



Драйв Мотор Промышленные ремни V Технические характеристики



V Поясах Технические характеристики POLYESTER КОРДА неопрен рубашкой МКХ Изготовлено ВСЕОБЩЕГО Бренд

Универсальная V Ремни гарантирует нон-стоп электропередачи электродвигателя привода с минимальными стрейч и антистатические нефти теплостойкой качества, таким образом, шнуры используются высокая прочность полиэстер, ткань куртки rubberised неопрен с резиновой и заменяет IS: 2494, DIN 7753 и стандартов BS 2790.



Мотор V Поясах



Зубчатый V Поясах

Power Transmission МКХ V Ремни

- Классическая Раздел A (13mm), B (17), C (22) до 450 дюймов; D (32), E (38) до 600 "; F (9,5), M (10), O (10), Z (10), K (8), FM (10,2) до 150 "; 2L (6,5), 3L (10) до 50"; 4L (13,2) до 400 ".
- Клин пространства Saver разделы C33 (10), SPA (13), СПб (17) до 490 "; ЮТК (22) до 675".
- Двухместный Шестигранная V Ремни А.А. (12,7), ВВ (17), ЗАО (22) до 360 ".
- Узкий размер Привет держав V Ремни 3V (9,5), 5V (15,9), 8V (25,4) до 470 "; 9N (9), 10N (10), 15N (15), 25N (25) до 575".
- Сырье Edge зубчатый V пояса AX (13), BX (17), CX (22) до 120 "; 3VX (9,5), 5VX (16.5) до 70"; XPZ (9,7), XPA (12,7), XPB (16,3), XPC (22) до 120 ".
- Несколько поясов диапазон от 2 до 6 полос сечений Армения (13), RB (17), PK (22), RD (32) до 8890 мм.
- Узкий диапазон ремни V 2 до 8 полос размерами R3V (9,5), R5V (16,9), R8V (25,4), C33 (10), SPA (13), СПб (17), СТС (22) до 8000 мм.
- Поля V ремни размеры 3PK, 4PK, 5PK, 6PK, 7PK, 8PK до 2500 мм длины.
- Упакованные и зубчатый комбайн ремни 19X, 25X, 28X, 32X, 36x, 38X, 40X, 45X, 50X, 55X, 60X до 4000 мм.
- Переменная скорость упакованные и зубчатый ремни разделы HI (25), X. Д. (36), Гонконг (40), HL (45), TM (50), HN (55) до 180 "; В.К. (15), В. М. (20), В. А. (25), В. Б. (31), VC (41), В. Д. (52), В. Е. (66), В. Ф. (76), В. Г. (87) до 105 ".

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



Драйв Моторс Промышленные ремни V Технические характеристики



ДЛИНА КОДИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ: Если код числа 50 показана на виолончели - ленты, прикрепляемые на каждом Полу V -Бельт, это означает, что фактическая длина совпадает с номинальной длины печатается на ре мене. Каждое отклонение от 2,5 мм от номинального длина представляет одну единицу. Например, V -ремень с размерами 100 "кодированная 50 ровно 100 дюймов внутри длины. Если код 49, то это 99,9" и, если код 51, то это 100.1 "в длину.

Совпавшие SETS: Вопрос сопоставляемых наборов возникает в случае нескольких V -ремень привода, как продолжительность V -ремень должны соответствовать, с тем чтобы обеспечить равномерное распределение нагрузки. 'Совпавшие Set' это просто набор таких ремней, длина которых в указанные пределы, так что они могут быть использованы вместе.

В таблице, как показано на рисунке изображена допустимой продолжительности отклонений в последовательной классификации номера отмечены вблизи размер кода, который представляет собой точную длину измерен ная при определенных операционных напряженность.

Пояс Драйв Раздел V	Пояс Шаг длина превышает Внутренняя длина (мм)	V Поясах Внешний диаметр превышает диаметр K (мм)	Номинальная Внутри Длина (мм) Машина Поясах	Дальность (дюймы) от V Поясах	Количество последовательных номера класса (ов), которые будут использоваться, чтобы установить соответствие
Неопределенный артикль	36	6.6	457 до 1676	18-66	1
B	43	8.4	1702 к 2286	67-90	2
C	56	11.4	2311 к 3048	91-120	3
D	79	16.2	3073 к 4572	121-180	4
E	92	19.3	4597 к 9093	181-358	5
C33		6.0	9119 и выше	359 359 и выше	6
SRA		7.0			
СПБ		9.6			
СТС					



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



Драйв Моторс Промышленные ремни V Технические характеристики



Power Transmission клиновых ремней продукция Спецификация

Нормальный Мощность в лошадиных силах H.P.	Скорость Быстрее Вал то есть оборотов двигателя RPM				V-Белт Раздел	Допустимая Мин. Пояс Диаметр шкива мм дюйм		Рекомендуемая Мин Пояс шкив Шаг Диаметр мм дюйм	
	720 и ниже	900	1200	1800		мм	дюйм	мм	дюйм
? 11 / 2	Неопреде ленный	Неопреде ленный	Неопреде ленный	Неопределенны й артикль	Неопреде ленный артикль	75	3	95	3.8
2 а 3	артикль	артикль	артикль	Или В	В	125	5	145	5.8
5	Или В	Или В	Или В	Или В	С	200	8	225	9
10	Или В	Или В	Или В	Или В	Д	315	12.6	350	14
15	Или В	Или В	Или В	В	Е	-	-	63	2.5
20	С	В или С	В или С	В или С	СЗЗ	-	-	90	3.6
От 25 до 30	С	С	С	С	SPA	-	-	160	6.4
40	С	С	С	С	СПБ	-	-	224	9.0
50	Д	С или Д	С или Д	С или Д	СТС	-	-	-	-
60	Д	С или Д	С или Д	С или Д	-	-	-	-	-
75	Д	С или Д	С или Д	С или Д	-	-	-	-	-
	Д	С или Д	С или Д	С или Д	-	-	-	-	-

1 кВт = H.P. X 0,746

Обратите внимание, что с меньшим диаметром ролика, чем рекомендовано, жизнь ремень значительное сокращение, а также передачи энергии уменьшается. Это необходимо для того, чтобы по крайней мере, ремни работают на роликах, которые не ниже минимально допустимого диаметра для каждого раздела.



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



Драйв Моторс Промышленные ремни V Технические характеристики



Таблица 3 Стандартные V Поясах шкив ГАБАРИТЫ

V Поясах роцца сечение	Диаметр шкива DP (мм)	Groove Угол Степень + 0.50	Минимальная ширина Тор канавку g (мм)	Минимальная глубина Groove ниже рт.ст. внешний диаметр (мм)	Центр в центре канавки Sg (мм)	Лезвие шкив первых Groove центр (мм)
СЗЗ	До 80	34	9.7			
	Свыше 80	38	9.9	11.0	12 ± 0.3	8.0 ± 1.0
Неопределенный артикль	До 118	34	13.0			
	Свыше 118	38	13.3	13.8	15 ± 0.3	10.0 ± 2.0
SRA	До 190	34	16.6			-1.0
B	Свыше 190	38	16.9	17.5	19 ± 0.4	12.5 ± 2.0
СПБ	До 315	36	22.7	23.8	25.5 ± 0.4	-1.0
C	Свыше 315	38	22.9	23.8	25.5 ± 0.5	-1.0
СТС	До 475	36	32.2	28.0		-1.0
	Свыше 475	38	32.6			24.0 + .0
D	До 630	36	38.3	33.0	37.0 ± 0.6	-1.0
	Свыш	38	38.6		44.5 ± 0.7	29 + 4.0
E						-1.0

Когда шкивов должны быть использованы для V-ремень секций, A, B или C только аспект рт.ст. может быть сокращен на 20%

Всеобщая призывает использовать стандарт премиум качества Vee ремень шкив либо обычного типа или нового поколения Quick-Fit суживаться блокировки шкива куста типа изготавливаются перетаскивать лучше пробего м из клиновых ремней привода. Авто Фан Ремни, переменная скорость Ремни также изготовлены.



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>

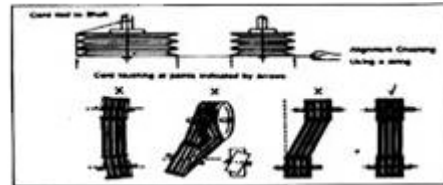
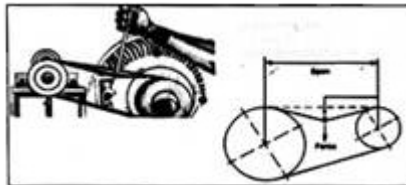
Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



Драйв Мотор Промышленные ремни V Технические характеристики



Все Поясах Информация, которая будет снабжена Запрос или заказ
(I) в разделе (II) Размер в дюймах или мм (III) Кол -во в н.у.к..



Пояс Драйв Резиновая Дизайн Формулы

$$L = 2C + 1.57(D + d) + \frac{(D-d)^2}{4C}$$

$$C = A + \sqrt{A^2 - B}$$

Where

$$A = \frac{L}{4} - 0.3925(D + d)$$

$$B = \frac{(D-d)^2}{8}$$

$$\text{Number of belts, } N = \frac{P \times F_s}{R \times F_l \times F_c}$$

where

L = Belt Pitch Length mm

C = Centre Distance mm

D = Pitch dia of large pulley mm

d = Pitch dia of small pulley mm

R = Power Rating per belt KW

F_l = Belt Length Connection factor

F_c = Arc of contact correction Factor

F_s = Service Factor

P = Drive Power in KW

Узкие и зубчатый V Ремни Информация, которая будет снабжена Запрос или заказ

1. Раздел, Тор ширина x толщина
2. Размер, Длина дюйма I / С или Шаг Длина - ММ
3. Кол-во, н.у.к..

Оговорка : информация, письменные и устные предоставляются МКХ, по от ношению 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