакованных грузов, если угол наклона не превышает 22° (верхняя граница). Если необходим больший угол транспортировки, требуется использование шевронной ленты (Chevron) с резиновыми выступающими профилями (рёбрами).

Особенности конвейерной шевронной ленты

- •высота удерживающих профилей от 14 до 32 мм
- •возможен угол наклона транспортёра до 40°
- •профили с закрытым и открытым углом, боковые профили
- •специальная лента для транспортировки силоса, профили расположены на нижней поверхности
- •возможность многократной стыковки краёв ленты как у обычной ЕР ленты методом горячей вулканизации, холодного склеивания ленты или механической фиксации
- •ширина ленты и конструкция по требованию заказчика

Отрасли применения шевронной ленты

- •цементобетонные заводы
- •мусороперерабатывающие заводы
- •асфальтные заводы
- •деревообрабатывающая промышленность
- •транспортировка лесоматериалов, лесопилки
- •подъёмные конвейеры
- •погрузочные и разгрузочные конвейеры

Преимущества конвейерных шевронных лент

- •хорошая гибкость ленты
- •благодаря высокой износостойкости повреждения ленты ограничены и сведены к минимуму
- •толщина и симметрия толщины покрытия по требованию заказчика
- •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 ЕР ленты методом горячей, холодной вулканизации или механической фиксации
- •производство соответствует DIN 22102
- •Конвейерные ленты с профилем типа А
- •Конвейерные ленты с профилем типа АН
- •Конвейерные ленты с профилем типа F
- •Конвейерные ленты с профилем типа R-открытый
- •Конвейерные ленты с профилем типа R-закрытый
- •Конвейерные ленты с профилем типа Р
- •Конвейерные ленты типа SILAGE

Конвейерные ленты с гладкой несущей поверхностью используются для транспортирования упакованного и неупакованного грузов под углом наклона не более 22°.

Если угол наклона превышает указанное выше значение, то используются конвейерные ленты типа Chevron (шевронная конвейерная лента).

Типичные применения шевронной ленты

- •Каменоломня, песчаный карьер
- •Цементный завод, печь для обжига извести
- •Сельское хозяйство: свекла, хлебные злаки, картофель, удобрение
- •Уголь, кокс
- •Завод сахарной свеклы
- •Солеварня

Минимальный диаметр барабана

- •Конвейерные шевронные ленты с профилями высотой 14 и 16мм 250
- •Конвейерные шевронные ленты с профилями высотой 32мм 315.

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 Красноорск (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 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 Самкт-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

Таджикистан (992)427-82-92-69