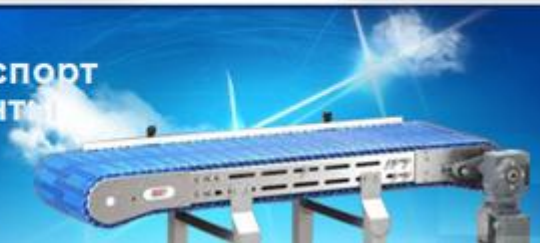




Материалы Транспорт Конвейерные ленты Технические характеристики



Конвейерные ленты продукции Спецификация МКХ промышленными ВСЕОБЩЕГО Бренд

Всеобщая Конвейерные ленты обеспечивает безопасную транспортировку отмене И разгрузки материалов, таким образом, нейлон или полиэфирных текстильных тканей слою каркаса являются кабальном с синтетического каучука комплексе, резиновые ленты покрывает из анти-абразивная, высокой прочностью на растяжение качества М-24 или N класса пригодны для перевозки кусках или штрафом пыли при температуре окружающей среды, резина класса теплостойкой, SHR, Высший HR горячей транспортировку материалов до 200 C степени, резиновая лента Гигиеническая оценка для сахара, чая, овощей, продуктов питания, ремни качество покрытия Пожарная Устойчив к использованию в перевозке бурого угля, серы, атомных станций и заменяет IS: 1891, BS: 490, DIN: 22102, ISO 4195 стандартам качества.

Материалы Транспорт МКХ Конвейерные ленты



Резиновые
Конвейерные ленты

- Нейлоновые конвейерных лент М - N класс резиновые 3 - 8-слойные, 3 x 1,5 мм толщиной охватывает мин. И выше, до 2400 мм W
- Полиэфирные текстильные EP Ткань слоем М -N класс конвейерных лент толщиной до 20мм
- Гигиеническое пищевой Нейлоновые 3, 4 -слойные конвейерных лент до 1200 мм W
- Теплостойких конвейерных лент с 4 x 2 мм толщиной резины охватывает мин. И выше HR 120 C
- Огнестойкая конвейерных лент с 3 x 3 мм толщиной резины охватывает мин. И выше
- Шероховатая Тор конвейерных лент 3 -слойные с 3 мм рюш мин. толстая сверху до 1000 мм W
- Бесконечный размеров конвейерных лент до 90 ССО макс. Длина одного
- Лифт резиновые ремни на 2 равные длины рулона
- ПВХ пищевой конвейерных лент до 2000 мм W
- Шероховатая Grip, ребристые ПВХ конвейерных лент
- Нефть устойчивостью ПВХ конвейерных лент до 3000 мм W
- Конвейер Поясах Соединители

Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованные Div.)
Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия
Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Факс:91-11-2874 2791
Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Веб-сайт : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



Материалы Транспорт Конвейерные ленты Технические характеристики



Конвейер Поясах Технические характеристики ОБЛОЖКА GRADES MKX Изготовлено ВСЕОБЩЕГО Бренд

Резиновые Поясах Оценка	В соответствии со стандартами	Заявки			Пояс Физические свойства		
		Пояс Характеристические	Промышленное использование материалов ссылка	Материал Диапазон температур	Av. Прочность на растяжение Поясах (мин) кг / см	Av. Удлинение (мин.)%	Резиновые истиранию (макс.) мм
Ленточный транспортер с разминированием, ленточные конвейеры угля, резиновый ремень, Карьер Известняк конвейер					ОБЩАЯ ЦЕЛЬ		
-24 ('M', '')	. : 1891 (I) BS: 490 (I)	Высокая прочность на растяжение и начальная истиранию, вырезать и манометрическое сопротивление. Рекомендуется для транспортировки высоко абразивных материалов.	Металлическая руда, кокс камень, медной руды Лаймстоун, Разбитое стекло и т.д.	(-)45 ⁰ c a + 60 ⁰ c	245	450	150
Летучая зола конвейерных лент, перикарпия конвейерных лент, Shot Blaster Поясах					ОБЩАЯ ЦЕЛЬ		
N-17 (N или S)	. : 1891 (I) BS: 490 (I)	Рекомендуется для транспортировки абразивных умеренно и не абразивных материалов.	Уголь, древесные опилки, мелкие руд, глин Unground, цемент т.д.	(-)35 ⁰ c a + 60 ⁰ c	175	400	200
Синтетические каучуки конвейерных лент, Мочевина Обработка Поясах					SPECIALI		
H-TEX	MFD.	Средняя прочность на растяжение и отличную стойкость к истиранию в исключительно производятся нас.	Медные руды, удобрений, песка и т.д.	(-)45 ⁰ c a + 80 ⁰ c	190	400	100
Горячие Поясах, клинкер Обработка Поясах, подачи ленты					Теплостойкой		
BLAZE (HR)	. : 1891 (I) T1	Super тепла и устойчивостью к истиранию	Цемент, химикаты, Сода ясель и т.д.	+ 65 ⁰ c a + 120 ⁰ c	130	350	250
BETAPLUS (Super HR)	. : 1891 (II) T2	Тепло-и устойчивостью к истиранию.	Цементный клинкер, литейного песка, спеченным руда и т.д.	+ 65 ⁰ c a + 150 ⁰ c	130	350	250
SUN (Superior HR)	MFD.	Поверхность резинового покрытия затвердевает под воздействием тепла и мелких трещин изредка. * Кроме того, Ultra теплостойкой до 2000C изготовленные с	Железные Пелле Горячие кокс, известняк Утомленные и т.д. минимум 7 x 3 мм, толщина покрытия, рекомендованные	+ 65 ⁰ c a + 180 ⁰ c	110	350	250

Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)
Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия

Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Факс:91-11-2874 2791

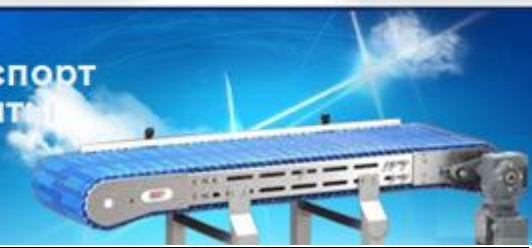
Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Веб-сайт : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



Материалы Транспорт Конвейерные ленты Технические характеристики



Конвейерные ленты		НЕФТЬ РЕЗИСТЕНТНОЙ					
ИЛИ	И.С.: 1891 (Часть III)	Отличная стойкость к воздействию минеральных, растительных и животных масел.	Материалы с сырой нефтью битуминозным песком, нефть песка и т.д.	(-)25 ⁰ с а + 60 ⁰ с	125	250	350
Продовольственная Качество резиновых Поясах КТК чая Обработка Машина Поясах белый цвет					Igienico		
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ	И.С.: 1891 (Часть IV)	Нетоксичные, вкуса и запаха. Рекомендуется для обработки пищевых продуктов.	Чай, кофе, фармацевтика и т.д.	(-)20 ⁰ с а + 60 ⁰ с	100	350	350
Промышленный конвейер, ГЭС резиновые пояса, Коксующийся машины Поясах					Ignifughi		
FR	ISO 284	Огнестойкость и анти статичным.	Уголь, кокс, сера и т.д.	(-)45 ⁰ с а + 60 ⁰ с	110	400	200

(Примечания) * Тестирование методом истирания по DIN22101

югу до (-20% Tol.)

Специальные покрытия классы были также разработаны в зависимости от условий эксплуатации, а именно., Химической устойчивостью И НТТР резины класса.

** Вес резиновые покрытия (прибл.) = 0.034 кг / 25 мм, ширина / на 1 мм / на метр длины.

*** Изготовлено до 2400 мм ширина

Вес нейлон транспортер 650 мм x 315 / 3 x 3/1.5 мм охватывает 100 ССО . долго = 600 кг прим. @ Транспортеров грузоподъемностью 800 мм в ширину ремня составляет примерно 140 тонн / час при скорости ремня 45 ССО / мин.



Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия

Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Факс:91-11-2874 2791

Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Веб-сайт : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



Материалы Транспорт Конвейерные ленты Технические характеристики



Конвейер Поясах NYLON Ткань (NN) Спецификации продукта

Пояс Назначение		Максимально допустимое рабочее напряжение кН / м	Sagclass Номинальная толщина (мм)	Номинальная убойный вес (кг / см) ширина / ССО.	Максимальная Ширина ленты (мм) адекватной нагрузки поддержки (Материал насыпной плотности) (кг / м)			Максимальная Ширина ленты (мм) надлежащего Througning (Угол сбора бездельниками)		
Печатать	Рейтинг				до 800	до 1500	до 2500	20°	35°	45°
GEN. DUTY (Тип)	200/2	20	1.9	0.019	650	500	400	300	300	450
	250/2	25	2.1	0.020	650	600	450	350	400	450
	250/3	28	2.9	0.021	700	650	500	350	400	450
	315/2	31	2.2	0.023	800	700	600	350	400	450
	315/3	31	3.0	0.028	1000	800	650	400	450	500
	400/3	40	3.2	0.033	1050	900	650	500	500	500
	400/4	44	3.9	0.038	1050	900	650	500	500	500
	500/3	50	3.2	0.033	1200	900	800	500	500	500
HEAVY DUTY (Тип В)	630/3	63	3.4	0.035	1200	1000	800	500	500	500
	200/2	20	2.4	0.025	750	600	450	300	300	450
	250/2	25	2.6	0.030	900	650	500	450	450	500
	250/3	28	3.6	0.035	1000	900	650	450	450	500
	315/3	31	3.7	0.039	1200	1000	800	450	500	500
	400/3	40	3.9	0.042	1200	1000	800	500	500	600
	400/4	44	4.8	0.048	1300	1100	850	500	500	600
	500/3	50	4.0	0.045	1400	1200	900	500	500	600
	500/4	50	5.0	0.046	1400	1200	900	500	500	650
	630/3	63	4.2	0.047	1400	1200	1000	500	500	650
	630/4	70	5.4	0.052	1800	1400	1200	500	650	800
	800/4	90	5.6	0.054	1800	1600	1400	650	800	900
	800/5	100	6.7	0.058	1800	1600	1400	650	800	900
	1000/4	110	6.0	0.065	1800	1600	1400	650	800	900
	1000/5	120	7.0	0.070	1800	1600	1400	700	850	1000
1250/4	140	6.4	0.070	1800	1600	1400	750	900	1000	
1250/5	140	7.5	0.076	1800	1600	1400	800	1000	1000	

Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КО (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)
 Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия
 Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 Факс:91-11-2874 2791
 Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 Веб-сайт : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
 Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



Материалы Транспорт Конвейерные ленты Технические характеристики



Конвейер Поясах NYLON Ткань (NN) Спецификации продукта

Пояс Назначение		Максимально допустимое рабочее напряжение кН / м	Carcass Номинальная толщина (мм)	Номинальная убойный вес (кг / см) ширина / CCO.	Максимальная Ширина ленты (мм) адекватной нагрузки поддержки (Материал насыпной плотности) (кг / м)			Максимальная Ширина ленты (мм) надлежащего Througning (Угол сбора бездельниками)		
Печатать	Рейтинг				до 800	до 1500	до 2500	20°	35°	45°
EXTRA HEAVY DUTY (Тип C)	400/3	40	4.3	0.044	1200	1000	750	500	500	600
	500/3	50	4.4	0.048	1300	1100	750	500	500	600
	500/4	55	5.5	0.061	1400	1200	800	500	500	650
	630/3	63	4.6	0.052	1400	1200	850	500	500	650
	630/4	70	5.9	0.067	1400	1200	850	500	500	650
	800/4	90	6.2	0.070	1600	1400	1000	500	500	650
	800/5	100	7.3	0.081	1650	1400	1100	500	500	650
	1000/4	110	6.6	0.074	1800	1400	1200	500	65	800
	1000/5	120	7.7	0.085	1800	1500	1300	500	650	800
	1250/4	140	7.0	0.087	1800	1600	1400	650	650	800
	1250/5	140	8.3	0.092	1800	1800	1600	650	800	900
	1400/5	155	9.0	0.092	2000	1800	1800	650	800	900
	1600/5	180	9.4	0.097	2000	2000	1800	800	900	1000
	1800/6	190	10.6	0.120	2000	2000	2000	800	900	1000



Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия

Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Факс:91-11-2874 2791

Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Веб-сайт : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



Материалы Транспорт Конвейерные ленты Технические характеристики



Конвейер Поясах хлопчатобумажной ткани (СС) Спецификации продукта

Ткань Тип	Прибл. Толщина кордом (мм)	Прибл. Вес кг / см Ширина / ССО	Av. Разрывная прочность Индивидуальные ткань Н / см ширины		Максимально допустимое рабочее напряжение			
			Wagr	Дуновение	Н / см / кордом			
					Механические Fastners		Vulcanised соединений	
			Болт	Гравитация	Болт	Принять меры	Принять меры	Принять меры
28oz	1.20	0.012	625	335	44.1	47.1	47.1	52.9
32oz	1.25	0.014	690	370	52.9	55.9	55.9	60.8
36oz	1.40	0.016	720	380	55.9	64.7	64.7	69.6
42oz	1.85	0.019	865	455	69.6	75.5	75.5	80.4
48oz	2.00	0.020	1040	430	87.3	96.1	96.1	104.9
34oz	1.30	0.017	670	480	52.9	55.9	55.9	60.8

Конвейер Поясах POLYESTER (EP) Холст Ткань продукции Спецификация

Пояс Назначение		Минимальная разрывная нагрузка Поясах Полная толщина		Толщина Carcass (около мм)
		Продольном направлении (кН / м. Ширина)	Поперечном направлении (кН / м шириной)	
EP200/2	2EP100	200	80	2.1
EP250/2	2EP125	250	100	2.3
EP315/2	2EP160	315	125	2.4
EP315/3	3EP100			3.2
EP400/2	2EP200	400	160	2.5
EP400/3	3EP125			3.4
EP400/4	4EP100			4.1
EP500/2	2EP250	500	200	2.8
EP500/3	3EP160			3.4
EP500/4	4EP125			4.2
EP630/3	3EP200	630	250	3.6
EP630/4	4EP160			4.5
EP800/3	3EP250	800	320	4.2
EP800/4	4EP200			4.7
EP800/5	5EP160			5.6

* Н. Н., все - из нейлона пояса регулярно производства И широко используется в соответствии и ISO: 9001.

EP ремни изготовление в целях мин. 2000 ССО количество тем в каждом ширина И Спецификации. Такое ремни предлагаются за 2 км . И долго над одной пояса системы запуска из -за ноль стрейч характеристик, но бедными в жаростойкость, чем нейлон рем ни.

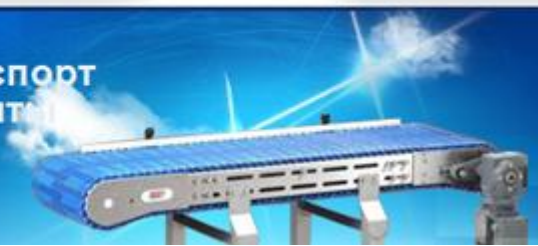


Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)
 Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия
 Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 Факс:91-11-2874 2791
 Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 Веб-сайт : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
 Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



Материалы Транспорт Конвейерные ленты Технические характеристики



Конвейер Поясах ENDLESSING (SPLICING)

Конвейерные ленты может быть вынесено на бесконечные отдельность двух концах длины ремня либо вулканизованных сплайсинга или с помощью механического крепления. Первый из них рекомендованы для лучших резуль татов. Метод горячей вулканизации ремней следуют МКХ за лучшую долговечность.

Сплайсинга: V-образный (их часто называют алмазной) тип соединения настоятельно рекомендуется. Дополнительная длина, необходимая для ремня бесконечен с требуемыми размер расчи тывается по следующей формуле:

Сплайсинг Длина = $W + 150 (N-2) + 25$ мм, где

З ширина ремня (мм), N является числом слоев.

Для сплайсинга процедуры обратитесь нашего отдельного и подробного руководства для разделки инструмент, а именно требований., Вулканизирующие машины, инструменты И документы, решение И покрова комплекса, просьба позвонить нам.

РАСЧЕТ ремня ROLL Поперечники

Там, где D = диаметр рулона (м)

D = Поясах Толщина (м)

L = Поясах Длина (м)

K = Диаметр Core (м)

$$D \text{ 조} = \frac{4D \cdot L \cdot \pi}{p \text{ 서비스}} + K^2 \text{ (난)}$$



Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия

Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Факс:91-11-2874 2791

Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Веб-сайт : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



Материалы Транспорт Конвейерные ленты Технические характеристики



Конвейер Поясах Рекомендованная минимальная шкив ДИАМЕТРА

Пояс Carcass Толщина (мм)				Рекомендованная минимальная Шкив диаметр (мм)								
Холст Ткань Поясах Тип				В процентах от максимально допустимого рабочего напряжения, используемых								
Все Хлопок		Все Нейлоновые		До 30% Вид шкив			Свыше 30 до 60% Вид шкив			Свыше 30 до 60% Вид шкив		
От	К	От	К	Неопределенный артикуль	В	С	Неопределенный артикуль	В	С	Неопределенный артикуль	В	С
2.0	3.1	2.3	2.7	160	160	125	200	160	125	250	200	160
3.2	3.9	2.8	3.5	200	200	160	250	200	160	315	250	200
4.0	5.0	3.6	4.4	250	250	200	315	250	200	400	315	200
5.1	6.2	4.5	5.5	315	315	250	400	315	250	500	400	315
6.3	7.8	5.6	7.0	400	400	315	500	400	315	630	500	400
7.9	10.0	7.1	8.8	500	500	400	630	500	400	800	630	500
10.1	12.5	8.9	11.1	630	630	500	800	630	500	1000	800	630
12.6	15.6	11.2	13.8	800	800	630	1000	800	630	1250	1000	800
15.7	17.5	13.9	15.5	1000	1000	800	1250	1000	800	1400	1250	1000
17.6	20.0	15.6	17.7	1000	1000	800	1250	1000	800	1600	1250	1000

Конвейер Поясах Информация, которая будет снабжена Запрос или заказ

1. Ширина ленты (мм)
2. Количество слоев
3. Тип ткани
4. Обязанность типа
5. Толщина резиновое покрытие на верх (мм)
6. Толщина резиновое покрытие на дно (мм)
7. Оценка резиновых Обложка
8. Длина пояса требуется (met ers.)
9. Концы Поясах (открытое или бесконечные)

: ; В: ; С: Bend

Оговорка : информация, письменные и устные предоставляются МКХ, по отношению к своей продукции, который она определяет, быть надежными И нет обязательств какого характера в отношении ее использования. Покупатель ВСЕОБЩЕГО бренд промышленной продукции должен определить для себя возможность использования таких продуктов.



Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)
 Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия
 Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 Факс:91-11-2874 2791
 Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 Веб-сайт : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
 Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент