

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://krastr.nt-rt.ru> || kri@nt-rt.ru

Ленты конвейерные трудногораемые 1.2ШТС, 2ШТС. ОСТ 153-12.2-001-97.

НАЗНАЧЕНИЕ

Транспортировка угля, породы, горной массы в подземных выработках и на поверхности шахт при температуре окружающего воздуха от -25°С до +60°С. Ленты сертифицированы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ленты типа 1.2ШТС предназначены для транспортировки угля и антрацита кусками размером до 700 мм, пород кусками размером до 500 мм. Ленты типа 2ШТС предназначены для транспортировки угля и антрацита кусками размером до 500 мм, пород кусками размером до 300 мм.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕНТ

Относительное удлинение по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца, %, не более – 3,0. Прочность связи между рабочей обкладкой и каркасом, не менее – 4,0 Н/мм. Прочность связи между прокладками, не менее – 4,5 Н/мм. Поверхностное электрическое сопротивление, не более – 3 x 10⁸ Ом. Время горения в пламени горелки одного образца с обкладкой, не более – 5 сек. Время горения в пламени горелки шести образцов с обкладкой, не более – 18 сек. Время горения в пламени горелки одного образца без обкладки, не более – 15 сек. Время горения в пламени горелки шести образцов без обкладки, не более – 45 сек.

ПАРАМЕТРЫ ОСНОВНЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ

Тип ленты	Прочность при разрыве 1 тяговой прокладки (Н/мм)	Количество тканевых прокладок	Толщины резиновых обкладок (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ленты (пог. м.)
1.2ШТС 2ШТС	200 - 400 (синтетические ткани)	3-8	4,5-3,5; 6-3,5	600-2000	94-300

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛЕНТЫ

1.2ШТС - 1000 - 5 - ТК-400 - 4,5-3,5 - А - РБ - ОСТ 153-12.2-001-97

резиновый борт

класс резины

толщины наружных резиновых обкладок, мм

тип ткани (номинальная прочность тяговой прокладки)

количество тканевых прокладок

ширина ленты, мм

тип ленты (трудногораемая)

