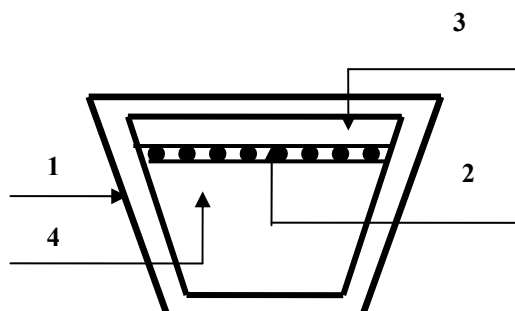
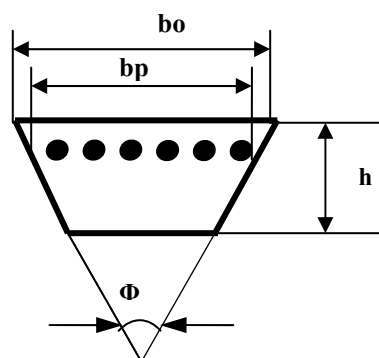


КЛИНОВЫЕ РЕМНИ “ДАРВИН ПЛЮС” DARWIN PLUS V-BELTS



1. Полихлоропреновая ткань, обрезиненная неопреном,
2. Полиэфирный корд,
3. Слой эластичной резины,
4. Слой жесткой резины



bo : Ширина большего основания, мм;
 bp : Расчётная ширина, мм;
 h : Высота, мм;
 Φ° : Угол клина, градус;

ПРОФИЛЬ SECTION		РАЗМЕРЫ DIMENSIONS			
Международный International	ГОСТ GOST	bp , мм Wp , мм	bo , мм W , мм	h , мм T , мм	Φ , гр Angle
1	2	3	4	5	6

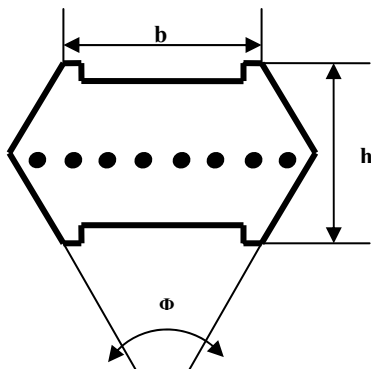
РЕМНИ КЛИНОВЫЕ НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ: (CLASSICAL V-BELTS):

1	2	3	4	5	6
Z (10 x 6)	О	8.5	10	6	40
A (13 x 8)	А	11	13	8	40
B (17 x 11)	Б	14	17	11(10.5)	40
C (22 x 14)	В	19	22	14(10.5)	40
D (32 x 19)	Г	27	32	19	40
E (38 x 23)	Д	32	38	23(23.5)	40

РЕМНИ КЛИНОВЫЕ УЗКИХ СЕЧЕНИЙ: (WEDGE SECTION V-BELTS):

1	2	3	4	5	6
SPZ (9.7 x 8)	Уо	8.5	10	8	40
SPA (12.7 x 10)	Уа	11	13	10	40
SPB (16.3 x 13)	Уб	14	17	14	40
SPC (22 x 18)	Ув	19	22	18	40

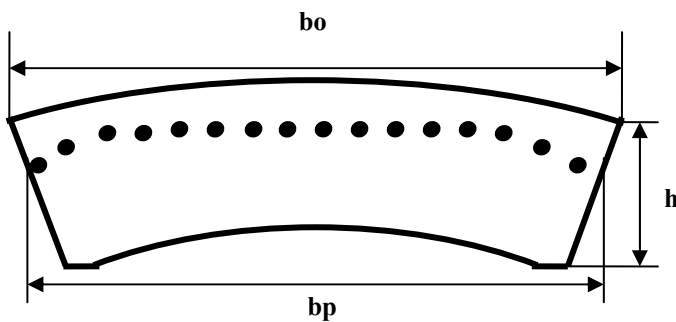
РЕМНИ КЛИНОВЫЕ ДВУХСТОРОННЫЕ (ШЕСТИГРАННЫЕ):
(HEXAGONAL V-BELT):



b:Ширина, мм
h:Высота, мм
Φ°:Угол клина, градус

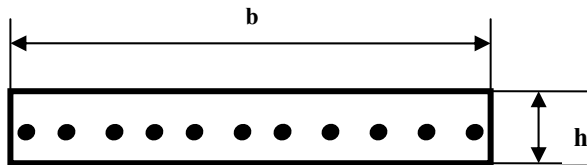
Международный International	ГОСТ GOST	b, мм W, mm	h, мм Th, mm	a, гр Angle
AA	AA	13	10	40
BB	BB	17	14	40
CC	BB	22	17	40

РЕМНИ ШИРОКИЕ ВАРИАТОРНЫЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН:
(HARVESTER (VARI – SPEED) V-BELTS):



ПРОФИЛЬ SECTION		РАЗМЕРЫ, мм DIMENSIONS, mm			
Международный	ГОСТ	Bo	Bp	(h)	Угол
68 x 24	68 x 24	68	65	24	30
50 x 20(НМ)	CB-50 (45x22)	50	45	22	30
45 x 20(НЛ)	CB-45 (40x20)	45	40	20	30
38 x 18	CB-38 (35x18)	38	35	18	30
36 x 14	CB-36 (36x14)	36	36	14	30
32 x 15	CB-32 (29x15)	32	29	15	30
32 x 16	28 x 16	31	28	16	30
25 x 13	CB-25 (23x13)	25	23	13	30

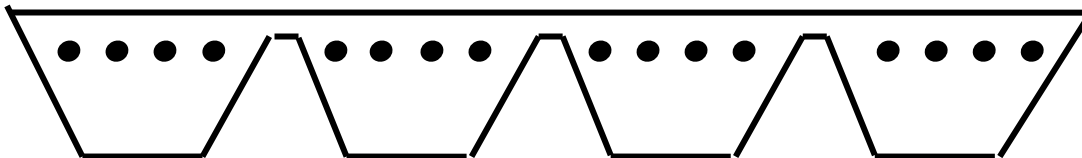
РЕМНИ ПЛОСКИЕ КОРДОШНУРОВЫЕ:
(CABLE CORD FLAT BELTS):



b: ширина
h: Толщина

Выпускаются шириной от 60 мм и толщиной 6 мм в соответствии с требованиями покупателей

РЕМНИ КЛИНОВЫЕ МНОГОРУЧЕВЫЕ:
(BANDED V-BELTS):



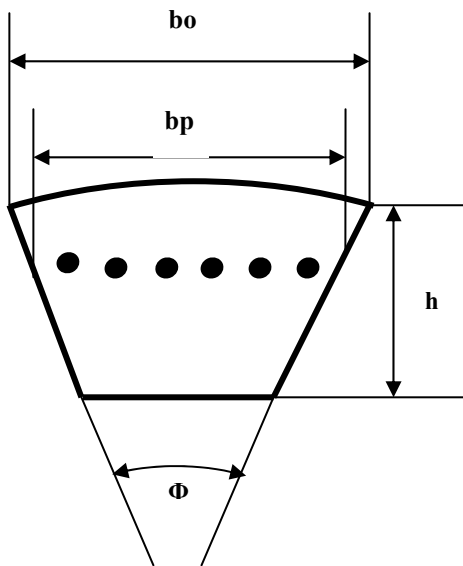
ПРОФИЛЬ	
Международный	ГОСТ
HA	R/HA
HB	R/HB
HSPZ	R/YO
HSPA	R/YA
HSPB	R/YB
HSPC	R/YB
H3V	R/3V
H5V	R/5V
H8V	R/8V

R – количество ручьев (одиночных ремней) многоручьевого ремня
 (Quantity of single belts in banded belt)

РЕМНИ КЛИНОВЫЕ УЗКИЕ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ:
(HIGH CAPACITY NARROW V-BELTS):

Международный	ГОСТ	Bo, мм	h, мм	Φ, гр
International	GOST	W, mm	T, mm	Angle
3V	9.7 x 8	9.7	8	40
5V	15.8 x 13.5	15.8	13.5	40
8V	25.4 x 23	25.4	23	40

РЕМНИ КЛИНОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ (FAN BELTS FOR AUTOMOBILES, TRACTORS AND COMBINES):



bo :Ширина большего основания, мм;
bp :Расчётная ширина, мм;
h :Высота, мм;
Φ°: Угол клина, градус;

International	GOST	Wo, mm	Wp, mm	Th, mm	Angle
Международный	ГОСТ	bo, mm	Bp, mm	h, mm	Угол
SPZ 9.5 (9.5 x 8) AVX10	I-11 x 8	10(10.5)	8.5	8	40
SPA 12.5 (12.5 x 10) AVX13	I-11 x 10	13	11	10	40
SPB 16	I-14 x 13	17	14	14(13)	40
15 x 9	II-12.5 x 9	15	12.5	9	40
17 x 11 (B)	II- 14 x 10	17	14	11(10)	40
19 x 11	II-16 x 11	19	16	11	40
22 x 12.5	II-19 x 12.5	22	19	12.5	40
25 x 14	II-21 x 14	25	21	14	40

Lp (Pitch length): Расчётная длина;
Li (Internal Length): Длина по внутреннему основанию;
La (Outside Length): Длина по внешнему основанию.

Мы так же производим Зубчатые и Поликлиновые ремни.