

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](mailto:kri@nt-rt.ru)

# Трудновоспламеняющиеся и трудновоспламеняющиеся морозостойкие конвейерные ленты 1.2Ш, 1.2ШМ, 2Ш, 2ШМ. ГОСТ 20-85.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Транспортировка угля, антрацита, пород при температуре окружающего воздуха от - 25°С (для лент типа 1.2ШМ, 2ШМ от - 45°С) до + 60°С. Ленты сертифицированы.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ленты типа 1.2Ш, 1.2 ШМ предназначены для транспортировки угля и антрацита кусками размером до 700 мм или пород кусками размером до 500 мм. Ленты типа 2Ш, 2 ШМ предназначены для транспортировки угля и антрацита кусками размером до 500 мм или пород кусками размером до 300 мм. Ленты разрешены к применению в рудниках и угольных шахтах, не опасных по газу и пыли, на открытых горных работах и обогатительных фабриках рудной, нерудной и угольной отраслей и других производственных объектах.

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕНТ

Относительное удлинение по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца, %, не более - 2,5. Прочность связи между рабочей обкладкой и каркасом, не менее - 4,0 Н/мм. Прочность связи между прокладками, не менее - 4,5 Н/мм.

## 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.)
1.2Ш 1.2ШМ	200 - 400 (синтетические ткани)	3-8	4,5-3,5; 6-3,5	800-2000	94-300
2Ш 2ШМ	200 - 300 (синтетические ткани)	2-8	4,5-3,5; 6-3,5	800-2000	94-300

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛЕНТЫ

