



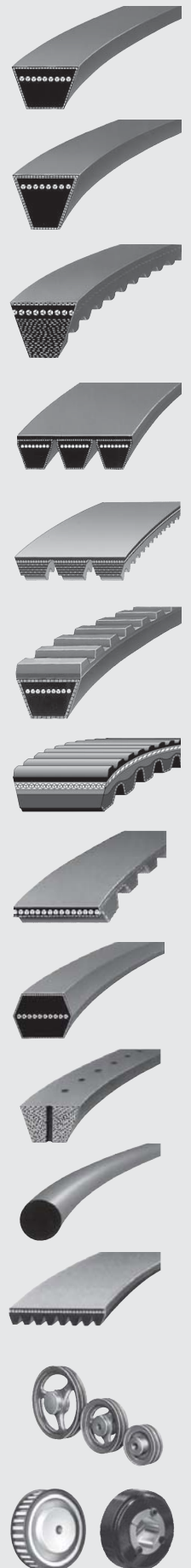
Почему ремни Optibelt лучше других?!

Предлагает Вашему вниманию приводные ремни всемирно известного концерна «Optibelt» в области приводной техники, Германия.

- У нас самый **широкий ассортимент** поставки, полностью удовлетворяющий все потребности приводной техники.
- Наша продукция соответствует **высоким стандартам** качества. Мы являемся **поставщиком многих мировых брендов** таких как DAF, MAN, Porsche, VW в автомобилестроении, Bosch, Wirtgen, Kettler, Flott и др. в машиностроении. В сельскохозяйственной технике в пользу Optibelt делают свой выбор Claas, John Deere, CNH, Rostselmasch и др.
- Клиновые ремни Optibelt имеют **минимальное отклонение** от заданного значения и работают в комплекте без дополнительного измерения длины, следовательно, не требуется заказ и складирование ремней в связках. Кроме того они обладают высоким коэффициентом полезного действия и долгим сроком службы.
- Серия **Red Power II** - единственные клиновые ремни на рынке, не требующие техобслуживания.
- Наш **склад в России** позволяет существенно **сократить сроки** поставки, а наш дистрибьютор всегда будет иметь **в запасе нужные Вам** ремни у себя на складе
- Наши технические специалисты готовы в любое удобное для Вас время **бесплатно провести обучение** Ваших механиков (Темы: монтаж, обслуживание, устранение неисправностей, оптимизация привода, приборы проверки натяжения, и несоосности шкивов) и **предложить Вам решение** для сокращения затрат Вашего производства.

+ **Снижение энергопотребления** = **использование**
уменьшение Ваших издержек = **ремней Optibelt**

- Замена менее качественных ремней на ремни Optibelt позволяет увеличить срок службы Вашего привода, окупается в короткие сроки и тем самым уменьшает Ваши убытки от простоя оборудования.
- Оптимизация привода за счет использования ремней, специально подобранных для Вашего привода, позволяет сократить Ваши издержки до минимума.
- Теоретический срок службы наших клиновых ремней, применяемых в области общего машиностроения, 25 000 часов. В случае раннего выхода из строя ремней - 90% причин это неправильное натяжение и монтаж ремней, а также отсутствие дальнейшего техобслуживания. Для устранения этой причины мы можем предложить Вам самые современные приборы, такие как Laser Pointer II, Optibelt TT3, ServiceBox.



350038, , .
 . , 51
 www.beltmaster23.ru
 www.beltmaster-23.ru

./ 8(861)210-34-67
 8(861)274-56-62
 beltmaster@mail.ru



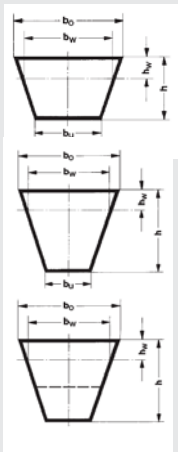
"

"

Взаимозаменяемость ремней в соответствии с ГОСТом

Размеры сечения классических ремней

Обозначение DIN	8	10	13	17	20	22	25	32	40
Обозначение ISO/B.S.	-	Z	A	B	-	C	-	D	E
Обозначение ГОСТ	-	0	A	Б	-	В	-	Г	Д
Ширина b_0 , мм ≈	8	10	13	17	20	22	25	32	40
Ширина b_w , мм	6,7	8,5	11,0	14,0	17,0	19,0	21,0	27,0	32,0
Ширина b_u , мм ≈	4,6	5,9	7,5	9,4	11,4	12,4	14,0	18,3	22,8
Высота ремня h , мм ≈	5	6	8	11	12,5	14	16	20	25
Высота h_w , мм ≈	2,0	2,5	3,3	4,2	4,8	5,7	6,3	8,1	12,0
Мин. диаметр шкива, мм	35,5	45	71	112	140	180	224	315	450

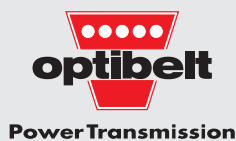


Размеры ремней узкого сечения

Обозначение DIN	SPZ	SPA	SPB	SPC
Обозначение ISO/B.S.	SPZ	SPA	SPB	SPC
Обозначение ГОСТ	У0	УА	УБ	УВ
Ширина b_0 , мм ≈	9,7	12,7	16,3	22,0
Ширина b_w , мм	8,5	11,0	14,0	19,0
Ширина b_u , мм ≈	4,0	5,6	7,1	9,3
Высота ремня h , мм ≈	8	10	13	18
Высота h_w , мм ≈	2,0	2,8	3,5	4,8
Мин. диаметр шкива, мм	63	90	140	224

Размеры ремней с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Обозначение DIN	5	6	7	XPZ	XPA	XPB	XPC
Обозначение ISO/B.S.	-	Y	-	SPZ	SPA	SPB	SPC
Ширина b_0 , мм ≈	5	6	8	10	13	16,5	22
Ширина b_w , мм	4,2	5,3	6,7	8,5	11,0	14,0	19,0
Высота ремня h , мм ≈	3	4	5	8	9	13	17
Высота h_w , мм ≈	1,3	1,6	2,0	2,0	2,8	3,5	4,8
Мин. диаметр шкива, мм	16	20	31,5	50	63	100	160



Применяя нашу продукцию Вы достигаете оптимизации приводных механизмов, их эксплуатация становится более эффективной и энергосберегающей.

350038, . . . , 51
www.beltmaster23.ru
www.beltmaster-23.ru

/ 8(861)210-34-67
8(861)274-56-62
beltmaster@mail.ru

