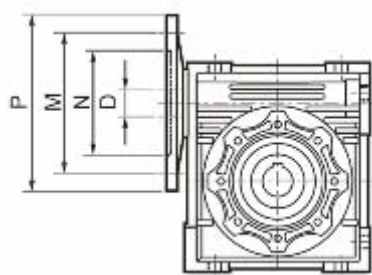


Червячные редукторы TRANSTECNO (Италия) 0.06...7.5 кВт

Червячные редукторы серии CM имеют следующие особенности:

- высокая перегрузочная способность
- алюминиевый, ребристый корпус для дополнительного охлаждения
- малошумность в работе
- самотормозящийся (не требует дорогого тормоза)
- универсальность в применении
- большой диапазон передаточных чисел

Возможны 4 варианта расположения фланца



Пример выбора редуктора:

для двигателя мощностью 0,37 кВт, 1400 об/мин, габаритом 71 и фланцем B5 выбираем червячный редуктор CM040 с передаточным числом 7.5, при этом момент на выходном валу будет 16 Нм

| Тип | Габарит мотора | Фланец | Габаритные размеры, мм | | | | Выходной момент, Нм | | | | | | | | | | | | | Цена |
|-------|-------------------|--------|---------------------------|-----|-----|----|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|--------|--|------|
| | | | N | M | P | D | при передаточном отношении i | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 7,5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | | | |
| WM26 | 56 | B14 | 50 | 65 | 80 | 9 | | 10 | 10 | 10 | | 11 | 11 | 10 | 9 | | | 74,00 | | |
| CM030 | 63 | B5 | 95 | 115 | 140 | 11 | 8 | 10 | 14 | 18 | 21 | 16 | 19 | 23 | | | | 77,00 | | |
| | 63 | B14 | 60 | 75 | 90 | | 8 | 10 | 14 | 18 | 21 | 16 | 19 | 23 | | | | | | |
| | 56 | B5 | 80 | 100 | 120 | 9 | 4 | 5 | 7 | 9 | 10 | 12 | 14 | 17 | 19 | 14 | | | | |
| | 56 | B14 | 50 | 65 | 80 | | 4 | 5 | 7 | 9 | 10 | 12 | 14 | 17 | 19 | 14 | | | | |
| CM040 | 71 | B5 | 110 | 130 | 160 | 14 | 16 | 21 | 31 | 39 | 45 | 35 | 44 | | | | | 90,00 | | |
| | 71 | B14 | 70 | 85 | 105 | | 16 | 21 | 31 | 39 | 45 | 35 | 44 | | | | | | | |
| | 63 | B5 | 95 | 115 | 140 | 11 | 8 | 10 | 15 | 19 | 22 | 25 | 32 | 39 | 28 | 36 | | | | |
| | 63 | B14 | 60 | 75 | 90 | | 8 | 10 | 15 | 19 | 22 | 25 | 32 | 39 | 28 | 36 | | | | |
| | 56 | B5 | 80 | 100 | 120 | 9 | | | | | | | | 19 | 21 | 27 | 29 | | | |
| CM050 | 80 | B5 | 130 | 165 | 200 | 19 | 33 | 43 | 62 | 59 | 70 | 80 | | | | | | 116,00 | | |
| | 80 | B14 | 80 | 100 | 120 | | 33 | 43 | 62 | 59 | 70 | 80 | | | | | | | | |
| | 71 | B5 | 110 | 130 | 160 | 14 | 16 | 21 | 31 | 39 | 47 | 54 | 68 | 80 | 59 | 71 | | | | |
| | 71 | B14 | 70 | 85 | 105 | | 16 | 21 | 31 | 39 | 47 | 54 | 68 | 80 | 59 | 71 | | | | |
| | 63 | B5 | 95 | 115 | 140 | 11 | | | | | | | 33 | 39 | 43 | 51 | 58 | | | |
| CM063 | 90 | B5 | 130 | 165 | 200 | 24 | 82 | 107 | 155 | 164 | | | | | | | | 158,00 | | |
| | 90 | B14 | 95 | 115 | 140 | | 82 | 107 | 155 | 164 | | | | | | | | | | |
| | 80 | B5 | 130 | 165 | 200 | 19 | 33 | 43 | 63 | 82 | 98 | 112 | 141 | 124 | 135 | | | | | |
| | 80 | B14 | 80 | 100 | 120 | | 33 | 43 | 63 | 82 | 98 | 112 | 141 | 124 | 135 | | | | | |
| | 71 | B5 | 110 | 130 | 160 | 14 | | | | | | | 70 | 83 | 91 | 111 | 126 | | | |
| | 71 | B14 | 70 | 85 | 105 | | | | | | | | 70 | 83 | 91 | 111 | 126 | | | |
| CM075 | 100 | B5 | 180 | 215 | 250 | 28 | 135 | 176 | 187 | | | | | | | | | 202,00 | | |
| | 100 | B14 | 110 | 130 | 160 | | 135 | 176 | 187 | | | | | | | | | | | |
| | 90 | B5 | 130 | 165 | 200 | 24 | 83 | 109 | 157 | 202 | 246 | 167 | 210 | | | | | | | |
| | 90 | B14 | 95 | 115 | 140 | | 83 | 109 | 157 | 202 | 246 | 167 | 210 | | | | | | | |
| | 80 | B5 | 130 | 165 | 200 | 19 | | | | 82 | 100 | 114 | 143 | 171 | 193 | 174 | 199 | | | |
| | 80 | B14 | 80 | 100 | 120 | | | | | 82 | 100 | 114 | 143 | 171 | 193 | 174 | 199 | | | |
| | 71 | B5 | 110 | 130 | 160 | 14 | | | | | | | | 85 | 95 | 117 | 134 | | | |
| CM090 | 100/112 | B5 | 180 | 215 | 250 | 28 | 180 | 237 | 258 | 340 | 304 | 338 | | | | | | 284,00 | | |
| | 100/112 | B14 | 110 | 130 | 160 | | 180 | 237 | 258 | 340 | 304 | 338 | | | | | | | | |
| | 90 | B5 | 130 | 165 | 200 | 24 | | | 160 | 209 | 256 | 284 | 374 | 368 | 311 | | | | | |
| | 90 | B14 | 95 | 115 | 140 | | | | 160 | 209 | 256 | 284 | 374 | 368 | 311 | | | | | |
| | 80 | B5 | 130 | 165 | 200 | 19 | | | | | | | | 184 | 212 | 258 | 297 | | | |
| | 80 | B14 | 80 | 100 | 120 | | | | | | | | | 184 | 212 | 258 | 297 | | | |
| CM110 | 132 | B5 | 230 | 265 | 300 | 38 | 341 | 445 | 473 | 630 | | | | | | | | 426,00 | | |
| | 100/112 | B5 | 180 | 215 | 250 | 28 | 182 | 237 | 344 | 458 | 566 | 630 | 622 | 555 | | | | | | |
| | 90 | B5 | 130 | 165 | 200 | 24 | | | | | | 289 | 384 | 467 | 545 | 540 | 465 | | | |
| | 80 | B5 | 130 | 165 | 200 | 19 | | | | | | | | | | 270 | 317 | | | |
| CM130 | 132 | B5 | 230 | 265 | 300 | 38 | 341 | 450 | 660 | 860 | 1062 | 889 | | | | | | 615,00 | | |
| | 100/112 | B5 | 180 | 215 | 250 | 28 | 182 | 240 | 352 | 458 | 566 | 647 | 829 | 1037 | 896 | 852 | | | | |
| | 90 | B5 | 130 | 165 | 200 | 24 | | | | | | | | | | 717 | 808 | | | |

Примечания:

*все приведенные в таблице данные для четырёхполюсных двигателей

**цены указаны без учета дополнительных опций