



## **Super-VX ремень вариаторный с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом**



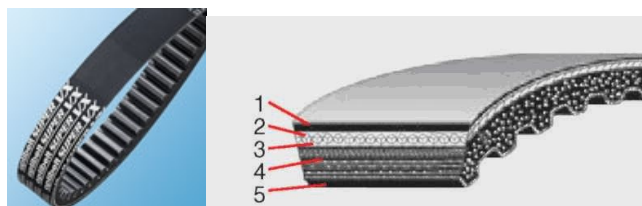
Вариаторные ремни **SUPER VX** служат для бесступенчатой регулировки числа оборотов. Специальное строение ремня позволяет высокие динамические нагрузки, обеспечивает надежный ход и хорошие регулировочные свойства. Нижнее основание ремня Super-VX состоит из полихлоро-преновой резиновой смеси с волокнами, расположенными поперечно относительно направления движения ремня. Высококачественный и чрезвычайно малорастяжимый корд из полиэстера или арамида окружает резиновая смесь. Он надежно поддерживается наружным слоем и нижним основанием ремня. При этом находящиеся в нижнем основании поперечно расположенные слои кордовой ткани значительно усиливают поперечную жесткость ремня.

### **Преимущества вариаторного ремня:**

- Большая передача мощности;
- Превосходная гибкость по ходу движения;
- Усиленная поперечная жесткость;
- Плавность хода даже при высокой скорости хода;
- Устойчивость против износа и проскальзывания;
- Высокий срок службы.

### **Сферы применения:**

Машиностроение	Специальные приводы
Редукторостроение	Приводы с регулируемыми шкивами
Печатные машины	Многоцветные офсеты
Сельскохозяйственная техника	Приводы молотилок
Станки	Токарные станки
Приводы с регулируемым числом оборотов	Компактные приводы
Текстильное оборудование	Станки для намотки



1 – наружный слой ремня; 2 – кордшнур; 3 – резиновая смесь, окружающая корд; 4 – нижнее основание ремня; 5 – фасонный зуб

Профили:	Ширина ремня до 100 мм Высота ремня от 5 мм до 30 мм
Размеры:	От 500 мм до 5000 мм Стандартизированные размеры по стандарту DIN/ISO и RMA/MPTA

### **Производственные параметры**

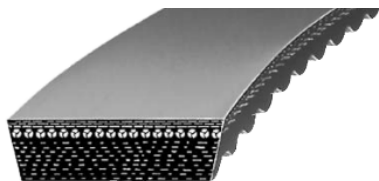
Длина ремня	до 5000 мм
Ширина верхней части ремня	до 100 мм
Высота ремня	от 5 до 30 мм
Угол профиля 24°	13x5; 17x5
Угол профиля 30°	52x16; 55x16; 65x20; 70x18

### **Допуски**

Допуск по длине	±1% номинальной длины
Допуск по углу	±1,5° от номинального значения угла



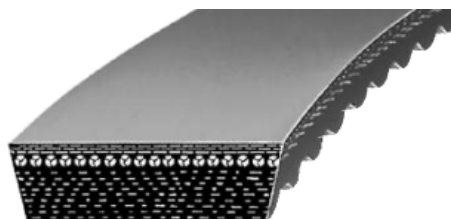
Допуск по высоте	< 8 мм = ±0,8 мм > 8 до 20 мм = ±1,0 мм > 20 мм = 1,5 мм
Допуски по ширине	±0,75 мм



Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	ISO-обозначение (Расчетная длина мм)
13 x 5	468	
13 x 5	500	
17 x 5	426	W 16 450
17 x 5	476	W 16 500
17 x 5	536	W 16 560
17 x 5	570	W 16 600
17 x 5	606	W 16 630
17 x 5	776	W 16 800
21 x 6	530	W 20 560
21 x 6	600	W 20 630
21 x 6	610	W 20 640
21 x 6	675	W 20 710
21 x 6	770	W 20 800
21 x 6	870	W 20 900
21 x 6	970	W 20 1000
21 x 6	1220	W 20 1250
22 x 8	485	
22 x 8	525	
22 x 8	565	
22 x 8	650	
22 x 8	700	
22 x 8	750	
22 x 8	800	
22 x 8	850	
22 x 8	900	
22 x 8	950	
22 x 8	1000	
22 x 8	1060	
22 x 8	1185	
26 x 8	655	W 25 690
26 x 8	672	W 25 710
26 x 8	710	W 25 750
26 x 8	750	W 25 790
26 x 8	762	W 25 800
26 x 8	800	W 25 840
26 x 8	862	W 25 900
26 x 8	962	W 25 1000
26 x 8	1082	W 25 1120
28 x 8	600	
28 x 8	650	
28 x 8	700	
28 x 8	750	
28 x 8	800	
28 x 8	850	
28 x 8	900	
28 x 8	950	
28 x 8	1000	
28 x 8	1060	
28 x 8	1120	
28 x 8	1180	
28 x 8	1250	
28 x 8	1320	
28 x 8	1400	
28 x 8	1500	

Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	ISO-обозначение (Расчетная длина мм)
30 x 10	650	
30 x 10	665	
30 x 10	700	
30 x 10	800	
30 x 10	850	
30 x 10	875	
30 x 10	900	
30 x 10	950	
30 x 10	1000	
30 x 10	1035	
30 x 10	1120	
30 x 10	1200	
30 x 10	1340	
30 x 10	1500	
30 x 10	1600	
32 x 10	750	W 31.5 800
32 x 10	790	W 31.5 840
32 x 10	820	W 31.5 870
32 x 10	850	W 31.5 900
32 x 10	900	W 31.5 950
32 x 10	950	W 31.5 1000
32 x 10	1000	W 31.5 1050
32 x 10	1073	W 31.5 1120
32 x 10	1120	W 31.5 1170
32 x 10	1180	W 31.5 1230
32 x 10	1200	W 31.5 1250
32 x 10	1353	W 31.5 1400
37 x 10	660	
37 x 10	800	
37 x 10	850	
37 x 10	900	
37 x 10	950	
37 x 10	1000	
37 x 10	1020	
37 x 10	1060	
37 x 10	1120	
37 x 10	1180	
37 x 10	1250	
37 x 10	1320	
37 x 10	1400	
37 x 10	1500	
37 x 10	1600	
37 x 10	1700	
37 x 10	1800	
41 x 13	925	W 40 990
41 x 13	1000	W 40 1060
41 x 13	1040	W 40 1100
41 x 13	1060	W 40 1120
41 x 13	1120	W 40 1180
41 x 13	1180	W 40 1240
41 x 13	1190	W 40 1250
41 x 13	1250	W 40 1310
41 x 13	1340	W 40 1400
41 x 13	1440	W 40 1500
41 x 13	1600	W 40 1660
41 x 13	1740	W 40 1800
41 x 13	1940	W 40 2000

Профиль (мм)	Внутренняя длина (мм)	ISO-обозначение (Расчетная длина мм)
47 x 13	1000	
47 x 13	1060	
47 x 13	1120	
47 x 13	1180	
47 x 13	1250	
47 x 13	1320	
47 x 13	1400	
47 x 13	1500	
47 x 13	1600	
47 x 13	1700	
47 x 13	1800	
52 x 16	1180	W 50 1250
52 x 16	1250	W 50 1320
52 x 16	1325	W 50 1400
52 x 16	1400	W 50 1480
52 x 16	1525	W 50 1600
52 x 16	1600	W 50 1680
52 x 16	1725	W 50 1800
52 x 16	1925	W 50 2000
52 x 16	2165	W 50 2240
52 x 16	2240	W 50 2320
55 x 16	1400	
55 x 16	1500	
55 x 16	1600	
55 x 16	1700	
55 x 16	1800	
65 x 20	1706	W 63 1800
65 x 20	1906	W 63 2000
70 x 18	1600	
70 x 18	1700	
70 x 18	1800	
70 x 18	1900	
70 x 18	2000	
70 x 18	2240	
70 x 18	2500	



RMA/MPTA -обозначение	RMA/MPTA -обозначение	RMA/MPTA -обозначение	RMA/MPTA -обозначение
1422 V 235•	2322 V 329•	3226 V 392•	4436 V 525•
1422 V 240•	2322 V 347•	3226 V 400•	4436 V 551•
1422 V 270•	2322 V 364•	3226 V 433•	4436 V 561•
1422 V 290•	2322 V 396•	3226 V 450•	4436 V 576•
1422 V 300•	2322 V 421•	3226 V 505•	4436 V 646•
1422 V 330•	2322 V 434•	3226 V 545•	4436 V 750•
1422 V 340•	2322 V 441•	3226 V 585•	
1422 V 360•	2322 V 461•	3226 V 603•	
1422 V 400•	2322 V 481•	3226 V 650•	
1422 V 420•	2322 V 486•	3226 V 663•	
1422 V 440•	2322 V 521•	3226 V 723•	
1422 V 460•	2322 V 541•	3226 V 783•	
1422 V 470•	2322 V 601•	3226 V 843•	
1422 V 480•	2322 V 661•		
1422 V 540•	2322 V 681•		
1422 V 600•	2322 V 701•	3230 V 419•	
1422 V 660•	2322 V 801•	3230 V 528•	
		3230 V 560•	
1430 V 215•	2426 V 353•	3230 V 585•	
	2426 V 363•	3230 V 600•	
		3230 V 630•	
1922 V 277•		3230 V 670•	
1922 V 282•	2530 V 500•	3230 V 710•	
1922 V 298•	2530 V 530•	3230 V 723•	
1922 V 321•	2530 V 560•	3230 V 750•	
1922 V 332•	2530 V 600•	3230 V 800•	
1922 V 338•	2530 V 630•	3230 V 850•	
1922 V 363•	2530 V 670•		
1922 V 381•	2530 V 710•		
1922 V 386•	2530 V 750•	3432 V 450•	
1922 V 403•	2530 V 790•	3432 V 456•	
1922 V 426•	2530 V 800•	3432 V 480•	
1922 V 443•	2530 V 934•	3432 V 528•	
1922 V 454•	2530 V 990•	3432 V 534•	
1922 V 460•			
1922 V 484•	2830 V 337•	4036 V 541•	
1922 V 526•	2830 V 363•	4036 V 574•	
1922 V 544•	2830 V 366•		
1922 V 604•	2830 V 367•	4430 V 530•	
1922 V 630•	2830 V 393•	4430 V 548•	
1922 V 646•	2830 V 396•	4430 V 555•	
1922 V 666•	2830 V 422•	4430 V 560•	
1922 V 686•		4430 V 570•	
1922 V 706•	2926 V 471•	4430 V 578•	
1922 V 721•	2926 V 486•	4430 V 600•	
1922 V 726•	2926 V 521•	4430 V 610•	
1922 V 751•	2926 V 546•	4430 V 630•	
1922 V 756•	2926 V 574•	4430 V 652•	
	2926 V 586•	4430 V 660•	
1926 V 250•	2926 V 606•	4430 V 670•	
1926 V 275•	2926 V 616•	4430 V 690•	
1926 V 290•	2926 V 636•	4430 V 700•	
1926 V 407•	2926 V 646•	4430 V 710•	
1926 V 415•	2926 V 666•	4430 V 730•	
1926 V 427•	2926 V 686•	4430 V 750•	
	2926 V 726•	4430 V 790•	
	2926 V 750•	4430 V 800•	
2230 V 266•	2926 V 776•	4430 V 850•	
2230 V 273•	2926 V 786•		
2230 V 275•			
2230 V 326•			
2230 V 375•			
			<b>Пояснение</b> <b>1422V 235</b> 14 = верхняя ширина 14/16" 22 = угол V = переменная скорость 235 = рабочая длина по делительной окружности
• Товар по запросу - минимальное количество по запросу.			