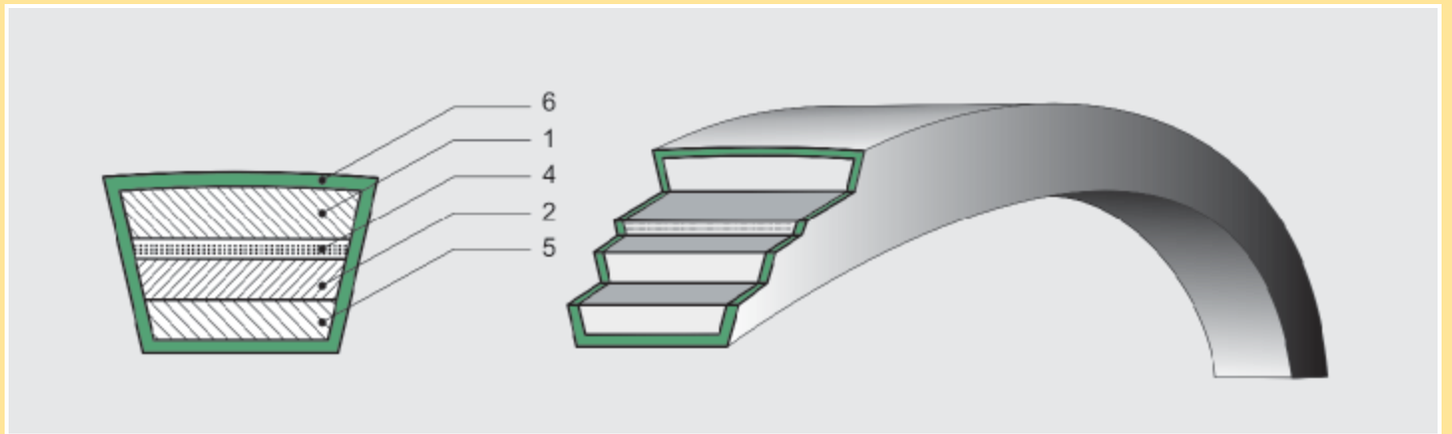
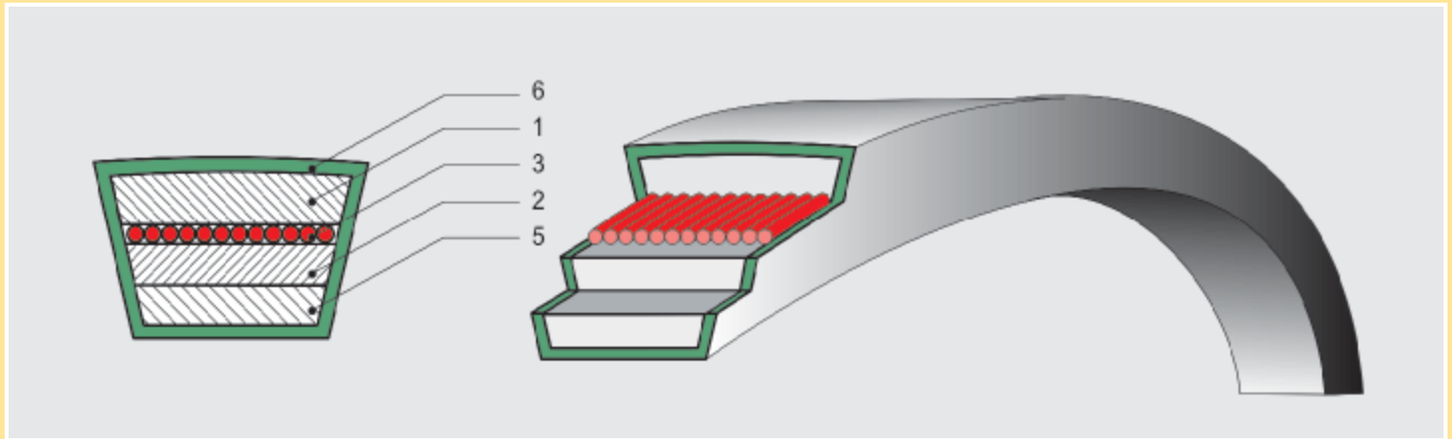


РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ

<http://www.silverprom.com.ua> Информация на сайте

Ремни приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин.



1. слой растяжения (резиновый слой)

2. эластичный слой (резина)

3. несущий слой (кордшнур для ремней кордшнуровой конструкции)

4. несущий слой (тканевый каркас для ремней кордтканевой конструкции)

5. слой сжатия (состоит из резины)

6. обертка

Ремни должны состоять из несущего слоя на основе материалов из химических волокон (кордшнур или кордная ткань),оберточного тканевого слоя и слоев резины, свулканизованных в одно изделие. Несущий слой располагается в продольном направлении ремня. В слоях резины может быть применена ткань.

Ремни предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от -30С до +60С.

В зависимости от размеров ремни выпускаются следующих сечений

Профиль	Z(O)	A	B (Б)	C (В)	D (Г)	E (Д)
Ширина	10	13	17	22	32	38
Высота	6	8	11	14	19	25

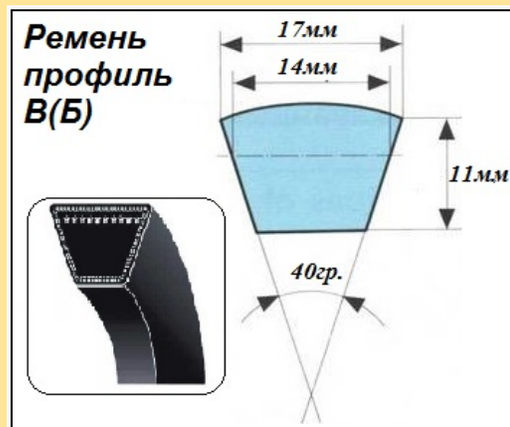
Клиновые ремни профиль А соответствуют размерам:



ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ ПРОФИЛЬ А

A-500	A-1030	A-1400	A-2500
A-530	A-1040	A-1450	A-2650
A-560	A-1045	A-1500	A-2800
A-570	A-1060	A-1550	A-3000
A-600	A-1080	A-1600	A-3150
A-630	A-1100	A-1650	A-3180
A-670	A-1120	A-1700	A-3325
A-710	A-1150	A-1750	A-3350
A-750	A-1180	A-1800	A-3550
A-800	A-1190	A-1900	A-3750
A-850	A-1213	A-2000	A-4000
A-880	A-1250	A-2120	A-4250
A-900	A-1280	A-2200	A-4500

A-950	A-1300	A-2240	
A-1000	A-1320	A-2360	
A-1015	A-1350	A-2400	



17мм - ширина большего основания ремня;

14мм - расчетная ширина ремня (ширина поперечного сечения ремня, находящегося под натяжением, на уровне нейтральной линии);

11мм - высота ремня;

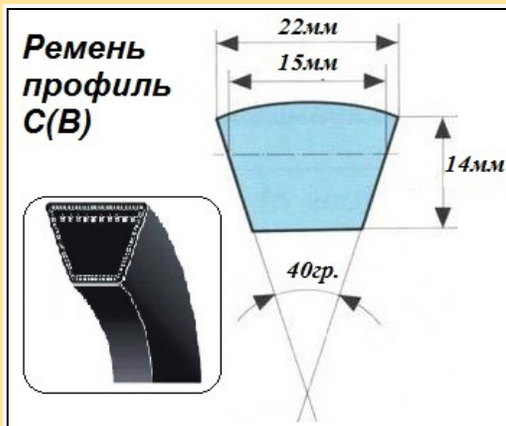
40градусов - угол клина ремня.

РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ ПРОФИЛЬ В(Б)

B-670	B-1400	B-2500	B-4500
B-710	B-1450	B-2650	B-4750
B-750	B-1500	B-2750	B-5000
B-800	B-1550	B-2800	B-5300
B-890	B-1625	B-3000	B-5600
B-900	B-1650	B-3150	B-6000
B-950	B-1700	B-3350	B-6300
B-1000	B-1750	B-3450	B-6500
B-1060	B-1800	B-3500	B-6700
B-1080	B-1850	B-3550	B-7100
B-1100	B-1900	B-3585	B-7500
B-1120	B-2000	B-3650	B-7620
B-1150	B-2050	B-3750	B-8500
B-1180	B-2120	B-4000	B-9000

B-1200	B-2240	B-4150	
B-1250	B-2300	B-4250	
B-1320	B-2360	B-4350	

КЛИНОВЫЕ РЕМНИ ПРОФИЛЬ С(В)



22мм - ширина большего основания ремня;

15мм - расчетная ширина ремня (ширина поперечного сечения ремня, находящегося под натяжением, на уровне нейтральной линии);

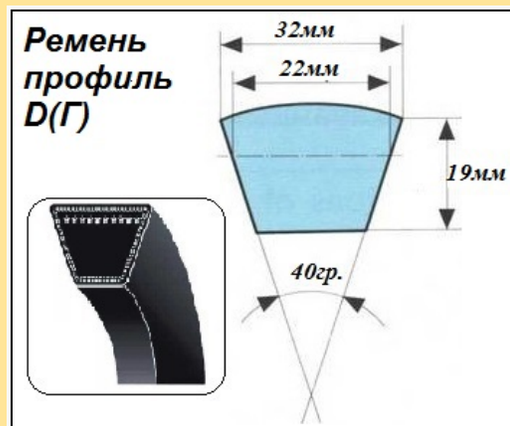
14мм - высота ремня;

40градусов - угол клина ремня.

C-1180	C-2120	C-3600	C-6000
C-1200	C-2200	C-3700	C-6300
C-1250	C-2240	C-3750	C-6700
C-1300	C-2360	C-3800	C-7100
C-1320	C-2400	C-4000	C-7200
C-1400	C-2500	C-4250	C-7500
C-1450	C-2650	C-4300	C-7800
C-1500	C-2800	C-4350	C-8000
C-1600	C-3000	C-4500	C-8500
C-1650	C-3150	C-4750	C-9000
C-1700	C-3325	C-5000	C-9500
C-1800	C-3350	C-5300	C-10000
C-1850	C-3500	C-5500	

C-1900	C-3550	C-5600	
C-2000	C-3585	C-5800	

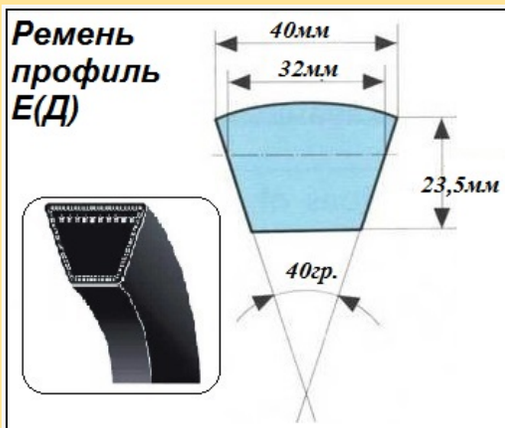
Ремень приводной клиновой профиль D, размеры:



РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ ПРОФИЛЬ D(Г)

D-1800	D-3250	D-4750	D-8500
D-1900	D-3350	D-5000	D-9000
D-2000	D-3475	D-5300	D-9500
D-2120	D-3550	D-5600	D-10000
D-2240	D-3750	D-6000	D-10200
D-2360	D-3800	D-6235	D-10600
D-2500	D-4000	D-6300	D-11200
D-2600	D-4200	D-6500	D-11800
D-2650	D-4250	D-6700	D-12500
D-2800	D-4500	D-7100	D-14000
D-3000	D-4600	D-7500	
D-3150	D-4625	D-8000	

РЕМЕНЬ КЛИНОВОЙ ПРОФИЛЬ E(Д)



40мм - ширина большего основания ремня;

32мм - расчетная ширина ремня (ширина поперечного сечения ремня, находящегося под натяжением, на уровне нейтральной линии);

23.5мм - высота ремня;

40градусов - угол клина ремня.

E-4000	E-5600	E-8000	E-11200
E-4250	E-6000	E-8500	E-11800
E-4500	E-6300	E-9000	E-12500
E-4750	E-6700	E-9500	E-13200
E-5000	E-7100	E-10000	E-14000
E-5300	E-7500	E-10600	