

Резиновая лента Технические спецификации Canvas ТКАНЕЙ МКХ Изготовлено ВСЕОБЩЕГО Бренд

Квартира типа резины передачи beltings используются для шкив шкив для передачи электроэнергии в текстильной фабрики, мукомольные, к аменные дробилки молотилки, рисовые мельницы, сельского хозяйства и других промышленных и всеобщего пользования предлагает высокий класс резины осложняется ремень с предварительно растягиваются ткани большую прочность на растяжение предоставить бесперебойную службу.



Power Transmission МКХ Плоские ленты

- Резиновые Нейлоновые FR сэндвич квартира текстильных машин пояс толщиной 1,25 мм зеленый черный цвет до 300 мм Ширина.
- Касательные резиновыми нейлон текстильных лент TA 1,25 $^{\sim}$ 2.8mm толстого зеленого цвета желтого до 300 мм В.
- Кожаные ленты конуса барабана диск MP 3 ~ 8 мм толщиной от белый хром кожа мм до 300 В.
- Кожа нейлон бумажными комбинатами линии вала привода ленты LF 2,5 ~ 5.5mm толщиной до 300 мм В
- Нейлоновые эластомера трения покрытия циркуляр нависла приводного ремня FF 1 мм толщиной до 300 мм В.
- ПВХ Нейлоновые DB моторное протектора мельницу и jogger машины ремни $1.3 \, ^{\sim} \, 2,5$ мм толщиной до 2000 мм B.
- Обрезиненный Нейлоновые XRT текстильной чесальные ремни привода моторы 2 ~ 3.9mm толщиной до 900 мм В.
- Шпиндель Ленты ST папку и перевозчик ремни.
- Фрикционных поверхностей поезд освещения ленты 3 $^{\sim}$ 5-слойные 31-34 унций утка мм до 1050 В.
- Холст Резина сельхозтехники ремни привода 4 ~ 5-слойные 28-31 унций качества мм до 1050 В.
- Передача резиновые ремни каменные дробилки, Балате, мукомольных двигателя $4 \sim 10$ -слойные 37-34-31 унции до 1050 мм В.



Контакт Цитата:

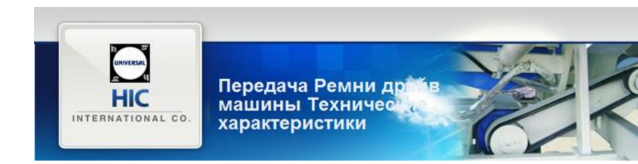
МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

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



Резиновые Поясах качества Печатать	Промышленные ленты Бренды	# Приводной ремень Строительство Edge	~ Передача BeltingWidths (мм)	* Цвет ленты	~ Ленты Слоем	Загруз. Вт. За 25 мм = 1 "на корде за метр
Qte Тип	Marque	# Строительство де dentelle	~ Ширина	* Couleur	~Toron	Poid де courroie номинальной шириной 25 мм де пар toron / м
Тип де CALIDAD	Marcas	#Borde construccion	~Anchura + (mm)	* Цвет Асего	~Travesias	Песо де CINTA (aprox.)
1. 28оz малой грузоподъемности	Всеобщая Super	Резать	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100	светло-серый с голубым сторон	3,4,5	0.037
2 2107 000 000	I) Универсальная Кинетические II) Tor Сталь III) Tusker "Супер люкс"	Резать	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200	делать	3,4,5,6	0.038
3. 34оz тяжелых	I) Универсальная Дуб II) Dynapower III) пушка	Резать	37, 50, 62, 75, 88, 100 125, 150, 175, 200, 225, 250 150, 175, 200, 250, 300	делать	4,5,6 8	0.040
4. 37оz дополнительных тяжелых исключительно MFD. нашим стандартам	I) Универсальная Brute II) Rhino (супер жесткие треки)	Резать	75, 100, 125, 150, 200, 250 150, 200, 250, 300, 350, 400	делать	4,5,6 8,10,12	0.045
5. 31оz Черный От среднего до высокого долга	I) Универсальная Черный пояс II) Черный камень (с 0,4 мм кв. толстым черным резиновым покрытием на лице () с низу frictioned)	Резать	75, 100, 125, 150	nero	4	0.045



Контакт Цитата:

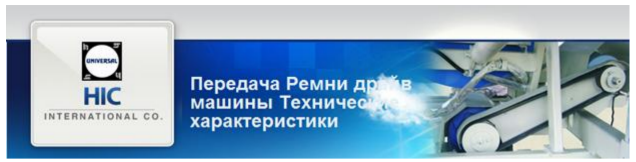
МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

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



- **# Круглые** кромки конструкции с красной полосой в середине, также изготовленные в 28оz, 31оz утка качества, с учетом типов мин. Количество заказов размещаются по мере необходимости на более высоких сборов, чем сокращение края, для которых, пожалуйста, обращайтесь к нам.
- * **Другие цвета** также изготовлены, как оранжевый (ТВS) с красной стороны или светло -зеленый с зелеными сторон по немного сборы подлежат мин. количество заказов размещаются.
- ~ Поперечники и сваи, не перечисленные выше, могут быть изготовлены по заказу в диапазоне размеров от 25 мм до # 1050mm поперечники И 2-слойные до 14 слоев. Толерантность в ширину +, 3 мм, применяются до 125-мм; +, 4 мм выше 125-мм до 300mm; +, 5 мм выше 300mm И до 500 мм; +, 10мм выше И 500 до 750; +, 15mm выше 750 мм И до 1050 мм шириной.

Минимальный рекомендованный BELT FLAT шкив диаметра (в мм)

Ленты Количество Plies			Пояс скор	ости (ССО / сек.)										
Число torons			Vitesse де	courroie (м / сек.)										
Hoмep travesias		Скорость де cintas (метро / сек.)												
	10	15	20	25	30									
3	90	100	112	140	180									
4	140	160	180	200	250									
5	200	225	250	315	355									
6	250	315	355	400	450									
7	355	400	450	500	560									
8	450	500	560	630	710									
10	630	710	800	900	1000									

РЕКОМЕНДОВАННАЯ FLAT BELT DRIVE шкив Поперечники

Ширина ленты	Шкив будет шире, чем ширина ремня на
Ширина де courroie	Poulie мелочь существования большой плюс, что courrole пар
Anchura де	CINTA Polea Ser Анча MAS QUE anchura -де-ла-ла-CINTA POR
И в том числе до 125 мм	15mm
От 125 мм до И включ. 250 мм	25mm
От 250 мм до И включ. 375 мм	40mm
От 375 мм до И включ. 500 мм	50mm

DIRECT DRIVE BELT CLIPPER Соединители

Хотя вулканизованных соединений т.е. бесконечная лента настоятельно рекомендуется, но если это не удобно использовать бесконечные ленты, а затем hook-joints/sheet проволоки стальной штамповки / ремень или пластину суставов угодить быть использовано, обратитесь для установки на крепежные производитель / поставщик подходящего выбора.



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



Передача Ремни драби машины Технический характеристики



UNIVERSAL NYLON ПРОПУСКАНИЯ BELTINGS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type	Total thicknose (mm)	Moint (Males mts) Approx	weight (ng/sq. Intr) Approx		io Stronghth	rensile Strengfitti (kgs/ciii)	Top Surface				Driving Surface			Max. temp. resistance (oc)	Туре	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strenghth (kgs/cm)	Top Surface				Driving Surface			Max. temp. resistance (oc)
						П к	олковн	и М м		CO F	Полковни к	Матем	CO F								Полн к	совни		CO F	Полковни к	Матем	CO F	
ко	ЖА	NYL	-ON	BEL.	TING	is									КАУ	чук	y ny	/LON	I BEI	LTIN	GS							
MP	-3		3.6	3.4	20	2	60	w	L	0.4	w	L	0.4	80	AR -	1	2.4	3.0	40	4	120	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100
MP	-6		4.0	3.7	40	4	120	W	L	0.4	w	L	0.4	80	AR -	2	2.6	3.3	80	8	240	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100
MP	-10)	4.4	4.2	80	8	240	w	L	0.4	w	L	0.4	80	AR -	3	2.9	3.6	100	10	330	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100
MP	-12	2	5.0	4.6	100	10	330	w	L	0.4	w	L	0.4	80	AR 3	/6	6.0	6.7	100	10	330	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100
MP	-20)	6.5	5.5	160	16	480	w	L	0.4	w	L	0.4	80	AR -	4	3.3	4.2	160	16	480	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100
MP	-30)	7.5	6.7	240	24	720	w	L	0.4	w	L	0.4	80	AR -	5	3.9	4.6	220	19	570	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100
MP	-40)	8.0	7.8	320	32	960	w	L	0.4	W	L	0.4	80	APC	-1	2.4	3.0	40	4	120	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100
MP	-50)	10	8.9	400	40	1200	w	L	0.4	W	L	0.4	80	APC	-2	2.6	3.3	80	8	240	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100
LF-	.3		2.2	2.0	20	2	60	R	F	0.3	w	L	0.4	80	APC	-3	2.9	3.6	100	10	330	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100
LF-	6		2.4	2.3	40	4	120	R	F	0.3	w	L	0.4	80	APC	-4	3.3	4.2	160	16	480	G	NR	0.7	Υ	NR	0.7	100



Контакт Цитата:

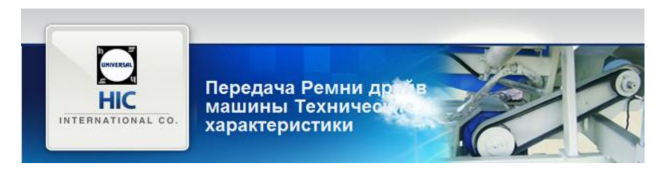
МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

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



UNIVERSAL NYLON ПРОПУСКАНИЯ BELTINGS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Type	Total thickness (mm)		Weignt (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)			Top Surface Driving Surface		Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)		Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx		Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)		Tensile Strenghth (kgs/cm)	Top Surface		Driving Surface		Max. temp. resistance (oc)
LF-10	3.1	2.8	80	8	240	R	F	0.3	W	L	0.4	80	Ка	сательные	e PEM	ни										
LF-12	3.4	3.5	100	10	330	R	F	0.3	W	L	0.4	80	TA	15M	1.8	2.0	50	5	150	PG	NR	0.7	В	NR	0.7	100
LF-20	4.8	4.0	160	16	480	R	F	0.3	w	L	0.4	80	TA	16M	1.8	2.1	50	5	150	PG	NR	0.7	В	NR	0.7	100
LF-30	6.0	4.5	240	24	720	R	F	0.3	w	L	0.4	80	TA	24M	2.4	3.0	100	10	300	PG	NR	0.7	В	NR	0.7	100
LF-30	7.3	6.3	320	32	960	R	F	0.3	w	L	0.4	80	TA	24MS	3.0	3.7	100	10	300	PG	NR	0.7	В	NR	0.7	100
LF-50	8.5	7.3	400	40	1200	R	F	0.3	w	L	0.4	80	TA	29HX	3.2	3.9	150	15	450	PG	NR	0.7	В	NR	0.7	100
L-6	2.0	2.2	40	4	120	т	PS	0.2	w	L	0.4	80	TA	29HXS	4.0	5.1	150	15	450	PG	NR	0.7	В	NR	0.7	100



Контакт Цитата:

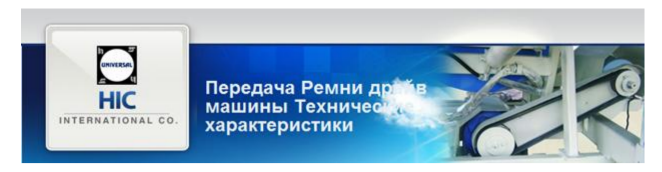
МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

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



UNIVERSAL NYLON ПРОПУСКАНИЯ BELTINGS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Туре	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min Dullay dia (mm)	alley alla	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strenghth (kgs/cm)		Top Surface		Driving Surface		Max. temp. resistance (oc)	Туре	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx		Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)		Tensile Strenghth (kgs/cm)	Top Surface			Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)
L-12	2.8	2.8	100	10	330	Т	PS	0.2	W	L	0.4	80	Шпиндел	ь ЛЕН	ты										
L -16	3.9	3.4	160	16	480	Т	PS	0.2	W	L	0.4	80	는 ST -0	0.7	0.5	10	0.5	20	В	F	0.20	w	F	0.20	80
LR-6	5.7	6.6	40	4	120	G	NR	0.7	w	L	0.4	80	는 ST -3	0.8	0.6	10	1	30	В	F	0.20	w	F	0.20	80
LR-10	4.2	4.1	80	8	240	G	NR	0.7	w	L	0.4	80	는 ST -6	0.9	0.7	20	2	60	В	F	0.20	w	F	0.20	80
LR-12	4.5	4.5	100	10	330	G	NR	0.7	w	L	0.4	80	WW-3	0.7	0.55	10	1	30	w	F	0.20	w	F	0.20	80



Контакт Цитата:

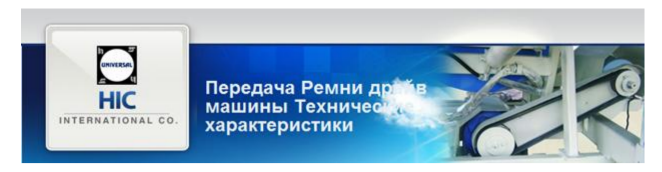
МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

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



UNIVERSAL NYLON ПРОПУСКАНИЯ BELTINGS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Туре	Total thickness (mm)	Weight Walsh	weight (hg/sq. mill) Approx	Min. Pulley dia (mm)		Pull for 1% Elongation (kg/cm)		Tensile Strenghth (kgs/cm)	Top Surface		Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Туре		Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pullev dia (mm)		Pull for 1% Elongation (kg/cm)		Tensile Strenghth (kgs/cm)	Ton Surface		Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)
ТКАНЬ NY	LON лен	ІТЫ											WW-6	0.8	0.65	20	2	60	W	F	0.20	w	F	0.20	80
FF -O	0.6	0.4	10	0.5	20	R	F	0.25	연구	F	0.25	80	WW-6	1.5	1.05	20	2	60	w	F	0.20	w	F	0.20	80
FF -3	0.8	0.6	20	2	60	R	F	0.25	연구	F	0.25	80	WW-8	1.0	0.9	40	4	120	w	F	0.20	w	F	0.20	80
FF -6	1.0	0.9	40	4	120	R	F	0.25	연구	F	0.25	80	CONDENSO	R ЛЕН	ТЫ										
FF -10	1.5	1.4	80	8	240	R	F	0.25	연구	F	0.25	80	Astra	3.2	2.8	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80
FRI	1.6	1.4	50	4	120	G	F	0.25	연구	F	0.7	80	Coriatex	3.2	3.2	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80



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



Передача Ремни дримашины Технический характеристики



DISCRIPTION

Col	- Цвет
MAT	- Материал
COF	- Coefficcient трения
w	- Белый
R	- Красный
т	- Прозрачный
G	- Зеленый
PG	- Зеленый попугай

В	- Черный
BR	- Коричневый
Υ	- Желтый
L	- Кожа
F	- Тканевые
PS	- Полиамидные Газа
NR	- Нитрильного каучук

Терпимость

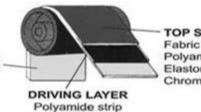
Длина 500 - 5000 mm <u>+</u> 0.5 % 5001 - 15000 mm <u>+</u> 0.3 % 150001 И АБВ <u>+</u> 0.2 %

Ширина До 50 mm <u>+</u> 1 mm 51 - 100 mm <u>+</u> 2 mm 101 - 500 mm 3 mm 501 - 750 mm 10 mm 751 - 950 mm 15 mm

ТолщинаРезиновая серия 0.15 мм
Кожа Серия 0.3 мм
ST / FF Серия 0,05 мм

BASIC STRUCTURE





TOP SURFACE Fabric Polyamide fabric Elastomer Chrome leather



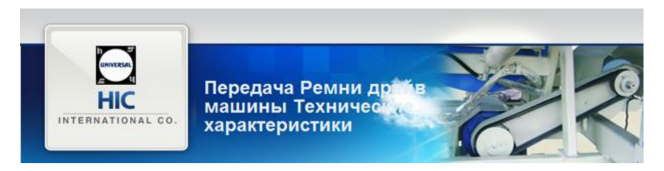
МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

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



CHECK ЛИСТ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ PROPER ЛЕНТЫ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Новые ремни хранятся в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Ремни имеют соединенных с правильной И подходит крепеж.
- Пояс одевания не используется.
- Ремни находятся в свободной форме чистого масла и смазки на шкив лица.

BELTINGS длины изготовлены, количество и ЗАКАЗ УПАКОВКИ

- Ремни поставляются в рулонах длиной по 100 метров каждый размером с учетом длины допуск + 12%, -2% в снаряженном длин И счетов производится с точки зрения фактической продолжительности.
- Мин. Количество приемлемые 1200 метров в качестве одного вида И в 1 -слойные вида рейтинга, но могут иметь различные размеры (ширина) из-за производственных потребностей.
- Упакованная в полиэтилен и затем упаковывается в море достойно джутовой тканью.

Ремни передачи информации, поставляемый с запроса или заказа

- 1. Width ремня (мм)
- 2. Слоем (NOS) / Толщина
- 3. Качество ткани / Поясах Вид (нейлона или резины или кожи) И Применение
- 4. Цвет пояса (обычно серое / зеленое, другое указать)
- 5. Length качки (ССО) к югу. на Тол. 10%, -2% или Бесконечный Размер И Qnty.

Оговорка: информация, письменные и устные предоставляются МКХ, по отношению к своей продукции, который она определяет, быть надежным 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