

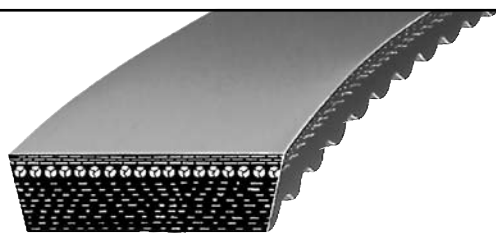


### Производственные параметры

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Длина ремня   | до 5000 мм $L_i$                   |
| Ширина верхней части ремня  | до 100 мм                          |
| Высота ремня  | от 5 до 30 мм                      |
| Угол профиля 24°  | 13 x 5; 17 x 5                     |
| Угол профиля 30°  | 52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18 |
| 27°- угол для всех других профилей. Ассортимент по стандарту США RMA/MPTA и вариаторные ремни с углом от 22° до 42° могут быть поставлены по запросу, но минимальное количество закупки является необходимым. |                                    |

### Допуски

|                   |  |        |                |              |                |         |                |
|-------------------|--|--------|----------------|--------------|----------------|---------|----------------|
| Допуск по длине   | $\pm 1\%$ номинальной длины  |        |                |              |                |         |                |
| Допуск по углу    | $\pm 1,5^\circ$ от номинального значения угла  |        |                |              |                |         |                |
| Допуски по высоте | <table> <tr> <td>&lt; 8 мм</td> <td>= <math>\pm 0,8</math> мм</td> </tr> <tr> <td>&gt; 8 до 20 мм</td> <td>= <math>\pm 1,0</math> мм</td> </tr> <tr> <td>&gt; 20 мм</td> <td>= <math>\pm 1,5</math> мм</td> </tr> </table> | < 8 мм | = $\pm 0,8$ мм | > 8 до 20 мм | = $\pm 1,0$ мм | > 20 мм | = $\pm 1,5$ мм |
| < 8 мм            | = $\pm 0,8$ мм   |        |                |              |                |         |                |
| > 8 до 20 мм      | = $\pm 1,0$ мм   |        |                |              |                |         |                |
| > 20 мм           | = $\pm 1,5$ мм   |        |                |              |                |         |                |
| Допуски по ширине | $\pm 0,75$ мм  |        |                |              |                |         |                |

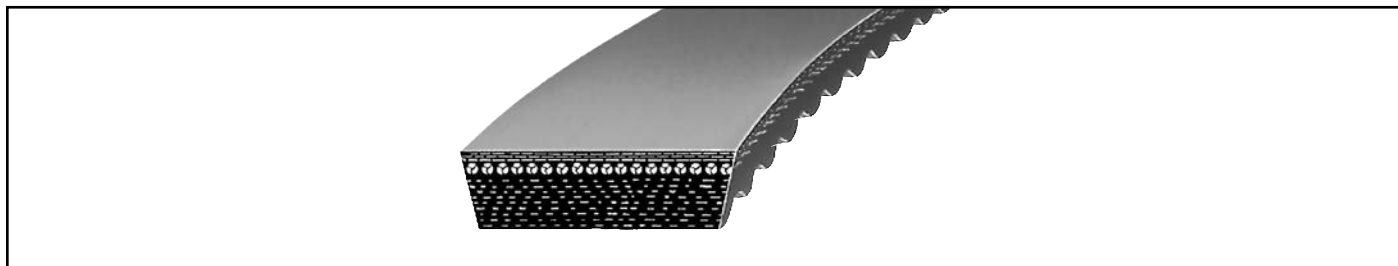


| Профиль (мм) | Внутренняя длина (мм) | ISO-обозначение (Расчетная длина мм) |
|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 13 x 5       | 468                   |                                      |
| 13 x 5       | 500                   |                                      |
| 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                  |                                      |

# optibelt *SUPER VX* Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



| RMA/MPTA<br>-обозначение | RMA/MPTA<br>-обозначение | RMA/MPTA<br>-обозначение | RMA/MPTA<br>-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•              | 3230 V 419•              |                          |
| 1422 V 600•              | 2322 V 701•              | 3230 V 528•              |                          |
| 1422 V 660•              | 2322 V 801•              | 3230 V 560•              |                          |
|                          |                          | 3230 V 585•              |                          |
| 1430 V 215•              | 2426 V 353•              | 3230 V 600•              |                          |
|                          | 2426 V 363•              | 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•              | 3432 V 450•              |                          |
| 1922 V 386•              | 2530 V 750•              | 3432 V 456•              |                          |
| 1922 V 403•              | 2530 V 790•              | 3432 V 480•              |                          |
| 1922 V 426•              | 2530 V 800•              | 3432 V 528•              |                          |
| 1922 V 443•              | 2530 V 934•              | 3432 V 534•              |                          |
| 1922 V 454•              | 2530 V 990•              |                          |                          |
| 1922 V 460•              |                          | 4036 V 541•              |                          |
| 1922 V 484•              | 2830 V 337•              | 4036 V 574•              |                          |
| 1922 V 526•              | 2830 V 363•              |                          |                          |
| 1922 V 544•              | 2830 V 366•              | 4430 V 530•              |                          |
| 1922 V 604•              | 2830 V 367•              | 4430 V 548•              |                          |
| 1922 V 630•              | 2830 V 393•              | 4430 V 555•              |                          |
| 1922 V 646•              | 2830 V 396•              | 4430 V 560•              |                          |
| 1922 V 666•              | 2830 V 422•              | 4430 V 570•              |                          |
| 1922 V 686•              |                          | 4430 V 578•              |                          |
| 1922 V 706•              | 2926 V 471•              | 4430 V 600•              |                          |
| 1922 V 721•              | 2926 V 486•              | 4430 V 610•              |                          |
| 1922 V 726•              | 2926 V 521•              | 4430 V 630•              |                          |
| 1922 V 751•              | 2926 V 546•              | 4430 V 652•              |                          |
| 1922 V 756•              | 2926 V 574•              | 4430 V 660•              |                          |
|                          | 2926 V 586•              | 4430 V 670•              |                          |
| 1926 V 250•              | 2926 V 606•              | 4430 V 690•              |                          |
| 1926 V 275•              | 2926 V 616•              | 4430 V 700•              |                          |
| 1926 V 290•              | 2926 V 636•              | 4430 V 710•              |                          |
| 1926 V 407•              | 2926 V 646•              | 4430 V 730•              |                          |
| 1926 V 415•              | 2926 V 666•              | 4430 V 750•              |                          |
| 1926 V 427•              | 2926 V 686•              | 4430 V 790•              |                          |
|                          | 2926 V 726•              | 4430 V 800•              |                          |
| 2230 V 266•              | 2926 V 750•              | 4430 V 850•              |                          |
| 2230 V 273•              | 2926 V 776•              |                          |                          |
| 2230 V 275•              | 2926 V 786•              |                          |                          |
| 2230 V 326•              |                          |                          |                          |
| 2230 V 375•              |                          |                          |                          |

**Пояснение**

**1422V 235**

14 = верхняя ширина 14/16"

22 = угол

V = переменная скорость

235 = рабочая длина по делительной окружности

• Товар по запросу - минимальное количество по запросу.