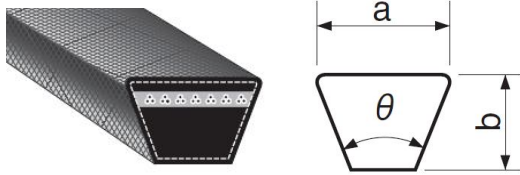
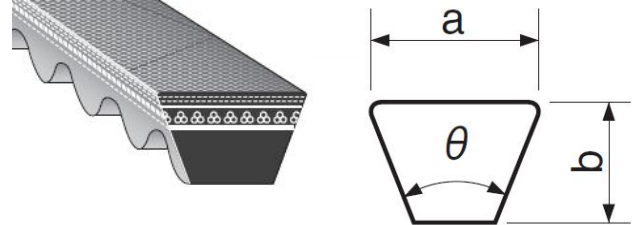


## Классические клиновые приводные ремни



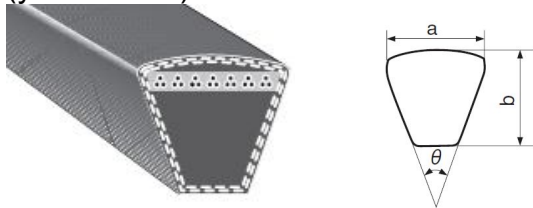
ТИП	Ширина по верхней грани, а, мм	Высота, b, мм	Угол профиля, θ	Минимальный диаметр шкива, мм
Z (0)	10	6	40°	50
A	13	8	40°	71
B	17	11	40°	112
C	22	14	40°	180
D	32	18	40°	355
E (38)	38	23	40°	500
E (40)	40	25	40°	500

## Клиновые приводные ремни с фасонным зубом



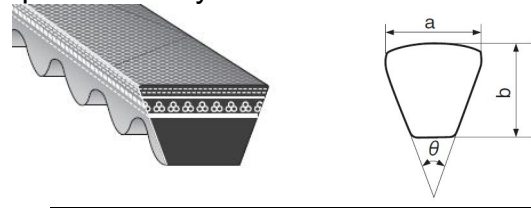
ТИП	Ширина по верхней грани, а, мм	Высота, b, мм	Угол профиля, θ	Минимальный диаметр шкива, мм
AX	13	8	40°	63
BX	17	11	40°	90
CX	22	14	40°	140

## Узкие клиновые приводные ремни (усиленные)



ТИП	Ширина по верхней грани, а, мм	Высота, b, мм	Угол профиля, θ	Минимальный диаметр шкива, мм
SPZ	9.7	8	40°	63
SPA	12.7	10	40°	90
SPB	16.3	13	40°	140
SPC	22	18	40°	224
3V	9,5	8	40°	67
5V	15,9	13,5	40°	150
8V	25,4	22,2	40°	300

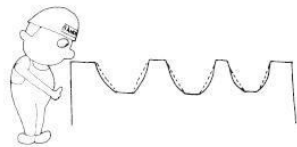
## Узкие клиновые ремни (усиленные) с фасонным зубом



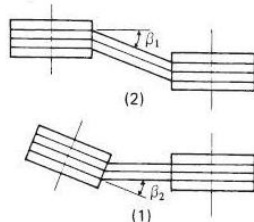
ТИП	Ширина по верхней грани, а, мм	Высота, b, мм	Угол профиля, θ	Минимальный диаметр шкива, мм
SPZX (XPZ)	9.7	8	40°	56
SPAX (XPA)	12.7	10	40°	71
SPBX (XPB)	16.3	13	40°	112
XPC	22	18	40°	180
3VX	9,5	8	40°	56
5VX	15,9	13,5	40°	112
8VX	25.4	23	40°	254

Обозначение длины ремня: Li - длина по внутренней стороне, Lw (Ld) – длина по корду, La – длина по внешней стороне ремня

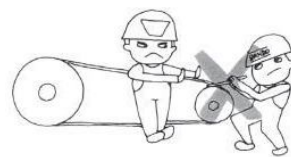
### Простые правила эксплуатации ремней



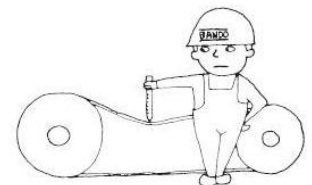
Следите за состоянием шкивов. неправильный профиль приводит к быстрому износу.



Оси шкивов должны быть параллельны, ремни должны работать без перекосов.



Доверяйте установку квалифицированным специалистам



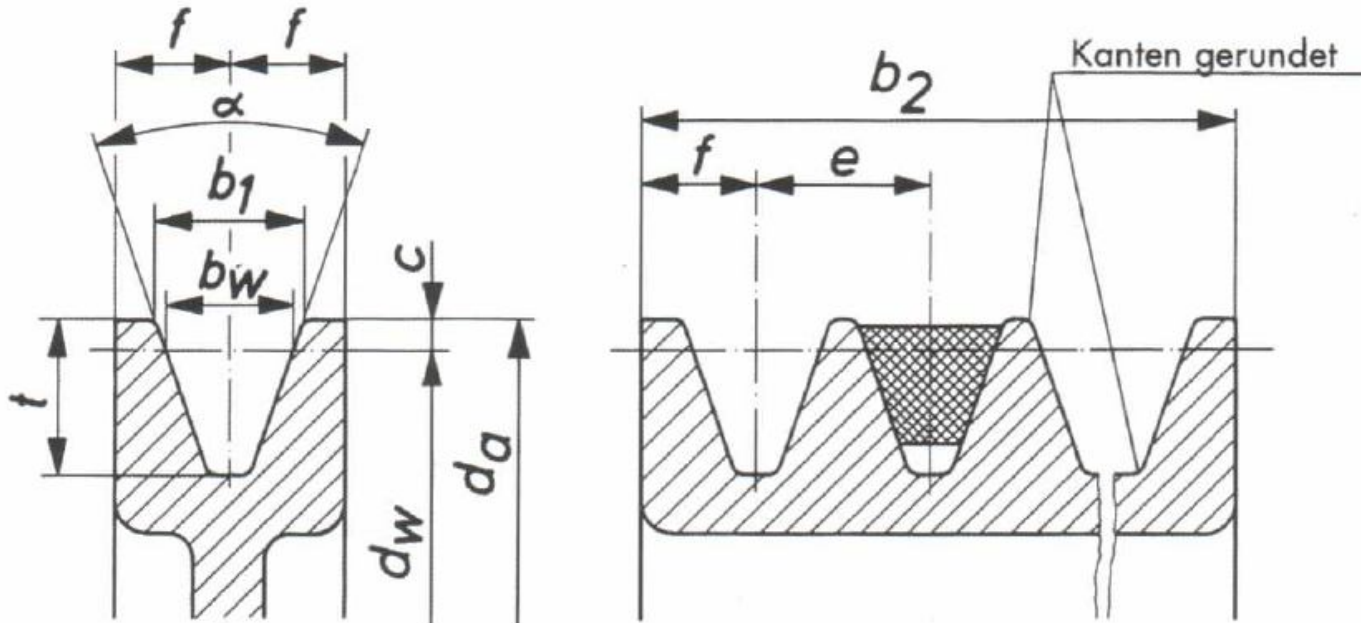
Следите за натяжкой ремня.



DRIVE TECHNOLOGY

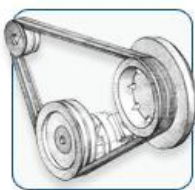
100 лет  
безупречного  
качества!

## Клиновые приводные шкивы из Германии



Профиль ремня	Z, SPZ, XPZX	A, SPA, SPAX	B, SPB, SPBX	C, SPC CX, XPC	D
	10	13	17	22	32
$b_w$	8,5	11	14	19	27
$b_1$	9,7	12,7	16,3	22	32
$c$	2	2,8	3,5	4,8	8,1
$e$	$12 \pm 0,3$	$15 \pm 0,3$	$19 \pm 0,4$	$25,5 \pm 0,5$	$37 \pm 0,6$
$f$	$8 \pm 0,6$	$10 \pm 0,6$	$12,5 \pm 0,8$	$17 \pm 1$	$24 \pm 2$
$t_{min}$	$11 + 0,6$	$13,8 + 0,6$	$17,5 + 0,6$	$23,8 + 0,6$	$28 + 0,6$
$\alpha 34^\circ$	$\leq 80$	$\leq 118$	$\leq 190$	$\leq 315$	$\leq 500$
$\alpha 38^\circ$	$\geq 80$	$\geq 118$	$\geq 190$	$\geq 315$	$\geq 500$

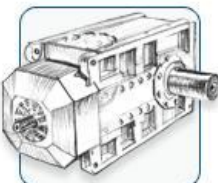
**Всегда на складе** шкивы с рабочим диаметром до 630мм.  
Максимально возможный диаметр 3500 мм.



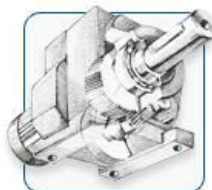
ремни



шкивы, муфты



редукторы



моторредукторы



сервоприводы



цепи



ООО «Компания Промышленных Деталей»,  
(098) 083-58-09 Павинов Михаил [misha@motor-reduktor.com.ua](mailto:misha@motor-reduktor.com.ua)  
Киев, ул. Семьи Сосниных, 9  
[WWW.MOTOR-REDUKTOR.COM.UA](http://WWW.MOTOR-REDUKTOR.COM.UA)

