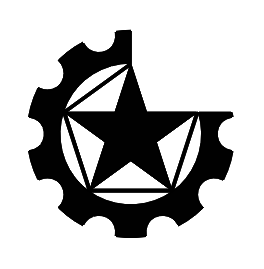
**РОСРЕЗИНОТЕХНИКА**



АДРЕС: 143983, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Керамик, ул. Керамическая 2А, офис 403.

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 544-85-03 ТЕЛ/ФАК: 8 (495) 664-29-78 МОБ: 8 (925) 544-85-03

E-MAIL: [rosrez@mail.ru](mailto:rosrez@mail.ru) HTTP: [www.rosrez.ru](http://www.rosrez.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕПЕЙ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи приводные роликовые однорядные (ПР) ГОСТ 13568-97** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по ГОСТ** | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота внутренней пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес 1 метра цепи (расчетная)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b7 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кН/кгс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кг/м | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-8-4,6](http://tsepi.su/pr-8-46) | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,6/460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-9,525-9,1](http://tsepi.su/pr-9525-91) | | | | | | | | 9,525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,1/910 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-12,7-10-1](http://tsepi.su/pr-127-10-1/) | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,0/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-12,7-9](http://tsepi.su/pr-127-9) | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,0/900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-12,7-18,2-1](http://tsepi.su/pr-127-182-1) | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,2/1820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-12,7-18,2](http://tsepi.su/pr-127-182) | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,2/1820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-15,875-23-1](http://tsepi.su/pr-15875-23-1) | | | | | | | | 15,875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,0/2300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-15,875-23](http://tsepi.su/pr-15875-23) | | | | | | | | 15,875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,0/2300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-19,05-31,8](http://tsepi.su/pr-1905-318) | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,8/3180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-19,05-37,8](http://tsepi.su/pr-1905-378) | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,8/3780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-25,4-60](http://tsepi.su/pr-254-60) | | | | | | | | 25,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60,0/6000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-25,4-65](http://tsepi.su/pr-254-65) | | | | | | | | 25,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,0/6500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-35-50](http://tsepi.su/pr-35-50) | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50,0/5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-31,75-89](http://tsepi.su/pr-3175-89) | | | | | | | | 31,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89,0/8900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-38,1-127](http://tsepi.su/pr-381-127) | | | | | | | | 38,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127,0/12700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-44,45-172,4](http://tsepi.su/pr-4445-1724) | | | | | | | | 44,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 172,4/17240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-50,8-227](http://tsepi.su/pr-508-227) | | | | | | | | 50,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 227,0/22700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-63,5-354](http://tsepi.su/pr-635-354) | | | | | | | | 63,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 354,0/35400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ПР-103,2-650](http://tsepi.su/pr-1032-650) | | | | | | | | 103,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 650,0/65000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1 — внутреннее звено; 2 — наружное звено; 3 — соединительное звено; 4 — переходное звено; 5 — двойное переходное звено** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание: Цепи ISO 606-94, DIN 8188-1 однорядные серии А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи однорядные серии А (ISO 606-94, DIN 8188-1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по DIN/ISO** | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 03C](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-03c) | 4.7625 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.38 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 04C-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-04c-1) | 6.3500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.18 | | | | | | | | | | | | | | | | 2.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 06C-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-06c-1) | 9.5250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.77 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 085-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-085-1) | 12.7000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.25 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-08a-1) | 12.7000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.62 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-10a-1) | 15.8750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-12a-1) | 19.0500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-16a-1) | 25.4000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.60 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-20a-1) | 31.7500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.91 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 24A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-24a-1) | 38.1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.62 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 28A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-28a-1) | 44.4500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 172.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.50 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 32A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-32a-1) | 50.8000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 226.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.10 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 36A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-36a-1) | 57.1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.48 | | | | | | | | | | | | | | | | 17.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.45 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 40A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-40a-1) | 63.5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.85 | | | | | | | | | | | | | | | | 19.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 353.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.15 | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 48A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8188-1-seriya-a/cepi-odnoryadnie-a/cep-48a-1) | 76.2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.35 | | | | | | | | | | | | | | | | 23.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 510.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.20 | | | | | | | | | | | | |
| Описание: Цепи ISO 606-94, DIN 8187-1 однорядные серии B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи однорядные серии B (ISO 606-94, DIN 8187-1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по DIN/ISO** | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | **d1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **t/T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 04B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-04b-1) | 6.000 | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 05B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-05b-1) | 8.000 | | | | | | | | | | | | | | | 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 06B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-06b-1) | 9.525 | | | | | | | | | | | | | | | 6.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 081](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-081) | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | 7,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 083](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-083) | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | 7,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 084](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-084) | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | 7,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-08b-1) | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.69 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-10b-1) | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.93 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-12b-1) | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | 12.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-16b-1) | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.15/3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.71 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-20b-1) | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.50/3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 24B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-24b-1) | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00/4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 28B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-28b-1) | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | 27.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.50/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 32B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-32b-1) | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | 29.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.00/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 40B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-40b-1) | 63.500 | | | | | | | | | | | | | | | 39.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.50/8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 355.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 48B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-48b-1) | 76.200 | | | | | | | | | | | | | | | 48.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00/10.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 560.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 56B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-56b-1) | 88.900 | | | | | | | | | | | | | | | 53.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 123.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.50/12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 850.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.78 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 64B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-64b-1) | 101.600 | | | | | | | | | | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.00/13.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 72B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/iso-606/cepi-privodnye-rolikovye-iso-606-94-din-8187-1-seriya-b/cepi-odnoryadnye-serii-b/cep-72b-1) | 114.300 | | | | | | | | | | | | | | | 72.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.00/15.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1400.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание: Цепи однорядные ANSI B29.1M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи однорядные ANSI B29.1M** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по ANSI** | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d 1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b 1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d 2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h 2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 15-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-15-1) | 4.7625 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.10 | | | | | | | | | | | | | | 6.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 25-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-25-1) | 6.3500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.90 | | | | | | | | | | | | | | 8.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 35-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-35-1) | 9.5250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.40 | | | | | | | | | | | | | | 13.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 41-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-41-1) | 12.7000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.75 | | | | | | | | | | | | | | 15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 40-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-40-1) | 12.7000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.60 | | | | | | | | | | | | | | 17.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 50-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-50-1) | 15.8750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.70 | | | | | | | | | | | | | | 22.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 60-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-60-1) | 19.0500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.90 | | | | | | | | | | | | | | 27.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 80-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-80-1) | 25.4000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.70 | | | | | | | | | | | | | | 35.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 100-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-100-1) | 31.7500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.40 | | | | | | | | | | | | | | 44.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.91 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 120-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-120-1) | 38.1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.30 | | | | | | | | | | | | | | 54.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 140-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-140-1) | 44.4500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.40 | | | | | | | | | | | | | | 59.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 172.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 160-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-160-1) | 50.8000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64.80 | | | | | | | | | | | | | | 69.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 226.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 180-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-180-1) | 57.1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.80 | | | | | | | | | | | | | | 78.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 200-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-200-1) | 63.5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80.30 | | | | | | | | | | | | | | 87.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 353.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 240-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-privodnye-rolikovye-ansi-b29-1m/cepi-odnoryadnye-ansi-b29-1m/cep-240-1) | 76.2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.50 | | | | | | | | | | | | | | 103.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 510.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи тяжелой серии по ISO, DIN, ANSI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по ANSI** | **Обозначение цепи по  DIN/ISO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Поперечный шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Pt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | |
| [Цепь 50H-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-50h-1) | [Цепь 10AH-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-10ah-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.25 | | |
| [Цепь 60H-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-60h-1) | [Цепь 12AH-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-12ah-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.87 | | |
| [Цепь 80H-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-80h-1) | [Цепь 16AH-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-16ah-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.10 | | |
| [Цепь 100H-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-100h-1) | [Цепь 20AH-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-20ah-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.52 | | |
| [Цепь 120H-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-120h-1) | [Цепь 24AH-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-24ah-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.60 | | |
| [Цепь 140H-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-140h-1) | [Цепь 28AH-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-28ah-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 172.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.30 | | |
| [Цепь 160H-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-160h-1) | [Цепь 32AH-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-32ah-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 226.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.30 | | |
| [Цепь 200H-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-200h-1) | [Цепь 40AH-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-40ah-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 353.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.16 | | |
| [Цепь 60H-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-60h-2) | [Цепь 12AH-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-12ah-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.71 | | |
| [Цепь 80H-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-80h-2) | [Цепь 16AH-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-16ah-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 113.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.15 | | |
| [Цепь 100H-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-100h-2) | [Цепь 20AH-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-20ah-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.03 | | |
| [Цепь 120H-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-120h-2) | [Цепь 24AH-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-24ah-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.13 | | |
| [Цепь 140H-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-140h-2) | [Цепь 28AH-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-28ah-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 344.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.60 | | |
| [Цепь 160H-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-160h-2) | [Цепь 32AH-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-32ah-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 134.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 453.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.20 | | |
| [Цепь 200H-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-200h-2) | [Цепь 40AH-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-40ah-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 171.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 707.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.11 | | |
| [Цепь 60H-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-60h-3) | [Цепь 12AH-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-12ah-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 83.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.54 | | |
| [Цепь 80H-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-80h-3) | [Цепь 16AH-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-16ah-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.42 | | |
| [Цепь 100H-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-100h-3) | [Цепь 20AH-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-20ah-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 265.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.96 | | |
| [Цепь 120H-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-120h-3) | [Цепь 24AH-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-24ah-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 155.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 381 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.64 | | |
| [Цепь 140H-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-140h-3) | [Цепь 28AH-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-28ah-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 166.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 517.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.90 | | |
| [Цепь 160H-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-160h-3) | [Цепь 32AH-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-32ah-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 196.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 680.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.10 | | |
| [Цепь 200H-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-200h-3) | [Цепь 40AH-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-privodnye-rolikovye-pr/cepi-tyazheloj-serii-po-iso-din-ansi/cep-40ah-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1061.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.06 | | |
| **Роликовые цепи с прямым контуром пластин (A Series)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Поперечный шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Pt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | |
| — | [Цепь C35-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c35-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.77 | | | | | | | | | | | | | | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 | | | |
| [Цепь C08A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c08a-1) | [Цепь C40-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c40-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.73 | | | |
| [Цепь C10A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c10a-1) | [Цепь C50-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c50-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.23 | | | |
| [Цепь C12A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c12a-1) | [Цепь C60-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c60-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0/18.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.81/1.83 | | | |
| [Цепь C16A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c16a-1) | [Цепь C80-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c80-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.09 | | | |
| [Цепь C20A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c20a-1) | [Цепь C100-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c100-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.56 | | | |
| [Цепь C24A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c24a-1) | [Цепь C120-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c120-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.86 | | | |
| [Цепь C28A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c28a-1) | [Цепь C140-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c140-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 172.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.49 | | | |
| [Цепь C32A-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c32a-1) | [Цепь C160-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c160-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | 64.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 226.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.50 | | | |
| [Цепь C08A-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c08a-2) | [Цепь C40-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c40-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.43 | | | |
| [Цепь C10A-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c10a-2) | [Цепь C50-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c50-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | |
| [Цепь C12A-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c12a-2) | [Цепь C60-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c60-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0/18.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.58/3.62 | | | |
| [Цепь C16A-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c16a-2) | [Цепь C80-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c80-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | 62.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 113.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.12 | | | |
| [Цепь C20A-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c20a-2) | [Цепь C100-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c100-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | 76.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 177.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.08 | | | |
| [Цепь C24A-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c24a-2) | [Цепь C120-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c120-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 254.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.60 | | | |
| [Цепь C28A-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c28a-2) | [Цепь C140-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c140-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | 103.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 344.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.86 | | | |
| [Цепь C32A-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c32a-2) | [Цепь C160-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c160-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | 123.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 128.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 453.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.90 | | | |
| [Цепь C08A-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c08a-3) | [Цепь C40-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c40-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.14 | | | |
| [Цепь C10A-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c10a-3) | [Цепь C50-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c50-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.62 | | | |
| [Цепь C12A-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c12a-3) | [Цепь C60-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c60-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | 71.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0/18.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.36/5.41 | | | |
| [Цепь C16A-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c16a-3) | [Цепь C80-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c80-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | 91.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.10 | | | |
| [Цепь C20A-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c20a-3) | [Цепь C100-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c100-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | 112.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 265.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.60 | | | |
| [Цепь C24A-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c24a-3) | [Цепь C120-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c120-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 141.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 145.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 381.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.43 | | | |
| [Цепь C28A-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c28a-3) | [Цепь C140-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c140-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | 152.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 517.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.23 | | | |
| [Цепь C32A-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c32a-3) | [Цепь C160-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-a-series/cep-c160-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | 181.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 186.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 680.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.19 | | | |
| **Роликовые цепи с прямым контуром пластин (B Series)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Поперечный шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Pt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | | | |
| [Цепь C08B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c08b-1) | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.7 | | | | | | | | | | | | | | | 18.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | | | | | |
| [Цепь C10B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c10b-1) | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | 20.9 | | | | | | | | | | | | | | | | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | |
| [Цепь C12B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c12b-1) | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.5 | | | | | | | | | | | | | | | 25.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.32 | | | | | | | | |
| [Цепь C16B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c16b-1) | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.1 | | | | | | | | | | | | | | | 39.1 | | | | | | | | | | | | | | | | 21.0/24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.15/3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.08/3.49 | | | | | | | | |
| [Цепь C20B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c20b-1) | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.3 | | | | | | | | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 26.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5/3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.16 | | | | | | | | |
| [Цепь C24B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c24b-1) | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.4 | | | | | | | | | | | | | | | 57.8 | | | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0/4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.47 | | | | | | | | |
| [Цепь C28B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c28b-1) | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65.1 | | | | | | | | | | | | | | | 69.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 36.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.90 | | | | | | | | |
| [Цепь C32B-1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c32b-1) | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.45 | | | | | | | | |
| [Цепь C08B-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c08b-2) | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.2 | | | | | | | | | | | | | | | 32.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.45 | | | | | | | | |
| [Цепь C10B-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c10b-2) | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.1 | | | | | | | | | | | | | | | 37.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.00 | | | | | | | | |
| [Цепь C12B-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c12b-2) | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | | | | | | | 44.7 | | | | | | | | | | | | | | | | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.62 | | | | | | | | |
| [Цепь C16B-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c16b-2) | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68.0 | | | | | | | | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 21.0/24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.15/3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.10/6.92 | | | | | | | | |
| [Цепь C20B-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c20b-2) | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77.8 | | | | | | | | | | | | | | | 81.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 26.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5/3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.23 | | | | | | | | |
| [Цепь C24B-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c24b-2) | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101.7 | | | | | | | | | | | | | | | 106.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0/4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.77 | | | | | | | | |
| [Цепь C28B-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c28b-2) | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124.6 | | | | | | | | | | | | | | | 129.1 | | | | | | | | | | | | | | | | 36.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.82 | | | | | | | | |
| [Цепь C32B-2](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c32b-2) | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124.6 | | | | | | | | | | | | | | | 129.6 | | | | | | | | | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 450.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.94 | | | | | | | | |
| [Цепь C08B-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c08b-3) | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.1 | | | | | | | | | | | | | | | 46.1 | | | | | | | | | | | | | | | | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.10 | | | | | | | | |
| [Цепь C10B-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c10b-3) | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52.7 | | | | | | | | | | | | | | | 54.1 | | | | | | | | | | | | | | | | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.87 | | | | | | | | |
| [Цепь C12B-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c12b-3) | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.5 | | | | | | | | | | | | | | | 64.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.89 | | | | | | | | |
| [Цепь C16B-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c16b-3) | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99.8 | | | | | | | | | | | | | | | 102.9 | | | | | | | | | | | | | | | | 21.0/24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.15/3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.12/10.34 | | | | | | | | |
| [Цепь C20B-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c20b-3) | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114.2 | | | | | | | | | | | | | | | 117.9 | | | | | | | | | | | | | | | | 26-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5/3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.34 | | | | | | | | |
| [Цепь C24B-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c24b-3) | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150.1 | | | | | | | | | | | | | | | 154.6 | | | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0/4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 425.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.10 | | | | | | | | |
| [Цепь C28B-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c28b-3) | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184.2 | | | | | | | | | | | | | | | 188.7 | | | | | | | | | | | | | | | | 36.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 530.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.64 | | | | | | | | |
| [Цепь C32B-3](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin/rolikovye-cepi-s-pryamym-konturom-plastin-b-series/cep-c32b-3) | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 183.2 | | | | | | | | | | | | | | | 188.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 670.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.27 | | | | | | | | |
| Описание: Роликовые цепи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Роликовые цепи из нержавеющей стали** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **t/T** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | |
| **max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 04CSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-04css) | | | | 6.350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 06CSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-06css) | | | | 9.525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-08ass) | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.63 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 41SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-41ss) | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.46 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-10ass) | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.03 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-12ass) | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.51 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-16ass) | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.62 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-20ass) | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.94 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 24ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-24ass) | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 28ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-28ass) | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.70 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 04BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-04bss) | | | | 6.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 05BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-05bss) | | | | 8.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 06BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-06bss) | | | | 9.525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-08bss) | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.70 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-10bss) | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.94 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-12bss) | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.16 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-16bss) | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.15/3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.73 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-20bss) | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5/3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.73 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 24BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-24bss) | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0/4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.20 | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 32BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi/cep-32bss) | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.22 | | | | | | | | | | | |
| **Приводные цепи с прикреплениями из нержавеющей стали** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | **P mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **G mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **F mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **W mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h4 mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d4 mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-08ass) | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-10ass) | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-12ass) | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-16ass) | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-20ass) | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-08bss) | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-10bss) | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-12bss) | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-16bss) | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-20bss) | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание: Роликовые цепи с прикреплениями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Приводные цепи с прикреплениями из нержавеющей стали** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | **P mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **G mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **F mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **W mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h4 mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d4 mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-08ass-2) | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-10ass-2) | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-12ass-2) | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-16ass-2) | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-20ass-2) | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-08bss-2) | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-10bss-2) | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-12bss-2) | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-16bss-2) | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-20bss-2) | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание: Роликовые цепи с выступающими валиками | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приводные роликовые цепи из нержавеющей стали с удлиненными валиками | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | | | | | | **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 06CSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-06css) | | | | | | | | | | | 9.525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-08ass) | | | | | | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-10ass) | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-12ass) | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-16ass) | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-20ass) | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 24ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-24ass) | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 28ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-28ass) | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 32ASS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-32ass) | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-08bss) | | | | | | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-10bss) | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-12bss) | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-16bss) | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-20bss) | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 83.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 24BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-24bss) | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 28BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-28bss) | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 128.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 32BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-valikami/cep-32bss) | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 131.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание: Конвейерные (двухшаговые) цепи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Конвейерные (двухшаговые) цепи из нержавеющей стали** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2040SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2040ss) [Цепь C2042SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2042ss) | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.51 0.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2040HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2040hss) | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C208BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c208bss) [Цепь C208BLSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c208blss) | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.56 0.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2050SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2050ss) [Цепь C2052SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2052ss) | | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.79 1.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2060SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2060ss) [Цепь C2062SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2062ss) | | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.13 1.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2060HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2060hss) [Цепь C2062HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2062hss) | | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.46 2.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2080SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2080ss) [Цепь C2082SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2082ss) | | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.11 3.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2080HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2080hss) [Цепь C2082HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2082hss) | | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.57 3.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2100SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2100ss) [Цепь C2102SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2102ss) | | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 39.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.05 4.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2100HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2100hss) [Цепь C2102HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi/cep-c2102hss) | | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 39.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.61 5.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Конвейерные (двухшаговые) цепи из нержавеющей стали с прикреплениями** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **G** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **F** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **W** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2040SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2040ss) [Цепь C2042SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2042ss) | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C208BSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c208bss) [Цепь C208BLSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c208blss) | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2050SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2050ss) [Цепь C2052SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2052ss) | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2060SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2060ss) [Цепь C2062SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2062ss) | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2060HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2060hss) [Цепь C2062HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2062hss) | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2080SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2080ss) [Цепь C2082SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2082ss) | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2080HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2080hss) [Цепь C2082HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2082hss) | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2100SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2100ss) [Цепь C2102SS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2102ss) | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь C2100HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2100hss) [Цепь C2102HSS](http://tsepi.su/importnye-cepi/cepi-iz-nerzhaveyushhej-stali/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-s-prikrepleniyami/cep-c2102hss) | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание: Роликовые цепи с выступающими (удлинёнными) валиками | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Роликовые цепи с выступающими (удлинёнными) валиками** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | | | | | | **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 06C](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-06c) | | | | | | | | | | | 9.525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08A](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-08a) | | | | | | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10A](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-10a) | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12A](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-12a) | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16A](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-16a) | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20A](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-20a) | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 24A](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-24a) | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 28A](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-28a) | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 32A](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-32a) | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 08B](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-08b) | | | | | | | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10B](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-10b) | | | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12B](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-12b) | | | | | | | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16B](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-16b) | | | | | | | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 20B](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-20b) | | | | | | | | | | | 31.750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 83.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 24B](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-24b) | | | | | | | | | | | 38.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 28B](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-28b) | | | | | | | | | | | 44.450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 128.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 32B](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-vystupayushhimi-udlinyonnymi-valikami/cep-32b) | | | | | | | | | | | 50.800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 131.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание: Длиннозвенные (двухшаговые) цепи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Длиннозвенные (двухшаговые) цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по DIN/ISO** | | | **Обозначение цепи по ANSI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | |
| [Цепь 208A](http://tsepi.su/cep-208a) | | | [Цепь 2040](http://tsepi.su/cep-2040) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.8 | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.42 | | | | | | |
| [Цепь 208B](http://tsepi.su/cep-208b) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.2 | | | | | | | | | | | | | | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.45 | | | | | | |
| [Цепь 210A](http://tsepi.su/cep-210a) | | | [Цепь 2050](http://tsepi.su/cep-2050) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.73 | | | | | | |
| [Цепь 210B](http://tsepi.su/cep-210b) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.9 | | | | | | | | | | | | | | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 | | | | | | |
| [Цепь 212A](http://tsepi.su/cep-212a) | | | [Цепь 2060](http://tsepi.su/cep-2060) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.7 | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.02 | | | | | | |
| [Цепь 212B](http://tsepi.su/cep-212b) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.2 | | | | | | | | | | | | | | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.76 | | | | | | |
| [Цепь 216A](http://tsepi.su/cep-216a) | | | [Цепь 2080](http://tsepi.su/cep-2080) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.5 | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.70 | | | | | | |
| [Цепь 216AH](http://tsepi.su/cep-216ah) | | | [Цепь 2080H](http://tsepi.su/cep-2080h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.4 | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.17 | | | | | | |
| [Цепь 216B](http://tsepi.su/cep-216b) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.1 | | | | | | | | | | | | | | 21.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.15/3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.75 | | | | | | |
| [Цепь 220A](http://tsepi.su/cep-220a) | | | [Цепь 2100](http://tsepi.su/cep-2100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.7 | | | | | | | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.55 | | | | | | |
| [Цепь 220B](http://tsepi.su/cep-220b) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.0 | | | | | | | | | | | | | | 26.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5/3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.62 | | | | | | |
| [Цепь 224A](http://tsepi.su/cep-224a) | | | [Цепь 2120](http://tsepi.su/cep-2120) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.3 | | | | | | | | | | | | | | 35.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.06 | | | | | | |
| [Цепь 224B](http://tsepi.su/cep-224b) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.8 | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0/4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.70 | | | | | | |
| [Цепь 228B](http://tsepi.su/cep-228b) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69.5 | | | | | | | | | | | | | | 36.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.23 | | | | | | |
| [Цепь 232B](http://tsepi.su/cep-232b) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71.0 | | | | | | | | | | | | | | 42.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0/6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.72 | | | | | | |
| Конвейерные (двухшаговые) цепи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по ISO** | | | | | **Обозначение цепи по ANSI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | |
| [Цепь C208A](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c208a) [Цепь C208AL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c208al) | | | | | [Цепь C2040](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2040) [Цепь C2042](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2042) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.6 | | | | | | | | | | | | | | | | 17.8 | | | | | | | | | | | | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 0.84 | | | | | | |
| [Цепь C208AH](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c208ah) | | | | | [Цепь C2040H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2040h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.8 | | | | | | | | | | | | | | | | 19.9 | | | | | | | | | | | | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 | | | | | | |
| [Цепь C208B](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c208b) [Цепь C208BL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c208bl) | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.7 | | | | | | | | | | | | | | | | 18.2 | | | | | | | | | | | | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.55 0.89 | | | | | | |
| [Цепь C210A](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c210a) [Цепь C210AL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c210al) | | | | | [Цепь C2050](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2050) [Цепь C2052](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2052) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.7 | | | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | 15.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.78 1.27 | | | | | | |
| [Цепь C212A](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c212a) [Цепь C212AL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c212al) | | | | | [Цепь C2060](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2060) [Цепь C2062](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2062) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.9 | | | | | | | | | | | | | | | | 27.7 | | | | | | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.12 1.61 | | | | | | |
| [Цепь C212AH](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c212ah) [Цепь C212AHL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c212ahl) | | | | | [Цепь C2060H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2060h) [Цепь C2062H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2062h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 31.6 | | | | | | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.44 2.07 | | | | | | |
| [Цепь C216A](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c216a) [Цепь C216AL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c216al) | | | | | [Цепь C2080](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2080) [Цепь C2082](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2082) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.7 | | | | | | | | | | | | | | | | 36.5 | | | | | | | | | | | | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.08 3.12 | | | | | | |
| [Цепь C216AH](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c216ah) [Цепь C216AHL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c216ahl) | | | | | [Цепь C2080H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2080h) [Цепь C2082H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2082h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 28.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 39.4 | | | | | | | | | | | | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.54 3.58 | | | | | | |
| [Цепь C220A](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c220a) [Цепь C220AL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c220al) | | | | | [Цепь C2100](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2100) [Цепь C2102](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2102) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 39.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.4 | | | | | | | | | | | | | | | | 44.7 | | | | | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.01 4.83 | | | | | | |
| [Цепь C220AH](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c220ah) [Цепь C220AHL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c220ahl) | | | | | [Цепь C2100H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2100h) [Цепь C2102H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2102h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.05 39.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43.6 | | | | | | | | | | | | | | | | 46.9 | | | | | | | | | | | | 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.56 5.38 | | | | | | |
| [Цепь C224A](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c224a) [Цепь C224AL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c224al) | | | | | [Цепь C2120](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2120) [Цепь C2122](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2122) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 44.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.3 | | | | | | | | | | | | | | | | 54.3 | | | | | | | | | | | | 35.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.66 7.66 | | | | | | |
| [Цепь C224AH](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c224ah) [Цепь C224AHL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c224ahl) | | | | | [Цепь C2120H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2120h) [Цепь C2122H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2122h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 44.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 57.5 | | | | | | | | | | | | 35.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.26 8.26 | | | | | | |
| [Цепь C232A](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c232a) [Цепь C232AL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c232al) | | | | | [Цепь C2160](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2160) [Цепь C2162](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2162) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 57.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64.8 | | | | | | | | | | | | | | | | 69.6 | | | | | | | | | | | | 47.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 226.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.15 13.00 | | | | | | |
| [Цепь C232AH](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c232ah) [Цепь C232AHL](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c232AHL) | | | | | [Цепь C2160H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2160h) [Цепь C2162H](http://tsepi.su/importnye-cepi/konvejernye-dvuxshagovye-cepi-import/cep-c2162h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.58 57.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 73.0 | | | | | | | | | | | | 47.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 226.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.06 13.84 | | | | | | |
| Описание: Роликовые цепи с боковым изгибом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Роликовые цепи с боковым изгибом** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Радиус поворота** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **t/T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **R** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | |
| [Цепь 40SB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-40sb) | | | | | | | | | 12.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | | | | | |
| [Цепь 43SB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-43sb) | | | | | | | | | 12.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.64 | | | | | |
| [Цепь 50SB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-50sb) | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.09 | | | | | |
| [Цепь 60SB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-60sb) | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.54 | | | | | |
| [Цепь 63SB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-63sb) | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42/2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | | | | | |
| [Цепь 80SB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-80sb) | | | | | | | | | 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 711 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | | | | | |
| [Цепь 06BSBF1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-06BSBF1) | | | | | | | | | 9.525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6 | | | | | |
| [Цепь 08BSB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-08bsb) | | | | | | | | | 12.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | | | | | |
| [Цепь 08BSBF1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-08BSBF1) | | | | | | | | | 12.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6/1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 | | | | | |
| [Цепь 10BSB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-10bsb) | | | | | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.93 | | | | | |
| [Цепь 12BSB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-12bsb) | | | | | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.16 | | | | | |
| [Цепь 16BSB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-16BSB) | | | | | | | | | 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.7/3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.53 | | | | | |
| [Цепь C2050SB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-C2050SB) | | | | | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.84 | | | | | |
| [Цепь C2060SBF1](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-C2060SBF1) | | | | | | | | | 38.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.17 | | | | | |
| [Цепь C2062F6SB](http://tsepi.su/importnye-cepi/rolikovye-cepi-s-bokovym-izgibom/cep-c2062f6sb) | | | | | | | | | 38.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.27 | | | | | |
| Описание: Цепи легкой серии LL. ISO 4347, DIN 8152 (LH, LL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи легкой серии LL (ISO 4347, DIN 8152)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение Цепь по DIN/ISO** | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Сочетание пластин** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Глубина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | | | | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d 2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL0822](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll0822) | | | | | 12.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.42 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL0844](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll0844) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.84 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL0866](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll0866) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.24 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL0888](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll0888) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.64 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1022](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1022) | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.54 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1044](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1044) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1066](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1066) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.57 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1088](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1088) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1222](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1222) | | | | | 19.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.73 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1244](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1244) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.44 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1266](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1266) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.15 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1288](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1288) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 118.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.84 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1622](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1622) | | | | | 25.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.52 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1644](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1644) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.90 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1666](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1666) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 174.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL1688](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll1688) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 232.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.71 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2022](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2022) | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.33 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2044](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2044) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2066](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2066) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 285.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.79 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2088](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2088) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 380.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.90 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2422](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2422) | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.47 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2444](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2444) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 340.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2466](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2466) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 510.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.22 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2488](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2488) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 680.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2822](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2822) | | | | | 44.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2844](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2844) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.90 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2866](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2866) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL2888](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll2888) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL3222](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll3222) | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 260.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL3244](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll3244) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 520.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL3266](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll3266) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 780.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL3288](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll3288) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1040.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL4022](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll4022) | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL4044](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll4044) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 780.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL4066](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll4066) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1080.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL4088](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll4088) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1440.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL4822](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll4822) | | | | | 76.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 560.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL4844](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll4844) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1120.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.70 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL4866](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll4866) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 133.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1680.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь LL4888](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-iso-4347-din-8152-lh-ll/cepi-legkoj-serii-ll/cep-ll4888) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 174.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2240.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание: Цепи ANSI B29.8M BL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи серии BL (ANSI B29.8M)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи поANSI** | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Сочетание пластин** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Глубина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес метра** | | | | | | | | | | | | | | |
| **P** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | | | | |
| **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **mm** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **kg/m** | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL422](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl422) | | | | | 12.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.64 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL423](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl423) | | | | | 2×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL434](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl434) | | | | | 3×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.12 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL444](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl444) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.28 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL446](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl446) | | | | | 4×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL466](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl466) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.92 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL488](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl488) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.56 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL522](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl522) | | | | | 15.875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.88 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL523](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl523) | | | | | 2×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL534](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl534) | | | | | 3×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL544](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl544) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.80 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL546](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl546) | | | | | 4×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL566](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl566) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.65 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL588](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl588) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 133.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL622](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl622) | | | | | 19.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.45 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL623](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl623) | | | | | 2×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.80 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL634](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl634) | | | | | 3×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL644](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl644) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.90 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL646](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl646) | | | | | 4×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL666](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl666) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 146.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL688](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl688) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57.61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 195.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.80 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL822](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl822) | | | | | 25.400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL823](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl823) | | | | | 2×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.70 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL834](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl834) | | | | | 3×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 129.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.80 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL844](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl844) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 169.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL846](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl846) | | | | | 4×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 169.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL866](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl866) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 253.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL888](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl888) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 338.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1022](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1022) | | | | | 31.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 115.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1023](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1023) | | | | | 2×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 115.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1034](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1034) | | | | | 3×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 182.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1044](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1044) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 231.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.90 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1046](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1046) | | | | | 4×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 231.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1066](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1066) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 347.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1088](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1088) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 462.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.80 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1222](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1222) | | | | | 38.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 151.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1223](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1223) | | | | | 2×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 151.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1234](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1234) | | | | | 3×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 244.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1244](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1244) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 302.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1246](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1246) | | | | | 4×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 302.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1266](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1266) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 453.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.9 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1288](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1288) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 605.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1422](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1422) | | | | | 44.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 191.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1423](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1423) | | | | | 2×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 191.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1434](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1434) | | | | | 3×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 315.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1444](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1444) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59.97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 382.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1446](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1446) | | | | | 4×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 382.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1466](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1466) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 578.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1488](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1488) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 765.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1622](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1622) | | | | | 50.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 289.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1623](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1623) | | | | | 2×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 289.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1634](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1634) | | | | | 3×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 440.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1644](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1644) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 573.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1646](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1646) | | | | | 4×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 578.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1666](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1666) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 857.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL1688](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl1688) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 129.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1156.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL2022](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl2022) | | | | | 63.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2×2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 433.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL2023](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl2023) | | | | | 2×3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 433.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL2034](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl2034) | | | | | 3×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81.61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 649.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL2044](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl2044) | | | | | 4×4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 867.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL2046](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl2046) | | | | | 4×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 111.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 867.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL2066](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl2066) | | | | | 6×6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 131.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1301.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь BL2088](http://tsepi.su/importnye-cepi/gruzovye-plastinchatye-s-zakrytymi-valikami-p/cepi-ansi-b29-8m-al-bl/cepi-bl/cep-bl2088) | | | | | 8×8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 171.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1734.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи длиннозвенные нормальной и повышенной прочности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование цепи** | | | | | | | | | | | | | | | **Калибр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Наружная ширина** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Теоретический вес** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Класс прочности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **d** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Пробная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кг/м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 4х21](http://tsepi.su/cep-4x21) | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 4х28 (с буртиком)](http://tsepi.su/cep-4x28-s-burtikom) | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 5х19](http://tsepi.su/cep-5x19) | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 5х25](http://tsepi.su/cep-5x25) | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 5х35 (с буртиком)](http://tsepi.su/cep-5x35-s-burtikom) | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 5х36 (с буртиком)](http://tsepi.su/cep-5x36-s-burtikom) | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 6х27](http://tsepi.su/cep-6x27) | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 6х36](http://tsepi.su/cep-6x36) | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 6х42](http://tsepi.su/cep-6x42) | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 7х30](http://tsepi.su/cep-7x30) | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 7х42 (с буртиком)](http://tsepi.su/cep-7x42-s-burtikom) | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 8х34](http://tsepi.su/cep-8x34) | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 8х42 (с буртиком)](http://tsepi.su/promyshlennye-cepi/cepi-kruglozvennye/cepi-dlinnozvennye-normalnoj-i-povyshennoj-prochnosti/cep-8x42-s-burtikom) | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 9х38](http://tsepi.su/cep-9x38) | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 9х45 (с буртиком)](http://tsepi.su/cep-9x45-s-burtikom) | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10х32](http://tsepi.su/cep-10x32) | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 11х42](http://tsepi.su/cep-11x42) | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 14х77](http://tsepi.su/cep-14x77) | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 14х80-3](http://tsepi.su/cep-14x80-3) | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 14х80-5](http://tsepi.su/cep-14x80-5) | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16х80-3](http://tsepi.su/cep-16x80-3) | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16х80-5](http://tsepi.su/cep-16x80-5) | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16х88](http://tsepi.su/cep-16x88) | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16х96](http://tsepi.su/cep-16x96) | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 18х64-5](http://tsepi.su/cep-18x64-5) | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 19х102-3](http://tsepi.su/cep-19x102-3) | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 19х102-5](http://tsepi.su/cep-19x102-5) | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 19х116-3](http://tsepi.su/cep-19x116-3) | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 19х116-5](http://tsepi.su/cep-19x116-5) | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 22х116-3](http://tsepi.su/cep-22x116-3) | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 22х116-5](http://tsepi.su/cep-22x116-5) | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 22х136-3](http://tsepi.su/cep-22x136-3) | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 22х136-5](http://tsepi.su/cep-22x136-5) | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи короткозвенные нормальной и повышенной прочности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Калибр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Наружная ширина** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Теоретический вес** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **d** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Пробная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кг/м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А1 6х19](http://tsepi.su/cep-a1-6x19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А2 6х19](http://tsepi.su/cep-a2-6x19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А1 7х22](http://tsepi.su/cep-a1-7x22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А2 7х22](http://tsepi.su/cep-a2-7x22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А1 8х23](http://tsepi.su/cep-a1-8x23) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А2 8х23](http://tsepi.su/cep-a2-8x23) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А1 8х24](http://tsepi.su/cep-a1-8x24) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А1 9х27](http://tsepi.su/cep-a1-9x27) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А2 9х27](http://tsepi.su/cep-a2-9x27) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А1 11х31](http://tsepi.su/cep-a1-11x31) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А2 11х31](http://tsepi.su/cep-a2-11x31) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 11х33](http://tsepi.su/cep-11x33) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 12,5х38](http://tsepi.su/cep-125x38) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А1 13х36](http://tsepi.su/cep-a1-13x36) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А2 13х36](http://tsepi.su/cep-a2-13x36) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 14х42](http://tsepi.su/cep-14x42) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А1 16х44](http://tsepi.su/cep-a1-16x44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А2 16х44](http://tsepi.su/cep-a2-16x44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16х48](http://tsepi.su/cep-16x48) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 17,5х50](http://tsepi.su/cep-175x50) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 19х57](http://tsepi.su/cep-19x57) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 22х66-3](http://tsepi.su/cep-22x66-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 22х66-5](http://tsepi.su/cep-22x66-5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 26х78](http://tsepi.su/cep-26x78) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 28х84](http://tsepi.su/cep-28x84) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 296 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 32х96](http://tsepi.su/cep-32x96) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 386 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 34х102](http://tsepi.su/cep-34x102) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 437 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 38х114](http://tsepi.su/cep-38x114) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 272 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 544 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи стальные короткозвенные оцинкованные DIN 766** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование цепи по DIN 766** | | | | | | | | | | **Калибр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина звена** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес** | | | | | | | | | | | **Наименование стандарта** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Покрытие** | | | | |
| **Внутренняя** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Наружная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Грузо- подъемность** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Пробная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **d** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кг/м** | | | | | | | | | | |
| [Цепь 4х16 цинк](http://tsepi.su/cep-4x16-cink) | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,32 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 5х18,5 цинк](http://tsepi.su/cep-5x185-cink) | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 6х18,5 цинк](http://tsepi.su/cep-6x185-cink) | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 7х22 цинк](http://tsepi.su/cep-7x22-cink) | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 8х24 цинк](http://tsepi.su/cep-8x24-cink) | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,4 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 9х27 цинк](http://tsepi.su/cep-9x27-cink) | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,8 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь10х28 цинк](http://tsepi.su/cep10x28-cink) | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,3 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 11х31 цинк](http://tsepi.su/cep-11x31-cink) | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,7 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 13х36 цинк](http://tsepi.su/cep-13x36-cink) | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,9 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 14х41 цинк](http://tsepi.su/cep-14x41-cink) | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,4 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 16х45 цинк](http://tsepi.su/cep-16x45-cink) | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 18х50 цинк](http://tsepi.su/cep-18x50-cink) | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,4 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| [Цепь 20х56 цинк](http://tsepi.su/cep-20x56-cink) | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | DIN 766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | |
| **Цепи стальные длиннозвенные оцинкованные DIN 763** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование цепи по DIN 766** | | | | | | | | | | | | | **Калибр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина звена** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Наименование стандарта** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Покрытие** | | | | | | | | | | |
| **d** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Внутренняя** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Наружная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Пробная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **b1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кг/м** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь 4х32 цинк](http://tsepi.su/cep-4x32-cink) | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | DIN 763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | | | | | | | |
| [Цепь 5х35 цинк](http://tsepi.su/cep-5x35-cink) | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | DIN 763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | | | | | | | |
| [Цепь 6х42 цинк](http://tsepi.su/cep-6x42-cink) | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | DIN 763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | | | | | | | |
| [Цепь 7х49 цинк](http://tsepi.su/cep-7x49-cink) | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | DIN 763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | | | | | | | |
| [Цепь 8х52 цинк](http://tsepi.su/cep-8x52-cink) | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | DIN 763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | | | | | | | |
| [Цепь 10х65 цинк](http://tsepi.su/cep-10x65-cink) | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | DIN 763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | | | | | | | |
| [Цепь 13х82 цинк](http://tsepi.su/cep-13x82-cink) | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | DIN 763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | | | | | | | |
| [Цепь 16х100 цинк](http://tsepi.su/cep-16x100-cink) | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | DIN 763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цинк | | | | | | | | | | |
| **Цепи транспортерные длиннозвенные (Тип 1, Исполнение 1) ГОСТ 4267-78** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина м/у внутр. пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр отверстия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Межосевое расстояние** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Габаритный размер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг чередования элемента** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разруш. нагрузка** | |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b7 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | **h max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **D** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **a** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **B max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Qmin** | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кгс** | |
| [Цепь ТРД-31,75-2300-1-1-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-3175-2300-1-1-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4t, 8t, 12t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2300 | |
| [Цепь ТРД-38-3000-1-1-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-3000-1-1-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 6t,8t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3000 | |
| [Цепь ТРД-38-4000-1-1-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-4000-1-1-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 | |
| [Цепь ТРД-38-3000-1-1-8-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-3000-1-1-8-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 12t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3000 | |
| [Цепь ТРД-38-4000-1-1-8-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-4000-1-1-8-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 12t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-1-1-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-1-1-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 10t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-1-1-8-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-1-1-8-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 10t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-1-1-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-1-1-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 10t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-1-1-8-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-1-1-8-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 10t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| **Цепи транспортерные длиннозвенные (Тип 1, Исполнение 2) ГОСТ 4267-78** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина м/у внутр. пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр отверстия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Межосевое расстояние** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Габаритный размер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг чередования элемента** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разруш. нагрузка** | |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b7 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | **h max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **D** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **a** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **B max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Qmin** | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кгс** | |
| [Цепь ТРД-31,75-2300-1-2-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-3175-2300-1-2-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 6t,8t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2300 | |
| [Цепь ТРД-38-3000-1-2-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-3000-1-2-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 6t,8t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3000 | |
| [Цепь ТРД-38-4000-1-2-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-4000-1-2-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 | |
| [Цепь ТРД-38-3000-1-2-8-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-3000-1-2-8-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 12t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3000 | |
| [Цепь ТРД-38-4000-1-2-8-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-4000-1-2-8-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 12t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-1-2-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-1-2-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 10t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-1-2-8-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-1-2-8-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 10t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-1-2-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-1-2-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 8t, 10t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-1-2-8-2](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-1-2-8-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-1-2-8-4](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-1-2-8-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-1-2-8-6](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-1-2-8-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-1-2-8-8](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-1-2-8-8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| **Цепи транспортерные длиннозвенные (Тип 3) ГОСТ 4267-78** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диам. ролика** | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина м/у внутр. пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр отверстия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Межосевое расстояние** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Габаритный размер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг чередования элемента** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разруш. нагрузка** | |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1** | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b7 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | **h max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **D** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **a** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **B max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **T** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Qmin** | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кгс** | |
| [Цепь ТРД-38-3000-3-6-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-3000-3-6-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 6t,8t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3000 | |
| [Цепь ТРД-38-3000-3-10-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-3000-3-10-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 6t,8t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3000 | |
| [Цепь ТРД-38-4000-3-10-Т](http://tsepi.su/cep-trd-38-4000-3-10-t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2t, 4t, 6t,8t,.. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4000 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-3-10-2](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-3-10-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-3-10-4](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-3-10-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-3-10-6](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-3-10-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-3-10-8](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-3-10-8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-3-10-10](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-3-10-10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-4600-3-10-12](http://tsepi.su/cep-trd-38-4600-3-10-12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-3-10-2](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-3-10-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-3-10-4](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-3-10-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-3-10-6](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-3-10-6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-3-10-8](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-3-10-8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-3-10-10](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-3-10-10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| [Цепь ТРД-38-5600-3-10-12](http://tsepi.su/cep-trd-38-5600-3-10-12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,88 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5600 | |
| **Цепи вариаторные ГОСТ 10819-75** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по ГОСТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг, мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Типоразмер вариатора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Число звеньев** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластин** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина пластин** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес 1 м. цепи (расчетн.)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц224](http://tsepi.su/cep-c224) | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ1А, ВЦ1Б, ВЦ1Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц225](http://tsepi.su/cep-c225) | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ1А, ВЦ1Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц228](http://tsepi.su/cep-c228) | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ2А, ВЦ2Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц322](http://tsepi.su/cep-c322) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ1Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц323](http://tsepi.su/cep-c323) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ1Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц326](http://tsepi.su/cep-c326) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ2А, ВЦ2Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц327](http://tsepi.su/cep-c327) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ2А, ВЦ2Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц333](http://tsepi.su/cep-c333) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ3А, ВЦ3Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц334](http://tsepi.su/cep-c334) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ3А, ВЦ3Б, ВЦ3Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц335](http://tsepi.su/cep-c335) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ3А, ВЦ3Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц428](http://tsepi.su/cep-c428) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ3Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц433](http://tsepi.su/cep-c433) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ4А, ВЦ4Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц434](http://tsepi.su/cep-c434) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ4А, ВЦ4Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц539](http://tsepi.su/cep-c539) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ5А, ВЦ5Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц540](http://tsepi.su/cep-c540) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ5А, ВЦ5Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц541](http://tsepi.su/cep-c541) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ5А, ВЦ5Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц635](http://tsepi.su/cep-c635) | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ6А, ВЦ6Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц636](http://tsepi.su/cep-c636) | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ6А, ВЦ6Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Ц637](http://tsepi.su/cep-c637) | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЦ6А, ВЦ6Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А225](http://tsepi.su/cep-a225) | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А226](http://tsepi.su/cep-a226) | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А229](http://tsepi.su/cep-a229) | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А326](http://tsepi.su/cep-a326) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А327](http://tsepi.su/cep-a327) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А333](http://tsepi.su/cep-a333) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А334](http://tsepi.su/cep-a334) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А335](http://tsepi.su/cep-a335) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А433](http://tsepi.su/cep-a433) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А434](http://tsepi.su/cep-a434) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А539](http://tsepi.su/cep-a539) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А540](http://tsepi.su/cep-a540) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь А541](http://tsepi.su/cep-a541) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи для вариаторов типа ВЦ (Ц) Цепи для вариаторов типа А** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи тяговые пластинчатые втулочные М, МС (Тип 1) ГОСТ 588-81** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по ГОСТ** | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес 1 метра цепи (расчетная)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр втулки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина между внутренними пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр отверстия полого валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b3 min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **S** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН/кгс** | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М20-1-40-1](http://tsepi.su/cep-m20-1-40) | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20/2000 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М20-1-50-1](http://tsepi.su/cep-m20-1-50) | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М20-1-63-1](http://tsepi.su/cep-m20-1-63) | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М20-1-80-1](http://tsepi.su/cep-m20-1-80) | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М20-1-100-1](http://tsepi.su/cep-m20-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М20-1-125-1](http://tsepi.su/cep-m20-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М28-1-50-1](http://tsepi.su/cep-m28-1-50) | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 28/2800 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М28-1-63-1](http://tsepi.su/cep-m28-1-63) | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М28-1-80-1](http://tsepi.su/cep-m28-1-80) | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М28-1-100-1](http://tsepi.su/cep-m28-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М28-1-125-1](http://tsepi.su/cep-m28-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М28-1-160-1](http://tsepi.su/cep-m28-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М40-1-63-1](http://tsepi.su/cep-m40-1-63) | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 40/4000 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М40-1-80-1](http://tsepi.su/cep-m40-1-80) | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М40-1-100-1](http://tsepi.su/cep-m40-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М40-1-125-1](http://tsepi.su/cep-m40-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М40-1-160-1](http://tsepi.su/cep-m40-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М56-1-63-1](http://tsepi.su/cep-m56-1-63) | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 56/5600 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М56-1-80-1](http://tsepi.su/cep-m56-1-80) | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М56-1-100-1](http://tsepi.su/cep-m56-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М56-1-125-1](http://tsepi.su/cep-m56-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М56-1-160-1](http://tsepi.su/cep-m56-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М80-1-80-1](http://tsepi.su/cep-m80-1-80) | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 80/8000 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М80-1-100-1](http://tsepi.su/cep-m80-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М80-1-125-1](http://tsepi.su/cep-m80-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М80-1-160-1](http://tsepi.su/cep-m80-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М80-1-200-1](http://tsepi.su/cep-m80-1-200) | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М112-1-80-1](http://tsepi.su/cep-m112-1-80) | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 112/11200 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М112-1-100-1](http://tsepi.su/cep-m112-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М112-1-125-1](http://tsepi.su/cep-m112-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М112-1-160-1](http://tsepi.su/cep-m112-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М112-1-200-1](http://tsepi.su/cep-m112-1-200) | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М112-1-250-1](http://tsepi.su/cep-m112-1-250) | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М160-1-100-1](http://tsepi.su/cep-m160-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 160/16000 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М160-1-125-1](http://tsepi.su/cep-m160-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М160-1-160-1](http://tsepi.su/cep-m160-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М160-1-200-1](http://tsepi.su/cep-m160-1-200) | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М224-1-125-1](http://tsepi.su/cep-m224-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 224/22400 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М224-1-125-2](http://tsepi.su/cep-m224-1-125-2) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М224-1-160-1](http://tsepi.su/cep-m224-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М224-1-200-1](http://tsepi.su/cep-m224-1-200) | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М224-1-250-1](http://tsepi.su/cep-m224-1-250) | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М224-1-315-1](http://tsepi.su/cep-m224-1-315) | | | | | | | | | | | | | | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М315-1-160-1](http://tsepi.su/cep-m315-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 315/31500 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М315-1-200-1](http://tsepi.su/cep-m315-1-200) | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М315-1-250-1](http://tsepi.su/cep-m315-1-250) | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь М315-1-315-1](http://tsepi.su/cep-m315-1-315) | | | | | | | | | | | | | | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС28-1-63-3](http://tsepi.su/cep-ms28-1-63) | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 28/2800 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС28-1-80-3](http://tsepi.su/cep-ms28-1-80) | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС28-1-100-3](http://tsepi.su/cep-ms28-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС28-1-125-3](http://tsepi.su/cep-ms28-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС56-1-80-3](http://tsepi.su/cep-ms56-1-80) | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 56/5600 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС56-1-100-3](http://tsepi.su/cep-ms56-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС56-1-125-3](http://tsepi.su/cep-ms56-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС56-1-160-3](http://tsepi.su/cep-ms56-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС112-1-100-3](http://tsepi.su/cep-ms112-1-100) | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 112/11200 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС112-1-125-3](http://tsepi.su/cep-ms112-1-125) | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС112-1-160-3](http://tsepi.su/cep-ms112-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС112-1-200-3](http://tsepi.su/cep-ms112-1-200) | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС224-1-160-3](http://tsepi.su/cep-ms224-1-160) | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 224/22400 | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС224-1-200-3](http://tsepi.su/cep-ms224-1-200) | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС224-1-250-3](http://tsepi.su/cep-ms224-1-250) | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь МС224-1-315-3](http://tsepi.su/cep-ms224-1-315) | | | | | | | | | | | | | | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи тяговые разборные с вращающимися валиками (Р1) ГОСТ 589-85** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по ГОСТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг звена** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Расстояние м/у наруж. звеньями** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина звена наруж.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Масса 1 м цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ввн min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кг/м** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-63-63](http://tsepi.su/cep-r1-63-63) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-80-106](http://tsepi.su/cep-r1-80-106) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-80-290](http://tsepi.su/cep-r1-80-290) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-100-160](http://tsepi.su/cep-r1-100-160) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-100-220](http://tsepi.su/cep-r1-100-220) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-125-250](http://tsepi.su/cep-r1-125-250) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-160-290](http://tsepi.su/cep-r1-160-290) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-160-400](http://tsepi.su/cep-r1-160-400) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-200-630](http://tsepi.su/cep-r1-200-630) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Цепь Р1-250-1000](http://tsepi.su/cep-r1-250-1000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками без присоединительных элементов (Тип 1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по ГОСТ 23540-79** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр отверстия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ширина цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Исполнение (сочетание пластин)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разруш. нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Масса 1 м. цепи (расчетная)** | | | | | | | | | |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **S** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | | | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кН/кгс** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кг/м** | | | | | | | | | |
| [Цепь П-12,7-20-1-1](http://tsepi.su/cep-p-127-20-1-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (2×2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,0/2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,43 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-12,7-40-1-2](http://tsepi.su/cep-p-127-40-1-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (4×4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,0/4000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,85 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-12,7-63-1-3](http://tsepi.su/cep-p-127-63-1-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 (6×6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63,0/6300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,27 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-15,875-30-1-1](http://tsepi.su/cep-p-15875-30-1-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (2×2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,0/3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,66 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-15,875-56-1-2](http://tsepi.su/cep-p-15875-56-1-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (4×4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56,0/5600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,27 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-15,875-90-1-3](http://tsepi.su/cep-p-15875-90-1-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 (6×6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90,0/9000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,89 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-19,05-39,5-1-1](http://tsepi.su/cep-p-1905-395-1-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (2×2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39,50/3950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-19,05-78-1-2](http://tsepi.su/cep-p-1905-78-1-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (4×4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78,0/7800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,97 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-19,05-117-1-3](http://tsepi.su/cep-p-1905-117-1-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 (6×6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 117,0/11700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,96 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-19,05-156-1-4](http://tsepi.su/cep-p-1905-156-1-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 (8×8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156,0/15600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,98 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-25,4-72-1-1](http://tsepi.su/cep-p-254-72-1-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (2×2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,0/7200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,9 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-25,4-145-1-2](http://tsepi.su/cep-p-254-145-1-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (4×4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 145,0/14500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,61 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-25,4-217-1-3](http://tsepi.su/cep-p-254-217-1-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 (6×6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 217,0/21700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,24 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-25,4-270-1-4](http://tsepi.su/cep-p-254-270-1-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 (8×8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 270,0/27000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,19 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-31,75-104-1-1](http://tsepi.su/cep-p-31-75-104-1-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (2×2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104,0/10400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,05 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-31,75-208-1-2](http://tsepi.su/cep-p-3175-208-1-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (4×4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208,0/20800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-31,75-313-1-3](http://tsepi.su/cep-p-3175-313-1-3/) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 (6×6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 313,0/31300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,95 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-31,75-400-1-4](http://tsepi.su/cep-p-3175-400-1-4/) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 (8×8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400,0/40000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,9 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-38,1-145-1-1](http://tsepi.su/cep-p-38-1-145-1-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (2×2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 145,0/14500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,47 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-38,1-290-1-2](http://tsepi.su/cep-p-381-290-1-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (4×4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 290,0/29000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,78 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-38,1-435-1-3](http://tsepi.su/cep-p-38-1-435-1-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 (6×6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 435,0/43500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,1 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-38,1-580-1-4](http://tsepi.su/cep-p-381-580-1-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 (8×8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 580,0/58000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,78 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-44,45-186-1-1](http://tsepi.su/cep-p-4445-186-1-1/) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (2×2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 186,0/18600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,03 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-44,45-372-1-2](http://tsepi.su/cep-p-4445-372-1-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (4×4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 372,0/37200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,81 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-44,45-558-1-3](http://tsepi.su/cep-p-4445-558-1-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 (6×6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 558,0/55800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,53 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-44,45-748-1-4](http://tsepi.su/cep-p-4445-748-1-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 (8×8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 748,0/74800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,41 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-50,8-250-1-1](http://tsepi.su/cep-p-508-250-1-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (2×2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250,0/25000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,19 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-50,8-500-1-2](http://tsepi.su/cep-p-508-500-1-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (4×4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500,0/50000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,06 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-50,8-710-1-3](http://tsepi.su/cep-p-508-710-1-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 (6×6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 710,0/71000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,95 | | | | | | | | | |
| [Цепь П-50 8-950-1-4](http://tsepi.su/cep-p-50-8-950-1-4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 (8×8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 950,0/95000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,8 | | | | | | | | | |
| **Цепи приводные зубчатые с односторонним зацеплением ГОСТ 13552-81** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи по ГОСТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Рабочая ширина** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина призмы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина соед. призмы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Расстояние от центра шарнира до рабочей грани пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Расстояние от центра шарнира до рабочей грани пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Разрушающая нагрузка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вес 1 м. цепи (расчет.)** |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **b2 max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **S max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **u** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Q min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** |
| мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кН/кгс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кг/м |
| [Цепь ПЗ-1-12,7-26-22,5](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-127-26-225) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26,0/2600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,31 |
| [Цепь ПЗ-1-12,7-31-28,5](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-127-31-285) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31,0/3100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,6 |
| [Цепь ПЗ-1-12,7-36-34,5](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-127-36-345) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,0/3600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| [Цепь ПЗ-1-12,7-42-40,5](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-127-42-405) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,0/4200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,31 |
| [Цепь ПЗ-1-12,7-49-46,5](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-127-49-465) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,0/4900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,7 |
| [Цепь ПЗ-1-12,7-56-52,5](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-127-56-525) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56,0/5600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| [Цепь ПЗ-1-15,875-41-30](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-15875-41-30) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41,0/4100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,21 |
| [Цепь ПЗ-1-15,875-50-38](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-15875-50-38) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50,0/5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,71 |
| [Цепь ПЗ-1-15,875-58-46](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-15875-58-46) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58,0/5800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,3 |
| [Цепь ПЗ-1-15,875-69-54](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-15875-69-54) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69,0/6900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,9 |
| [Цепь ПЗ-1-15,875-80-62](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-15875-80-62) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80,0/8000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,41 |
| [Цепь ПЗ-1-15,875-91-70](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-15875-91-70) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91,0/9100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| [Цепь ПЗ-1-19,05-74-45](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-1905-74-45) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74,0/7400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,9 |
| [Цепь ПЗ-1-19,05-89-57](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-1905-89-57) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89,0/8900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,9 |
| [Цепь ПЗ-1-19,05-105-69](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-1905-105-69) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105,0/10500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,91 |
| [Цепь ПЗ-1-19,05-124-81](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-1905-124-81) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124,0/12400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| [Цепь ПЗ-1-19,05-143-93](http://tsepi.su/cepi/privodnye-cepi/cepi-privodnye-zubchatye-pz/pz-1-1905-143-93) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 143,0/14300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| **1 — рабочая пластина; 2 — направляющая пластина; 3 — удлиненная призма; 4 — внутренняя призма; 5 — соединительная призма; 6 — шайба; 7 — шплинт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цепи к скребковым конвейерам типа ТСЦ и К4-УТФ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение цепи** | | | | | | | | | | | | **Шаг цепи** | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг цепи** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Расстояние между пластинами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Длина  валика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Высота пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Габаритный размер скребков** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Шаг скребков** | | | | | | | | | | | | | | **Толщина пластины** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Масса 1 м цепи (расчетная)** | | | | | | | |
| **t** | | | | | | | | | | | | | | | **t1** | | | | | | | | | | | | | | | | | **b1, min** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **d1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lc** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **h, max** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **L** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **P** | | | | | | | | | | | | | | **S** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **q** | | | | | | | |
| **мм** | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Кг/м** | | | | | | | |
| [Цепь ТСЦ-25](http://tsepi.su/cep-tsc-25) | | | | | | | | | | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | |
| [Цепь К4-УТФ-200](http://tsepi.su/cep-k4-utf-200) | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ТСЦ-50](http://tsepi.su/cep-tsc-50) | | | | | | | | | | | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,9 | | | | | | | |
| [Цепь К4-УТФ-320](http://tsepi.su/cep-k4-utf-320) | | | | | | | | | | | |
| [Цепь ТСЦ-100](http://tsepi.su/cep-tsc-100) | | | | | | | | | | | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,1 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |