



## ДК ремень клиновй двухсторонний



Ремни клиновые **ДК** используются в приводах с несколькими шкивами, расположенных в одной плоскости, когда направление вращения одного или нескольких ведомых шкивов должно изменяться. Являются идеальным решением для «серпантинных приводов» где передача мощности осуществляется как и верхней, так и нижней поверхностью ремня.

### Преимущества ремней клиновых ДК:

- Гибкая и малорастяжимая конструкция;
- Отличные приводные свойства;
- Превосходная гибкость;
- Незначительное растяжение;
- Высокий уровень передаваемой мощности.

Для эксплуатации двухсторонних клиновых ремней **ДК** специальные шкивы не требуются. ДК работают на стандартных шкивах соответствующих профилей. В основном их применяют в сельскохозяйственной технике, однако все большее применение они находят и в общем машиностроении.

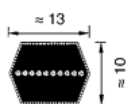
### Области применения:

Сельхозтехника	Комбайны Сенокосилки
Машиностроение	Специальные приводы с изменением направления вращения
Текстильные машины	Ткацкие станки
Очистительные машины	Подметальные машины
Садовая техника	Газонокосилки

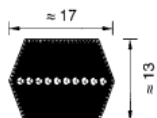
По стандарту DIN 7722



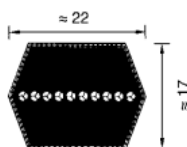
Профили:	AA/НАА; ВВ/НВВ; СС/НСС; DD/HDD; 22x22; 25x22
Размеры:	от 1980 мм до 6000 мм Стандартный ассортимент Другие размеры по запросу
Клиновые шкивы:	Все стандартные шкивы Специальные шкивы по запросу



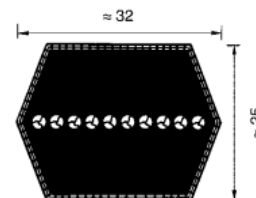
AA/НАА



ВВ/НВВ



СС/НСС



DD/HDD



Профиль АА/НАА		Профиль ВВ/НВВ		Профиль СС/НСС		Профиль 22х22	
Эффективная длина (мм)	Номер ремня	Эффективная длина (мм)	Номер ремня	Эффективная длина (мм)	Номер ремня	Эффективная длина (мм)	Номер ремня
2000	АА77	2000	АА77	2280	СС86	5180	22
2032	АА78	2032	АА78	2500	СС94	5220	22
2370	АА91	2370	АА91	2800	СС106	5850	22
2500	АА96	2500	АА96	3200	СС122	6270	22
2650	АА102	2650	АА102	3310	СС126		
2667	АА103	2667	АА103	3765	СС144		
2800	АА108	2800	АА108	4000	СС153		
3300	АА128	3300	АА28	4216	СС162		
3920	АА152	3920	АА152	4300	СС165		
		1980	ВВ75	4500	СС173		
		2180	ВВ83	5000	СС193		
		2300	ВВ88	5300	СС204		
		2370	ВВ90	5340	СС206		
		2500	ВВ95	5750	СС224		
		2540	ВВ97				
		2600	ВВ99				
		2650	ВВ101				
		2740	ВВ105				
		2800	ВВ107				
		2850	ВВ109				
		2920	ВВ112				
		3000	ВВ115				
		3030	ВВ116				
		3150	ВВ121				
		3250	ВВ125				
		3280	ВВ126				
		3325	ВВ128				
		3390	ВВ131				
		3450	ВВ133				
		3500	ВВ135				
		3550	ВВ137				
		3730	ВВ144				
		3750	ВВ145				
		4010	ВВ155				
		4040	ВВ156				
		4200	ВВ162				
		4470	ВВ173				
		4500	ВВ174				
		4750	ВВ184				
		5000	ВВ194				
		5639	ВВ221				
Вес ремня ≈ 0,150 кг/м		Вес ремня ≈ 0,250 кг/м		Вес ремня ≈ 0,511 кг/м		Вес ремня ≈ 0,625 кг/м	

\*Профиль DD/HDD и профиль 25х22 по запросу.

**Промежуточные длины и специальные исполнения:**

- Профиль: АА/НАА от 1350 до 6000 мм
- Профиль: ВВ/НВВ от 1600 до 12700 мм
- Профиль: СС/НСС от 2000 до 19500 мм
- Профиль: 22х22 по запросу.

**Расчетные данные от номера ремня на расчетную длину:**

Профиль: AA/НАА – номер ремня  $\times 25,4 = \text{мм} + 53 \text{ мм}$

Профиль: BB/НВВ – (до номера 210)

Номер ремня  $\times 25,4 = \text{мм} + 74 \text{ мм}$   
(больше номера 210)

Номер ремня  $\times 25,4 = \text{мм} + 36 \text{ мм}$

Профиль СС/НСС – (до номера 210)

Номер ремня  $\times 25,4 = \text{мм} + 107 \text{ мм}$   
(больше номера 210)

Номер ремня  $\times 25,4 = \text{мм} + 56 \text{ мм}$

Профиль DD/НDD – (до номера 210)

Номер ремня  $\times 25,4 = \text{мм} + 132 \text{ мм}$   
(больше номера 210)

Номер ремня  $\times 25,4 = \text{мм} + 69 \text{ мм}$