**Цепи якорные с распорками**

**Chain anchor with spacers**


Смычка промежуточная 25 м., c контрафорсами, калибр от 16 до 48 мм



|  |
| --- |
| *Основные размеры и параметры якорных цепей с распорками ГОСТ 228-79**Basic dimensions and parameters of anchor chain with spacers* |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | Теор. мас.  звена кг. | Нагр. не менее КН | Вес 1м кг. | Вес смыч. кг. |
| D mm | L mm | P mm | W mm | R mm | Допустим. | Разруш. |
| 16,0 | 96 | 64 | 58 | 10 | 0,35 | 76 | 107 | 5,5 | 137 |
| 17,5 | 105 | 70 | 63 | 11 | 0,48 | 89 | 127 | 6,9 | 171 |
| 19,0 | 114 | 76 | 68 | 12 | 0,61 | 105 | 150 | 8,0 | 201 |
| 20,5 | 123 | 82 | 74 | 13 | 0,76 | 123 | 175 | 9,3 | 232 |
| 22,0 | 132 | 88 | 79 | 14 | 0,92 | 140 | 200 | 10,5 | 261 |
| 24,0 | 144 | 96 | 86 | 16 | 1,22 | 167 | 237 | 12,7 | 318 |
| 26,0 | 156 | 104 | 94 | 17 | 1,53 | 194 | 278 | 14,7 | 368 |
| 28,0 | 168 | 112 | 101 | 18 | 1,85 | 225 | 321 | 16,5 | 413 |
| 30,0 | 180 | 120 | 108 | 20 | 2,35 | 257 | 368 | 19,6 | 490 |
| 32,0 | 192 | 128 | 115 | 21 | 2,85 | 291 | 417 | 22,3 | 557 |
| 34,0 | 204 | 136 | 122 | 22 | 3,39 | 329 | 468 | 24,9 | 623 |
| 36,0 | 216 | 144 | 130 | 23 | 4,09 | 366 | 523 | 28,4 | 710 |
| 38,0 | 228 | 152 | 137 | 25 | 4,81 | 406 | 581 | 31,6 | 791 |
| 40,0 | 240 | 160 | 144 | 26 | 5,52 | 448 | 640 | 34,5 | 863 |
| 42,0 | 252 | 168 | 151 | 27 | 6,48 | 492 | 703 | 38,6 | 964 |
| 44,0 | 264 | 176 | 158 | 29 | 7,43 | 538 | 769 | 42,2 | 1 055 |
| 46,0 | 276 | 184 | 166 | 30 | 8,39 | 585 | 837 | 45,6 | 1 140 |
| 48,0 | 288 | 192 | 173 | 31 | 9,55 | 635 | 908 | 49,7 | 1 243 |

**Цепи якорные без распорок**

**Chain anchor without spacers**



|  |
| --- |
| *Основные размеры и параметры якорных цепей без распорок ГОСТ 228-79 (Исполнение 3)**Basic dimensions and parameters of anchor chains without spacers (Version 3)* |
|   |   |   |   |   |   |   |
| Калибр,D | Шаг, Р | Длиназвена, L | Ширина, W | Допустимая нагрузка, т.с. | Разрушающая нагрузка,кН | Теоретическая   масса 1м цепи, кг |
| 9 | 27 | 45 | 31 | 0,8 | 1,5 | 1,78 |
| 10 | 30 | 50 | 34 | 0,9 | 1,9 | 2,20 |
| 11 | 33 | 55 | 37 | 1,2 | 2,3 | 2,67 |
| 12,5 | 38 | 63 | 43 | 1,5 | 2,9 | 3,44 |
| 14 | 42 | 70 | 47 | 1,9 | 3,7 | 4,32 |
| 16 | 48 | 80 | 54 | 2,4 | 4,8 | 5,64 |
| 17,5 | 50 | 85 | 58 | 2,9 | 5,8 | 6,75 |
| 19 | 57 | 95 | 64 | 3,4 | 6,5 | 7,95 |

**Цепи круглозвенные**

**Chain round**



|  |
| --- |
| *Основные размеры и параметры цепей круглозвённых сварных общего назначения по ГОСТ 7070-75 (Тип 1)**Basic dimensions and parameters of round welded chains of general purpose (Type 1)* |
|   |   |   |   |   |   |   |
| Калибр,  D |   Шаг,   Р | Длина звена,   L | Ширина, W | Допустимая нагрузка,  т.с. | Разрушающая нагрузка,  кН | Теоретическая   масса 1м цепи, кг |
| 19 | 50 | 88 | 67 | 3,4 | 6,8 | 8,20 |
| 22 | 57 | 101 | 77 | 4,6 | 9,2 | 11,10 |
| 25 | 65 | 115 | 88 | 5,9 | 11,8 | 14,30 |
| 28 | 73 | 129 | 98 | 7,4 | 14,8 | 17,80 |
| 31 | 81 | 143 | 109 | 9,1 | 18,2 | 22,40 |
| 34 | 89 | 157 | 119 | 11 | 21,9 | 26,20 |

**Цепи траловые**

**Chains trawl
**



|  |
| --- |
| *Основные размеры и параметры траловых цепей повышенной прочности**Basic dimensions and parameters of the trawl chains ruggedized* |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Калибр,  D | Шаг,Р | Длина звена,L | Ширина наружная, W | Ширина внутренняя, t | Радиус,R | Рабочая нагрузка,т.с. | Разрушающая нагрузка,кН | Теоретическая масса 1м цепи,кг |
| 13 | 82 | 108 | 54 | 28 | 12 | 12,5 | 20 | 2,96 |
| 16 | 100 | 132 | 67 | 30 | 15 | 26 | 33 | 5,48 |
| 19 | 76 | 114 | 68 | 30 | 15 | 36 | 45 | 6,62 |