



| 8М | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Шаг: 8 мм | | |
| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
| 264 8М | 264 | 33 |
| 320 8М | 320 | 40 |
| 376 8М | 376 | 47 |
| 384 8М | 384 | 48 |
| 424 8М | 424 | 53 |
| 480 8М | 480 | 60 |
| 512 8М | 512 | 64 |
| 520 8М | 520 | 65 |
| 560 8М | 560 | 70 |
| 576 8М | 576 | 72 |
| 600 8М | 600 | 75 |
| 608 8М | 608 | 76 |
| 624 8М | 624 | 78 |
| 640 8М | 640 | 80 |
| 656 8М | 656 | 82 |
| 720 8М | 720 | 90 |
| 760 8М | 760 | 95 |
| 776 8М | 776 | 97 |
| 800 8М | 800 | 100 |
| 856 8М | 856 | 107 |
| 880 8М | 880 | 110 |
| 912 8М | 912 | 114 |
| 920 8М | 920 | 115 |
| 960 8М | 960 | 120 |
| 968 8М | 968 | 121 |
| 976 8М | 976 | 122 |
| 1000 8М | 1000 | 125 |
| 1040 8М | 1040 | 130 |
| 1064 8М | 1064 | 133 |
| 1080 8М | 1080 | 135 |
| 1120 8М | 1120 | 140 |
| 1128 8М | 1128 | 141 |
| 1160 8М | 1160 | 145 |
| 1176 8М | 1176 | 147 |
| 1200 8М | 1200 | 150 |
| 1216 8М | 1216 | 152 |
| 1224 8М | 1224 | 153 |
| 1256 8М | 1256 | 157 |
| 1264 8М | 1264 | 158 |
| 1280 8М | 1280 | 160 |
| 1304 8М | 1304 | 163 |
| 1360 8М | 1360 | 170 |
| 1424 8М | 1424 | 178 |
| 1432 8М | 1432 | 179 |
| 1440 8М | 1440 | 180 |
| 1512 8М | 1512 | 189 |
| 1520 8М | 1520 | 190 |
| 1552 8М | 1552 | 194 |
| 1584 8М | 1584 | 198 |
| 1600 8М | 1600 | 200 |
| 1696 8М | 1696 | 212 |
| 1728 8М | 1728 | 216 |
| 1760 8М | 1760 | 220 |
| 1800 8М | 1800 | 225 |
| 1896 8М | 1896 | 237 |
| 1904 8М | 1904 | 238 |
| 2000 8М | 2000 | 250 |
| 2080 8М | 2080 | 260 |
| 2200 8М | 2200 | 275 |
| 2240 8М | 2240 | 280 |
| 2272 8М | 2272 | 284 |
| 2400 8М | 2400 | 300 |
| 2504 8М | 2504 | 313 |
| 2600 8М | 2600 | 325 |
| 2800 8М | 2800 | 350 |

Поставляемые изделия имеют ширину 20 мм, 30 мм, 50 мм и 85 мм.

| 14М | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Шаг: 14 мм | | |
| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
| 784 14М | 784 | 56 |
| 826 14М | 826 | 59 |
| 924 14М | 924 | 66 |
| 966 14М | 966 | 69 |
| 1092 14М | 1092 | 78 |
| 1190 14М | 1190 | 85 |
| 1400 14М | 1400 | 100 |
| 1610 14М | 1610 | 115 |
| 1778 14М | 1778 | 127 |
| 1890 14М | 1890 | 135 |
| 2100 14М | 2100 | 150 |
| 2310 14М | 2310 | 165 |
| 2450 14М | 2450 | 175 |
| 2590 14М | 2590 | 185 |
| 2800 14М | 2800 | 200 |
| 3150 14М | 3150 | 225 |
| 3500 14М | 3500 | 250 |
| 3850 14М | 3850 | 275 |
| 4004 14М | 4004 | 286 |
| 4326 14М | 4326 | 309 |
| 4578 14М | 4578 | 327 |

Поставляемые изделия имеют ширину 40 мм, 55 мм, 85 мм, 115 мм и 170 мм.

| 20М | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Шаг: 20 мм | | |
| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
| 2000 20М | 2000 | 100 |
| 2500 20М | 2500 | 125 |
| 3400 20М | 3400 | 170 |
| 3800 20М | 3800 | 190 |
| 4200 20М | 4200 | 210 |
| 4600 20М | 4600 | 230 |
| 5000 20М | 5000 | 250 |
| 5200 20М | 5200 | 260 |
| 5400 20М | 5400 | 270 |
| 5600 20М | 5600 | 280 |
| 5800 20М | 5800 | 290 |
| 6000 20М | 6000 | 300 |
| 6200 20М | 6200 | 310 |
| 6400 20М | 6400 | 320 |
| 6600 20М | 6600 | 330 |

Поставляемые изделия имеют ширину 115 мм, 170 мм, 230 мм, 290 мм и 340 мм.

Для ремней марки PowerGrip® HTD® код заказа формируется следующим образом:

480-8М-20

480 - Расчетная длина (мм)
8М - Шаг 8 мм
20 - Ширина ремня (мм)

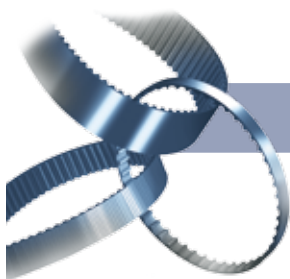
Размеры, выделенные жирным шрифтом, могут поставляться со склада.



СИНХРОННЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПРИВодОВ С ВЫСОКИМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ

POWERGRIP® HTD® 3M & 5M

Синхронный ремень с криволинейным профилем зуба



Благодаря оптимизации распределения нагрузки, криволинейная форма зубьев ремня HTD® обеспечивает высокий коэффициент передачи мощности в механизмах с малыми скоростями вращения и высоким крутящим моментом. Ремни PowerGrip® HTD® 3M и 5M хорошо подходят для использования в бытовых устройствах, оргтехнике, ручных электроприборах, а также для оборудования обрабатывающей и химической промышленности.



Опознавательная маркировка

Три цифры на оборотной стороне ремня указывают соответственно код шага, расчетную длину и ширину ремня.

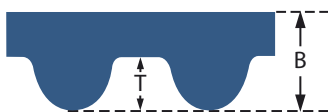
Конструкция

- Особая криволинейная форма зуба улучшает распределение механических напряжений и обеспечивает возможность нормальной работы при более высоких суммарных нагрузках.
- Точно отформованные и расположенные с идеально выверенным интервалом эластомерные зубья обеспечивают плавное зацепление в пазах шкивов.
- Долговечная эластомерная основа защищает изделие от внешнего загрязнения, а также от фрикционного износа в случае передачи мощности через заднюю поверхность ремня.
- Поверхность зубьев защищена прочным нейлоновым покрытием.
- В качестве элементов, работающих на растяжение, выступают стекловолоконные корды.
- Компактная конструкция.

Преимущества

- Ремни марки PowerGrip® HTD® 3M и 5M предназначены для систем привода со скоростями вращения до 20000 об./мин. и номинальной мощностью 10 кВт.
- Оптимизированная форма зубьев обеспечивает возможность передачи высоких нагрузок даже при малой величине шага.
- Окружная скорость может достигать 80 м/с.
- КПД достигает 99%.
- Компактная конструкция.
- Повышение степени защиты от проскакивания зубьев на 25%.
- Длительный срок службы и отсутствие необходимости в техническом обслуживании.

Профили и номинальные размеры



| | Шаг мм | T мм | B мм |
|----|-----------|---------|---------|
| 3M | 3,0 | 1,2 | 2,4 |
| 5M | 5,0 | 2,1 | 3,8 |

ПРИМЕЧАНИЕ

Для обеспечения правильности использования данного ремня просьба ознакомиться с Руководством по эксплуатации синхронных ременных приводов производства фирмы Gates (E2/20099).

**3М**

Шар: 3 мм

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 105 3М | 105 | 35 |
| 111 3М | 111 | 37 |
| 120 3М | 120 | 40 |
| 123 3М | 123 | 41 |
| 126 3М | 126 | 42 |
| 129 3М | 129 | 43 |
| 141 3М | 141 | 47 |
| 144 3М | 144 | 48 |
| 150 3М | 150 | 50 |
| 156 3М | 156 | 52 |
| 159 3М | 159 | 53 |
| 165 3М | 165 | 55 |
| 168 3М | 168 | 56 |
| 171 3М | 171 | 57 |
| 174 3М | 174 | 58 |
| 177 3М | 177 | 59 |
| 180 3М | 180 | 60 |
| 183 3М | 183 | 61 |
| 186 3М | 186 | 62 |
| 189 3М | 189 | 63 |
| 192 3М | 192 | 64 |
| 195 3М | 195 | 65 |
| 201 3М | 201 | 67 |
| 204 3М | 204 | 68 |
| 210 3М | 210 | 70 |
| 213 3М | 213 | 71 |
| 216 3М | 216 | 72 |
| 219 3М | 219 | 73 |
| 222 3М | 222 | 74 |
| 225 3М | 225 | 75 |
| 234 3М | 234 | 78 |
| 237 3М | 237 | 79 |
| 243 3М | 243 | 81 |
| 246 3М | 246 | 82 |
| 249 3М | 249 | 83 |
| 252 3М | 252 | 84 |
| 255 3М | 255 | 85 |
| 267 3М | 267 | 89 |
| 276 3М | 276 | 92 |
| 282 3М | 282 | 94 |
| 285 3М | 285 | 95 |
| 288 3М | 288 | 96 |
| 291 3М | 291 | 97 |
| 294 3М | 294 | 98 |
| 297 3М | 297 | 99 |
| 300 3М | 300 | 100 |
| 306 3М | 306 | 102 |
| 312 3М | 312 | 104 |
| 315 3М | 315 | 105 |
| 318 3М | 318 | 106 |
| 330 3М | 330 | 110 |
| 333 3М | 333 | 111 |
| 336 3М | 336 | 112 |
| 339 3М | 339 | 113 |
| 342 3М | 342 | 114 |
| 345 3М | 345 | 115 |
| 357 3М | 357 | 119 |
| 363 3М | 363 | 121 |
| 372 3М | 372 | 124 |
| 381 3М | 381 | 127 |
| 384 3М | 384 | 128 |
| 393 3М | 393 | 131 |
| 420 3М | 420 | 140 |
| 435 3М | 435 | 145 |
| 447 3М | 447 | 149 |
| 462 3М | 462 | 154 |
| 474 3М | 474 | 158 |
| 477 3М | 477 | 159 |

Поставляемые изделия имеют
ширину 6 мм, 9 мм и 15 мм.

5М

Шар: 5 мм

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев | Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 120 5М | 120 | 24 | 980 5М | 980 | 196 |
| 180 5М | 180 | 36 | 1000 5М | 1000 | 200 |
| 225 5М | 225 | 45 | 1025 5М | 1025 | 205 |
| 255 5М | 255 | 51 | 1035 5М | 1035 | 207 |
| 265 5М | 265 | 53 | 1050 5М | 1050 | 210 |
| 270 5М | 270 | 54 | 1100 5М | 1100 | 220 |
| 275 5М | 275 | 55 | 1125 5М | 1125 | 225 |
| 280 5М | 280 | 56 | 1135 5М | 1135 | 227 |
| 295 5М | 295 | 59 | 1175 5М | 1175 | 235 |
| 300 5М | 300 | 60 | 1200 5М | 1200 | 240 |
| 305 5М | 305 | 61 | 1225 5М | 1225 | 245 |
| 325 5М | 325 | 65 | 1270 5М | 1270 | 254 |
| 330 5М | 330 | 66 | 1350 5М | 1350 | 270 |
| 335 5М | 335 | 67 | 1380 5М | 1380 | 276 |
| 340 5М | 340 | 68 | 1420 5М | 1420 | 284 |
| 345 5М | 345 | 69 | 1595 5М | 1595 | 319 |
| 350 5М | 350 | 70 | 1690 5М | 1690 | 338 |
| 360 5М | 360 | 72 | 1790 5М | 1790 | 358 |
| 365 5М | 365 | 73 | 1870 5М | 1870 | 374 |
| 370 5М | 370 | 74 | 2100 5М | 2100 | 420 |
| 375 5М | 375 | 75 | 2350 5М | 2350 | 470 |
| 385 5М | 385 | 77 | | | |
| 400 5М | 400 | 80 | | | |
| 405 5М | 405 | 81 | | | |
| 420 5М | 420 | 84 | | | |
| 425 5М | 425 | 85 | | | |
| 450 5М | 450 | 90 | | | |
| 460 5М | 460 | 92 | | | |
| 475 5М | 475 | 95 | | | |
| 500 5М | 500 | 100 | | | |
| 510 5М | 510 | 102 | | | |
| 520 5М | 520 | 104 | | | |
| 525 5М | 525 | 105 | | | |
| 535 5М | 535 | 107 | | | |
| 550 5М | 550 | 110 | | | |
| 560 5М | 560 | 112 | | | |
| 565 5М | 565 | 113 | | | |
| 575 5М | 575 | 115 | | | |
| 580 5М | 580 | 116 | | | |
| 600 5М | 600 | 120 | | | |
| 610 5М | 610 | 122 | | | |
| 615 5М | 615 | 123 | | | |
| 635 5М | 635 | 127 | | | |
| 640 5М | 640 | 128 | | | |
| 645 5М | 645 | 129 | | | |
| 665 5М | 665 | 133 | | | |
| 670 5М | 670 | 134 | | | |
| 695 5М | 695 | 139 | | | |
| 700 5М | 700 | 140 | | | |
| 710 5М | 710 | 142 | | | |
| 720 5М | 720 | 144 | | | |
| 740 5М | 740 | 148 | | | |
| 750 5М | 750 | 150 | | | |
| 755 5М | 755 | 151 | | | |
| 770 5М | 770 | 154 | | | |
| 775 5М | 775 | 155 | | | |
| 800 5М | 800 | 160 | | | |
| 825 5М | 825 | 165 | | | |
| 835 5М | 835 | 167 | | | |
| 860 5М | 860 | 172 | | | |
| 870 5М | 870 | 174 | | | |
| 890 5М | 890 | 178 | | | |
| 900 5М | 900 | 180 | | | |
| 925 5М | 925 | 185 | | | |
| 935 5М | 935 | 187 | | | |
| 940 5М | 940 | 188 | | | |
| 950 5М | 950 | 190 | | | |
| 965 5М | 965 | 193 | | | |

Поставляемые изделия имеют
ширину 9 мм, 15 мм и 25 мм.

Для ремней марки
PowerGrip® НТД® код
заказа формируется
следующим образом:

280-5М-15**280** - Расчетная длина (мм)**5М** - Шаг 5 мм**15** - Ширина ремня (мм)

Размеры, выделенные жирным
шрифтом, могут поставляться со
склада.

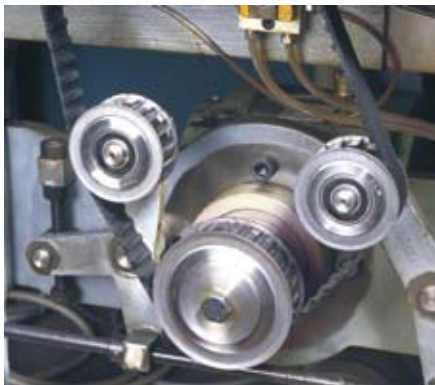


СИНХРОННЫЕ РЕМНИ ДЛЯ САМЫХ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ

POWERGRIP® XL, L, H, XH & XXH

Классический синхронный ремень

Классический синхронный ремень марки PowerGrip® производства фирмы Gates представляет собой более экономичную альтернативу традиционным приводам с использованием цепей и зубчатых колес благодаря отсутствию потребности в техническом обслуживании. Диапазон его применения простирается от миниатюрных приводов (используемых в печатающих устройствах вычислительной техники) до оборудования, работающего в условиях высочайших нагрузок (масляные насосы и т.п.).



Опознавательная маркировка

Три цифры на оборотной стороне ремня указывают соответственно код шага, расчетную длину и ширину ремня.

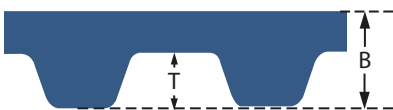
Конструкция

- Трапецеидальная форма зубьев.
- Точно отформованные и расположенные с идеально выверенным интервалом эластомерные зубья обеспечивают плавное зацепление в пазах шкивов.
- В качестве элементов, работающих на растяжение, выступают стекловолоконные корды.
- Поверхность зубьев защищена прочным покрытием из нейлоновой ткани.
- Выпускается со стандартными величинами шага согласно ISO 5296: MXL, XL, L, H, XH, XXH. Для получения более подробной информации о размерах и характеристиках ремней MXL см. раздел PowerGrip® MXL на стр. 47-48.

Преимущества

- Номинальная мощность до 150 кВт при скоростях вращения до 10000 об./мин.
- Окружная скорость может достигать 80 м/с.
- Жесткое зацепление с защитой от проскальзывания.
- Постоянная угловая скорость.
- КПД достигает 99%.
- Малая нагрузка на подшипники благодаря отсутствию сильного натяжения.
- Обеспечение непрерывности эксплуатации благодаря отсутствию необходимости в техническом обслуживании.
- Широкий диапазон значений несущей способности и скорости вращения.
- Компактная конструкция.
- Экономичность работы.

Профили и номинальные размеры



| | Шаг дюймов | T мм | B мм |
|-----|---------------|---------|---------|
| XL | 1/5 | 1,27 | 2,3 |
| L | 3/8 | 1,91 | 3,5 |
| H | 1/2 | 2,29 | 4,0 |
| XH | 7/8 | 6,35 | 11,4 |
| XXH | 1.1/4 | 9,53 | 15,2 |

ПРИМЕЧАНИЕ

Для обеспечения правильности использования данного ремня просьба ознакомиться с Руководством по эксплуатации синхронных ременных приводов производства фирмы Gates (E2/20099).

**XL**

Шаг: 1/5" (5,080 мм)

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| 46 XL | 116,84 | 23 |
| 50 XL | 127,00 | 25 |
| 58 XL | 147,32 | 29 |
| 60 XL | 152,40 | 30 |
| 66 XL | 167,64 | 33 |
| 70 XL | 177,80 | 35 |
| 76 XL | 193,04 | 38 |
| 78 XL | 198,12 | 39 |
| 80 XL | 203,20 | 40 |
| 84 XL | 213,36 | 42 |
| 86 XL | 218,44 | 43 |
| 88 XL | 223,52 | 44 |
| 90 XL | 228,60 | 45 |
| 92 XL | 233,68 | 46 |
| 94 XL | 238,76 | 47 |
| 96 XL | 243,84 | 48 |
| 98 XL | 248,92 | 49 |
| 100 XL | 254,00 | 50 |
| 102 XL | 259,08 | 51 |
| 106 XL | 269,24 | 53 |
| 108 XL | 274,32 | 54 |
| 110 XL | 279,40 | 55 |
| 112 XL | 284,48 | 56 |
| 114 XL | 289,56 | 57 |
| 116 XL | 294,64 | 58 |
| 118 XL | 299,72 | 59 |
| 120 XL | 304,80 | 60 |
| 122 XL | 309,88 | 61 |
| 124 XL | 314,96 | 62 |
| 126 XL | 320,04 | 63 |
| 128 XL | 325,12 | 64 |
| 130 XL | 330,20 | 65 |
| 132 XL | 335,28 | 66 |
| 134 XL | 340,36 | 67 |
| 136 XL | 345,44 | 68 |
| 138 XL | 350,52 | 69 |
| 140 XL | 355,60 | 70 |
| 142 XL | 360,68 | 71 |
| 144 XL | 365,76 | 72 |
| 146 XL | 370,84 | 73 |
| 148 XL | 375,92 | 74 |
| 150 XL | 381,00 | 75 |
| 154 XL | 391,16 | 77 |
| 156 XL | 396,24 | 78 |
| 158 XL | 401,32 | 79 |
| 160 XL | 406,40 | 80 |
| 164 XL | 416,56 | 82 |
| 166 XL | 421,64 | 83 |
| 170 XL | 431,80 | 85 |
| 174 XL | 441,96 | 87 |
| 176 XL | 447,04 | 88 |
| 178 XL | 452,12 | 89 |
| 180 XL | 457,20 | 90 |
| 182 XL | 462,28 | 91 |
| 184 XL | 467,36 | 92 |
| 188 XL | 477,52 | 94 |
| 190 XL | 482,60 | 95 |
| 192 XL | 487,68 | 96 |
| 194 XL | 492,76 | 97 |
| 196 XL | 497,84 | 98 |
| 198 XL | 502,92 | 99 |
| 200 XL | 508,00 | 100 |
| 202 XL | 513,08 | 101 |
| 204 XL | 518,16 | 102 |
| 208 XL | 528,32 | 104 |
| 210 XL | 533,40 | 105 |
| 212 XL | 538,48 | 106 |
| 214 XL | 543,56 | 107 |

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| 220 XL | 558,80 | 110 |
| 228 XL | 579,12 | 114 |
| 230 XL | 584,20 | 115 |
| 232 XL | 589,28 | 116 |
| 234 XL | 594,36 | 117 |
| 240 XL | 609,60 | 120 |
| 250 XL | 635,00 | 125 |
| 260 XL | 660,40 | 130 |
| 264 XL | 670,56 | 132 |
| 270 XL | 685,80 | 135 |
| 274 XL | 695,96 | 137 |
| 280 XL | 711,20 | 140 |
| 284 XL | 721,36 | 142 |
| 286 XL | 726,44 | 143 |
| 290 XL | 736,60 | 145 |
| 296 XL | 751,84 | 148 |
| 300 XL | 762,00 | 150 |
| 306 XL | 777,24 | 153 |
| 310 XL | 787,40 | 155 |
| 316 XL | 802,64 | 158 |
| 322 XL | 817,88 | 161 |
| 330 XL | 838,20 | 165 |
| 340 XL | 863,60 | 170 |
| 344 XL | 873,76 | 172 |
| 348 XL | 883,92 | 174 |
| 350 XL | 889,00 | 175 |
| 352 XL | 894,08 | 176 |
| 362 XL | 919,48 | 181 |
| 372 XL | 944,88 | 186 |
| 380 XL | 965,20 | 190 |
| 382 XL | 970,28 | 191 |
| 384 XL | 975,36 | 192 |
| 390 XL | 990,60 | 195 |
| 392 XL | 995,68 | 196 |
| 404 XL | 1026,16 | 202 |
| 412 XL | 1046,48 | 206 |
| 424 XL | 1076,96 | 212 |
| 432 XL | 1097,28 | 216 |
| 434 XL | 1102,36 | 217 |
| 438 XL | 1112,52 | 219 |
| 450 XL | 1143,00 | 225 |
| 460 XL | 1168,40 | 230 |
| 490 XL | 1244,60 | 245 |
| 506 XL | 1285,24 | 253 |
| 540 XL | 1371,60 | 270 |
| 554 XL | 1407,16 | 277 |
| 564 XL | 1432,56 | 282 |
| 580 XL | 1473,20 | 290 |
| 592 XL | 1503,68 | 296 |
| 672 XL | 1706,88 | 336 |
| 736 XL | 1869,44 | 368 |
| 770 XL | 1955,80 | 385 |

Поставляемые изделия имеют ширину 6,4 мм (код 025), 7,9 мм (код 031) и 9,5 мм (код 037).

L

Шаг: 3/8" (9,525 мм)

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| 124 L | 314,33 | 33 |
| 135 L | 342,90 | 36 |
| 150 L | 381,00 | 40 |
| 165 L | 419,10 | 44 |
| 169 L | 428,63 | 45 |
| 172 L | 438,15 | 46 |
| 187 L | 476,25 | 50 |
| 202 L | 514,35 | 54 |
| 210 L | 533,40 | 56 |
| 225 L | 571,50 | 60 |
| 236 L | 600,08 | 63 |
| 240 L | 609,60 | 64 |
| 244 L | 619,13 | 65 |
| 251 L | 638,18 | 67 |
| 255 L | 647,70 | 68 |
| 270 L | 685,80 | 72 |
| 285 L | 723,90 | 76 |
| 300 L | 762,00 | 80 |
| 322 L | 819,15 | 86 |
| 345 L | 876,30 | 92 |
| 367 L | 933,45 | 98 |
| 390 L | 990,60 | 104 |
| 405 L | 1028,70 | 108 |
| 420 L | 1066,80 | 112 |
| 450 L | 1143,00 | 120 |
| 461 L | 1171,58 | 123 |
| 480 L | 1219,20 | 128 |
| 510 L | 1295,40 | 136 |
| 540 L | 1371,60 | 144 |
| 600 L | 1524,00 | 160 |
| 630 L | 1600,20 | 168 |
| 660 L | 1676,40 | 176 |

Поставляемые изделия имеют ширину 12,7 мм (код 050), 19,1 мм (код 075) и 25,4 мм (код 100).

Размеры, выделенные жирным шрифтом, могут поставяться со склада.



| Н | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Шаг: 1/2" (12,7 мм) | | |
| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
| 240 Н | 609,60 | 48 |
| 255 Н | 647,70 | 51 |
| 270 Н | 685,80 | 54 |
| 300 Н | 762,00 | 60 |
| 310 Н | 787,40 | 62 |
| 330 Н | 838,20 | 66 |
| 360 Н | 914,40 | 72 |
| 370 Н | 939,80 | 74 |
| 375 Н | 952,50 | 75 |
| 390 Н | 990,60 | 78 |
| 420 Н | 1066,80 | 84 |
| 440 Н | 1117,60 | 88 |
| 450 Н | 1143,00 | 90 |
| 480 Н | 1219,20 | 96 |
| 485 Н | 1231,90 | 97 |
| 510 Н | 1295,40 | 102 |
| 520 Н | 1320,80 | 104 |
| 540 Н | 1371,60 | 108 |
| 570 Н | 1447,80 | 114 |
| 600 Н | 1524,00 | 120 |
| 615 Н | 1562,10 | 123 |
| 630 Н | 1600,20 | 126 |
| 660 Н | 1676,40 | 132 |
| 700 Н | 1778,00 | 140 |
| 750 Н | 1905,00 | 150 |
| 800 Н | 2032,00 | 160 |
| 850 Н | 2159,00 | 170 |
| 885 Н | 2247,90 | 177 |
| 900 Н | 2286,00 | 180 |
| 905 Н | 2298,70 | 181 |
| 1000 Н | 2540,00 | 200 |
| 1100 Н | 2794,00 | 220 |
| 1130 Н | 2870,20 | 226 |
| 1250 Н | 3175,00 | 250 |
| 1325 Н | 3365,50 | 265 |
| 1400 Н | 3556,00 | 280 |
| 1460 Н | 3708,40 | 292 |
| 1700 Н | 4318,00 | 340 |

Поставляемые изделия имеют ширину 19,1 мм (код 075), 25,4 мм (код 100), 38,1 мм (код 150), 50,8 мм (код 200) и 76,2 мм (код 300).

| ХН | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Шаг: 7/8" (22,225 мм) | | |
| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
| 507 ХН | 1289,05 | 58 |
| 560 ХН | 1422,40 | 64 |
| 630 ХН | 1600,20 | 72 |
| 700 ХН | 1778,00 | 80 |
| 770 ХН | 1955,80 | 88 |
| 787 ХН | 2000,25 | 90 |
| 831 ХН | 2111,38 | 95 |
| 840 ХН | 2133,60 | 96 |
| 980 ХН | 2489,20 | 112 |
| 1120 ХН | 2844,80 | 128 |
| 1260 ХН | 3200,40 | 144 |
| 1400 ХН | 3556,00 | 160 |
| 1540 ХН | 3911,60 | 176 |
| 1680 ХН | 4267,20 | 192 |
| 1750 ХН | 4445,00 | 200 |

Поставляемые изделия имеют ширину 50,8 мм (код 200), 76,2 мм (код 300), 101,6 мм (код 400) и 127 мм (код 500).

| ХХН | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Шаг: 1.1/4" (31,75 мм) | | |
| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
| 700 ХХН | 1778,00 | 56 |
| 800 ХХН | 2032,00 | 64 |
| 900 ХХН | 2286,00 | 72 |
| 1000 ХХН | 2540,00 | 80 |
| 1200 ХХН | 3048,00 | 96 |
| 1400 ХХН | 3556,00 | 112 |
| 1600 ХХН | 4064,00 | 128 |
| 1800 ХХН | 4572,00 | 144 |

Поставляемые изделия имеют ширину 50,8 мм (код 200), 76,2 мм (код 300), 101,6 мм (код 400) и 127 мм (код 500).

Для ремней марки PowerGrip® код заказа формируется следующим образом:

507-ХН-200

- 507** - Расчетная длина в десятых долях дюйма
- ХН** - Шаг 7/8" (22,225 мм)
- 200** - Ширина ремня 2,0" (50,8 мм)

Размеры, выделенные жирным шрифтом, могут поставляться со склада.



ВЫСОКОТОЧНЫЕ СИНХРОННЫЕ РЕМНИ

POWERGRIP® MXL

Классический синхронный ремень



PowerGrip® MXL представляет собой классический синхронный ремень с шагом 0,08" (2,032 мм). Он рекомендуется для использования в тех случаях, где требуется максимальная степень синхронизации, малые размеры системы привода и высокие скорости вращения. Благодаря обеспечиваемой им экономии рабочего пространства и высокой устойчивости в процессе работы, этот ремень является идеальным решением для высокоточных приводов таких устройств, как офисная техника и вычислительные машины.



Опознавательная маркировка

Три цифры на оборотной стороне ремня указывают соответственно код шага, расчетную длину и ширину ремня.

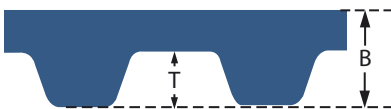
Конструкция

- Трапецеидальная форма зубьев.
- Эластомерный материал основы и зубьев сочетает в себе такие свойства, как долговечность и легковесность.
- Поверхность зубьев защищена и армирована прочным нейлоновым покрытием.
- Стекловолоконные корды обеспечивают устойчивость к удлинению и гибкость ремня.

Преимущества

- Номинальная мощность до 0,8 кВт при скоростях вращения до 20000 об./мин.
- Ремни MXL обеспечивают возможность работы со шкивами малого диаметра (от 6 мм) с зацеплением максимального числа зубьев
- Изделия данного типа прекрасно подходят для работы в шаговых двигателях.
- Точное размещение ремня на шкивах.
- Высокая устойчивость.

Профили и номинальные размеры



| | Шаг дюймов | T мм | B мм |
|-----|---------------|---------|---------|
| MXL | 0,08 | 0,51 | 1,14 |

ПРИМЕЧАНИЕ

Для обеспечения правильности использования данного ремня просьба ознакомиться с Руководством по эксплуатации синхронных ременных приводов производства фирмы Gates (E2/20099).



MXL

Шаг: 0,08" (2,032 мм)

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев | Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 288 MXL | 73,15 | 36 | 1264 MXL | 321,06 | 158 |
| 296 MXL | 75,18 | 37 | 1280 MXL | 325,12 | 160 |
| 320 MXL | 81,28 | 40 | 1320 MXL | 335,28 | 165 |
| 360 MXL | 91,44 | 45 | 1400 MXL | 355,60 | 175 |
| 400 MXL | 101,60 | 50 | 1472 MXL | 373,89 | 184 |
| 424 MXL | 107,70 | 53 | 1520 MXL | 386,08 | 190 |
| 432 MXL | 109,73 | 54 | 1560 MXL | 396,24 | 195 |
| 440 MXL | 111,76 | 55 | 1600 MXL | 406,40 | 200 |
| 448 MXL | 113,79 | 56 | 1680 MXL | 426,72 | 210 |
| 456 MXL | 115,82 | 57 | 1768 MXL | 449,07 | 221 |
| 464 MXL | 117,86 | 58 | 1800 MXL | 457,20 | 225 |
| 472 MXL | 119,89 | 59 | 1832 MXL | 465,33 | 229 |
| 480 MXL | 121,92 | 60 | 1856 MXL | 471,42 | 232 |
| 488 MXL | 123,95 | 61 | 1880 MXL | 477,52 | 235 |
| 504 MXL | 128,02 | 63 | 1960 MXL | 497,84 | 245 |
| 520 MXL | 132,08 | 65 | 1984 MXL | 503,94 | 248 |
| 536 MXL | 136,14 | 67 | 1992 MXL | 505,97 | 249 |
| 544 MXL | 138,18 | 68 | 2048 MXL | 520,19 | 256 |
| 552 MXL | 140,21 | 69 | 2136 MXL | 542,54 | 267 |
| 560 MXL | 142,24 | 70 | 2240 MXL | 568,96 | 280 |
| 568 MXL | 144,27 | 71 | 2360 MXL | 599,44 | 295 |
| 576 MXL | 146,30 | 72 | 2384 MXL | 605,54 | 298 |
| 584 MXL | 148,34 | 73 | 2400 MXL | 609,60 | 300 |
| 592 MXL | 150,37 | 74 | 2520 MXL | 640,08 | 315 |
| 600 MXL | 152,40 | 75 | 2544 MXL | 646,18 | 318 |
| 608 MXL | 154,43 | 76 | 2608 MXL | 662,43 | 326 |
| 616 MXL | 156,46 | 77 | 2776 MXL | 705,10 | 347 |
| 632 MXL | 160,53 | 79 | 2864 MXL | 727,46 | 358 |
| 640 MXL | 162,56 | 80 | 2880 MXL | 731,52 | 360 |
| 648 MXL | 164,59 | 81 | 2968 MXL | 753,87 | 371 |
| 656 MXL | 166,62 | 82 | 2976 MXL | 755,90 | 372 |
| 664 MXL | 168,66 | 83 | 3120 MXL | 792,48 | 390 |
| 672 MXL | 170,69 | 84 | 3200 MXL | 812,80 | 400 |
| 680 MXL | 172,72 | 85 | 3264 MXL | 829,06 | 408 |
| 696 MXL | 176,78 | 87 | 3296 MXL | 837,18 | 412 |
| 704 MXL | 178,82 | 88 | 3360 MXL | 853,44 | 420 |
| 720 MXL | 182,88 | 90 | 3392 MXL | 861,57 | 424 |
| 736 MXL | 186,94 | 92 | 3448 MXL | 875,79 | 431 |
| 752 MXL | 191,01 | 94 | 3472 MXL | 881,89 | 434 |
| 760 MXL | 193,04 | 95 | 3704 MXL | 940,82 | 463 |
| 776 MXL | 197,10 | 97 | 3800 MXL | 965,20 | 475 |
| 800 MXL | 203,20 | 100 | 3904 MXL | 991,62 | 488 |
| 808 MXL | 205,23 | 101 | 3984 MXL | 1011,94 | 498 |
| 824 MXL | 209,30 | 103 | 4000 MXL | 1016,00 | 500 |
| 840 MXL | 213,36 | 105 | 4040 MXL | 1026,16 | 505 |
| 848 MXL | 215,39 | 106 | 4368 MXL | 1109,47 | 546 |
| 856 MXL | 217,42 | 107 | 4736 MXL | 1202,94 | 592 |
| 864 MXL | 219,46 | 108 | 4896 MXL | 1243,58 | 612 |
| 872 MXL | 221,49 | 109 | 5448 MXL | 1383,79 | 681 |
| 880 MXL | 223,52 | 110 | | | |
| 912 MXL | 231,65 | 114 | | | |
| 944 MXL | 239,78 | 118 | | | |
| 960 MXL | 243,84 | 120 | | | |
| 976 MXL | 247,90 | 122 | | | |
| 984 MXL | 249,94 | 123 | | | |
| 1000 MXL | 254,00 | 125 | | | |
| 1008 MXL | 256,03 | 126 | | | |
| 1016 MXL | 258,06 | 127 | | | |
| 1032 MXL | 262,13 | 129 | | | |
| 1040 MXL | 264,16 | 130 | | | |
| 1056 MXL | 268,22 | 132 | | | |
| 1072 MXL | 272,29 | 134 | | | |
| 1112 MXL | 282,45 | 139 | | | |
| 1120 MXL | 284,48 | 140 | | | |
| 1144 MXL | 290,58 | 143 | | | |
| 1160 MXL | 294,64 | 145 | | | |
| 1200 MXL | 304,80 | 150 | | | |
| 1240 MXL | 314,96 | 155 | | | |

Поставляемые изделия имеют ширину 3,2 мм (код 012), 4,8 мм (код 019) и 6,4 мм (код 025).

Для ремней марки PowerGrip® MXL код заказа формируется следующим образом:

288-MXL-019

288 - Расчетная длина в сотых долях дюйма
MXL - Шаг 0,08" (2,032 мм)

019 - Ширина ремня 0,19" (4,8 мм)

Размеры, выделенные жирным шрифтом, могут поставяться со склада.



ДВУСТОРОННИЕ СИНХРОННЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПРИВодОВ С РАЗНОНАПРАВЛЕННЫМ ВРАЩЕНИЕМ ВАЛОВ

TWIN POWER®

Двусторонний синхронный ремень



Благодаря своим двойным зубьям, расположенным непосредственно друг напротив друга, синхронные ремни Twin Power® обеспечивают высокую несущую способность при работе в системах привода с разнонаправленным вращением валов, а также плавность хода и повышенную гибкость. Синхронные ремни марки Twin Power® выпускаются с зубьями не только классической трапецеидальной формы, но и уникального GT-профиля. Ремень Twin Power® GT2 обеспечивает вдвое большую номинальную мощность по сравнению с ремнями Twin Power® HTD®. Он характеризуется чрезвычайно высокой несущей способностью и повышенной степенью защиты от перескакивания зубьев, обеспечивая тем самым жесткий привод без малейшего проскальзывания. Кроме того, его работа отличается весьма низким уровнем шума. Выпускаемые ремни марки Twin Power® подразделяются на PowerGrip® GT2 с шагом 8MGT и 14MGT, а также PowerGrip® с шагом XL, L и H.



Опознавательная маркировка

Три цифры на одной из сторон ремня указывают соответственно код шага, длину и ширину ремня.

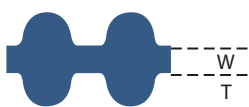
Конструкция

- По конструкции аналогичен классическому синхронному ремню PowerGrip®, а также ремню PowerGrip® GT2: прочный элемент, работающий на растяжение, эластомерные зубья и корпус, получаемые путем высокоточного формования.
- Износостойкая нейлоновая ткань с обеих сторон зубьев.

Преимущества

- Высокая несущая способность.
- Ремень марки Twin Power® способен переносить до 100% от своей максимальной паспортной нагрузки на любой из своих сторон; помимо этого, он может переносить нагрузку на обеих сторонах – при условии, что сумма таких нагрузок не превышает его максимальной несущей способности.
- Обеспечение жесткого привода без проскальзывания.
- Низкий уровень шума в процессе работы.
- Отсутствие необходимости в смазывании и техническом обслуживании.

Профили и номинальные размеры



| | Шаг мм | W мм | T мм |
|-------|-----------|---------|---------|
| 8MGT | 8,0 | 2,00 | 3,40 |
| 14MGT | 14,0 | 3,70 | 5,82 |



| | Шаг мм | W мм | T мм |
|----|-----------|---------|---------|
| 5M | 5,0 | 1,5 | 2,1 |



| | Шаг дюймов | W мм | T мм |
|----|---------------|---------|---------|
| XL | 1/5 | 0,508 | 1,27 |
| L | 3/8 | 0,762 | 1,91 |
| H | 1/2 | 1,372 | 2,29 |



TP GT2 8MGT

Шар: 8 мм

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| TP GT2 480 8MGT ¹ | 480 | 60 |
| TP GT2 560 8MGT ¹ | 560 | 70 |
| TP GT2 600 8MGT ¹ | 600 | 75 |
| TP GT2 640 8MGT ¹ | 640 | 80 |
| TP GT2 720 8MGT ¹ | 720 | 90 |
| TP GT2 800 8MGT ¹ | 800 | 100 |
| TP GT2 880 8MGT ¹ | 880 | 110 |
| TP GT2 960 8MGT ¹ | 960 | 120 |
| TP GT2 1040 8MGT ¹ | 1040 | 130 |
| TP GT2 1120 8MGT ² | 1120 | 140 |
| TP GT2 1200 8MGT ² | 1200 | 150 |
| TP GT2 1280 8MGT ² | 1280 | 160 |
| TP GT2 1440 8MGT ² | 1440 | 180 |
| TP GT2 1600 8MGT ² | 1600 | 200 |
| TP GT2 1760 8MGT ² | 1760 | 220 |
| TP GT2 1800 8MGT ² | 1800 | 225 |
| TP GT2 2000 8MGT ² | 2000 | 250 |
| TP GT2 2400 8MGT ² | 2400 | 300 |
| TP GT2 2600 8MGT ² | 2600 | 325 |
| TP GT2 2800 8MGT ² | 2800 | 350 |
| TP GT2 3048 8MGT ² | 3048 | 381 |
| TP GT2 3280 8MGT ² | 3280 | 410 |
| TP GT2 3600 8MGT ² | 3600 | 450 |
| TP GT2 4400 8MGT ² | 4400 | 550 |
| TP GT2 4960 8MGT ³ | 4960 | 620 |

Поставляемые изделия имеют ширину 20 мм, 30 мм, 50 мм и 85 мм.

TP GT2 14MGT

Шар: 14 мм

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| TP GT2 1610 14MGT | 1610 | 115 |
| TP GT2 1778 14MGT | 1778 | 127 |
| TP GT2 1890 14MGT | 1890 | 135 |
| TP GT2 2100 14MGT | 2100 | 150 |
| TP GT2 2310 14MGT | 2310 | 165 |
| TP GT2 2450 14MGT | 2450 | 175 |
| TP GT2 2590 14MGT | 2590 | 185 |
| TP GT2 2800 14MGT | 2800 | 200 |
| TP GT2 3150 14MGT | 3150 | 225 |
| TP GT2 3360 14MGT | 3360 | 240 |
| TP GT2 3500 14MGT | 3500 | 250 |
| TP GT2 3850 14MGT | 3850 | 275 |
| TP GT2 4326 14MGT | 4326 | 309 |
| TP GT2 4578 14MGT | 4578 | 327 |
| TP GT2 4956 14MGT | 4956 | 354 |
| TP GT2 5320 14MGT | 5320 | 380 |
| TP GT2 5740 14MGT | 5740 | 410 |
| TP GT2 6160 14MGT | 6160 | 440 |
| TP GT2 6860 14MGT | 6860 | 490 |

Поставляемые изделия имеют ширину 40 мм, 55 мм, 85 мм, 115 мм и 170 мм.

TP HTD 5M

Шар: 5 мм

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| TP 425 5M ³ | 425 | 85 |
| TP 475 5M ³ | 475 | 95 |
| TP 500 5M ¹ | 500 | 100 |
| TP 600 5M ¹ | 600 | 120 |
| TP 615 5M ¹ | 615 | 123 |
| TP 640 5M ¹ | 640 | 128 |
| TP 670 5M ¹ | 670 | 134 |
| TP 700 5M ¹ | 700 | 140 |
| TP 755 5M ¹ | 755 | 151 |
| TP 800 5M ¹ | 800 | 160 |
| TP 835 5M ¹ | 835 | 167 |
| TP 890 5M ¹ | 890 | 178 |
| TP 935 5M ⁴ | 935 | 187 |
| TP 1100 5M ⁴ | 1100 | 220 |
| TP 1200 5M ⁴ | 1200 | 240 |
| TP 1270 5M ³ | 1270 | 254 |
| TP 1420 5M ³ | 1420 | 284 |
| TP 1595 5M ⁴ | 1595 | 319 |
| TP 1690 5M ³ | 1690 | 338 |
| TP 1870 5M ⁴ | 1870 | 374 |
| TP 1945 5M ³ | 1945 | 389 |
| TP 2000 5M ³ | 2000 | 400 |
| TP 2100 5M ⁴ | 2100 | 420 |
| TP 2250 5M ³ | 2250 | 450 |
| TP 2350 5M ⁴ | 2350 | 470 |
| TP 2525 5M ³ | 2525 | 505 |

Поставляемые изделия имеют ширину 9 мм, 15 мм и 25 мм.

TP L

Шар: 3/8" (9,525 мм)

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| TP 202 L ¹ | 514,4 | 54 |
| TP 210 L ¹ | 533,4 | 56 |
| TP 225 L ¹ | 571,5 | 60 |
| TP 240 L ¹ | 609,6 | 64 |
| TP 255 L ¹ | 647,7 | 68 |
| TP 270 L ¹ | 685,8 | 72 |
| TP 285 L ¹ | 723,9 | 76 |
| TP 300 L ¹ | 762,0 | 80 |
| TP 322 L ¹ | 819,2 | 86 |
| TP 345 L ¹ | 876,3 | 92 |
| TP 367 L ¹ | 933,5 | 98 |
| TP 390 L ⁴ | 990,6 | 104 |
| TP 420 L ⁴ | 1066,8 | 112 |
| TP 450 L ⁴ | 1143,0 | 120 |
| TP 480 L ⁴ | 1219,2 | 128 |
| TP 510 L ⁴ | 1295,4 | 136 |
| TP 540 L ⁴ | 1371,6 | 144 |
| TP 600 L ⁴ | 1524,0 | 160 |
| TP 630 L ⁴ | 1600,2 | 168 |
| TP 660 L ⁴ | 1676,4 | 176 |

Поставляемые изделия имеют ширину 12,7 мм (код 050), 19,1 мм (код 075) и 25,4 мм (код 100).

Для ремней марки Twin Power® код заказа формируется следующим образом:

TP-1120-8MGT-20

| | |
|------|------------------------|
| TP | - Twin Power |
| 1120 | - Расчетная длина (мм) |
| 8MGT | - Шаг 8 мм |
| 20 | - Ширина ремня (мм) |

TP XL

Шар: 1/5" (5,080 мм)

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| TP 150 XL ⁴ | 381,0 | 75 |
| TP 160 XL ⁴ | 406,4 | 80 |
| TP 170 XL ⁴ | 431,8 | 85 |
| TP 180 XL ⁴ | 457,2 | 90 |
| TP 190 XL ¹ | 482,6 | 95 |
| TP 200 XL ¹ | 508,0 | 100 |
| TP 210 XL ¹ | 533,4 | 105 |
| TP 220 XL ¹ | 558,8 | 110 |
| TP 230 XL ¹ | 584,2 | 115 |
| TP 240 XL ¹ | 609,6 | 120 |
| TP 250 XL ¹ | 635,0 | 125 |
| TP 260 XL ¹ | 660,4 | 130 |
| TP 280 XL ¹ | 711,2 | 140 |
| TP 290 XL ¹ | 736,6 | 145 |
| TP 300 XL ¹ | 762,0 | 150 |
| TP 310 XL ¹ | 787,4 | 155 |
| TP 348 XL ¹ | 883,9 | 174 |
| TP 352 XL ¹ | 894,1 | 176 |

Поставляемые изделия имеют ширину 6,4 мм (код 025), 7,9 мм (код 031) и 9,5 мм (код 037).

TP H

Шар: 1/2" (12,700 мм)

| Маркировка длины и шага | Расчетная длина мм | Количество зубьев |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| TP 240 H ¹ | 609,6 | 48 |
| TP 270 H ¹ | 685,8 | 54 |
| TP 300 H ¹ | 762,0 | 60 |
| TP 330 H ¹ | 838,2 | 66 |
| TP 360 H ¹ | 914,4 | 72 |
| TP 390 H ² | 990,6 | 78 |
| TP 420 H ² | 1066,8 | 84 |
| TP 450 H ² | 1143,0 | 90 |
| TP 480 H ² | 1219,2 | 96 |
| TP 510 H ² | 1295,4 | 102 |
| TP 540 H ² | 1371,6 | 108 |
| TP 570 H ² | 1447,8 | 114 |
| TP 600 H ² | 1524,0 | 120 |
| TP 630 H ² | 1600,2 | 126 |
| TP 660 H ² | 1676,4 | 132 |
| TP 700 H ² | 1778,0 | 140 |
| TP 750 H ² | 1905,0 | 150 |
| TP 800 H ² | 2032,0 | 160 |
| TP 850 H ² | 2159,0 | 170 |
| TP 900 H ² | 2286,0 | 180 |
| TP 1000 H ² | 2540,0 | 200 |
| TP 1100 H ² | 2794,0 | 220 |
| TP 1250 H ² | 3175,0 | 250 |
| TP 1400 H ² | 3556,0 | 280 |
| TP 1700 H ² | 4318,0 | 340 |

Поставляемые изделия имеют ширину 19,1 мм (код 075), 25,4 мм (код 100), 38,1 мм (код 150), 50,8 мм (код 200) и 76,2 мм (код 300).

Поставляемые изделия имеются в рулонах следующих размеров:
1 = 100 мм / 2 = 330 мм / 3 = 150 мм / 4 = 130 мм

Размеры, выделенные жирным шрифтом, могут поставляться со склада.