**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ**

**КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ   
СОРТАМЕНТ**

**КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ   
636(1+7+7/7+14)+77(1+6)**

**ГОСТ 7669-80**

**Москва**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ**

**1996**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

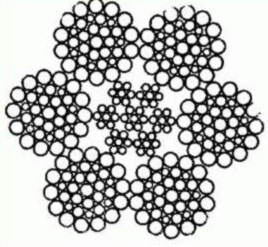
|  |  |
| --- | --- |
| **КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ  636(1+7+7/7+14)+77(1+6)**  **Сортамент**  Two lay rope type ЛК-РО construction  636(1+7+7/7+14)+77(1+6)  Dimensions | **ГОСТ  7669-80\***  **Взамен  ГОСТ 7669-69** |

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. № 1836 срок введения установлен**

**с 01.01.82**

**Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-92)**

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные канаты двойной свивки с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-РО с металлическим сердечником МС.



2. Канаты подразделяются по признакам

по назначению:

грузолюдские-ГЛ,

грузовые-Г;

по механическим свойствам марок: ВК, В, 1;

по виду покрытия поверхности проволок в канате:

из проволоки без покрытия,

из оцинкованной проволоки в зависимости от поверхностной плотности цинка: С, Ж, ОЖ;

по направлению свивки:

правой,

левой-Л,

по сочетанию направлений свивки элементов каната:

крестовой,

односторонней-О,

комбинированной-К;

по способу свивки:

нераскручивающиеся-Н,

раскручивающиеся;

по точности изготовления:

нормальной,

повышенной-Т;

по степени уравновешенности:

рихтованные-Р,

нерихтованные.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

Примеры условных обозначений

Канат диаметром 25,0 мм, грузолюдского назначения, из проволоки без покрытия, марки В, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, повышенной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм2 (180 кгс/мм2):

*Канат 25-ГЛ-В-Н-Т-1770 ГОСТ 7669-80*

То же, диаметром, 30,0 мм, грузового назначения, марки 1, оцинкованной по группе Ж, левой односторонней свивки, раскручивающийся, рихтованный, нормальной точности, маркировочной группы 1370 Н/мм2 (140 кгс/мм2):

*Канат 30-Г-1-Ж-Л-О-Р-1370 ГОСТ 7669-80*

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3. Диаметр каната и основные параметры его должны соответствовать указанным в таблице.

4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 3241-91.

| Диаметр, мм | | | | | | | | Расчетная площадь сечения всех проволок, мм2 | Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг | Маркировочная группа, Н/мм2 (кгс/мм2) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| каната | проволоки сердечника | | проволоки в пряди | | | | | 1370(140) | | 1470(150) | | | | 1570(160) | |
| Разрывное усилие, Н, не менее | | | | | | | |
| центральной | в слое | центральной | первого слоя | второго слоя | | третьего слоя (наружного) | суммарное всех проволок | каната в целом | | суммарное всех проволок | каната в целом | | суммарное всех проволок | каната в целом |
| 7 проволок | 42 проволоки | 6 проволок | 42 проволоки | 42 проволоки | 42 проволоки | 84 проволоки |
| 5,9 | 0,24 | 0,22 | 0,36 | 0,26 | 0,26 | 0,20 | 0,34 | 15,93 | 145,0 | - | - | | - | - | - | | - |
| 6,4 | 0,26 | 0,24 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,22 | 0,38 | 20,08 | 183,0 | - | - | | - | - | - | | - |
| 7,2 | 0,30 | 0,28 | 0,45 | 0,32 | 0,32 | 024 | 0,40 | 23,25 | 212,0 | - | - | | - | - | - | | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 8,6 | 0,36 | 0,34 | 0,55 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,50 | 35,98 | 328,0 | - | - | | - | - | 56400 | | 44960 |
| 10,5 | 0,45 | 0,40 | 0,65 | 0,50 | 0,50 | 0,36 | 0,80 | 52,90 | 482,0 |  | - | | - | - | 82900 | | 66150 |
| 13,0 | 0,55 | 0,50 | 0,80 | 0,60 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | 80,46 | 733,0 | - | - | | - | - | 126000 | | 100000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 14,5 | 0,65 | 0,60 | 0,90 | 0,65 | 0,65 | 0,50 | 0,80 | 96,36 | 906,0 | - | - | | - | - | 151000 | | 120500 |
| 16,0 | 0,70 | 0,65 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,55 | 0,90 | 121,87 | 1145,0 | - | - | | - | - | 191000 | | 152000 |
| 17,5 | 0,75 | 0,70 | 1,10 | 0,80 | 0,80 | 0,60 | 1,00 | 145,03 | 1360,0 | - | - | | - | - | 227000 | | 181500 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 19,5 | 0,85 | 0,80 | 1,20 | 0,90 | 0,90 | 0,65 | 1,10 | 179,07 | 1630,0 | - | - | | - | - | 280500 | | 224000 |
| 21,0 | 0,90 | 0,85 | 1,30 | 1,00 | 1,00 | 0,70 | 1,20 | 213,39 | 1950,0 | 292500 | 283500 | | 313500 | 250500 | 334500 | | 267500 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 23,0 | 11,00 | 0,95 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 0,80 | 1,30 | 251,21 | 2290,0 | 344500 | 275000 | | 369000 | 294500 | 393500 | | 315000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 25,0 | 1,10 | 1,00 | 1,60 | 1,15 | 1,15 | 0,85 | 1,40 | 292,10 | 26601,0 | 400500 | 320000 | | 429000 | 343000 | 458000 | | 366000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 26,5 | 1,15 | 1,05 | 1,70 | 1,20 | 1,20 | 0,90 | 1,50 | 327,43 | 2975,0 | 4490100 | 368500 | | 481000 | 384500 | 513000 | | 410000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 28,0 | 1,20 | 1,10 | 1,80 | 1,30 | 1,30 | 0,95 | 1,60 | 373,25 | 3395,0 | 512000 | 408500 | | 548500 | 4Э8500 | 585000 | | 467000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 30,0 | 1,30 | 1,20 | 1,90 | 1,40 | 1,40 | 1,00 | 1,70 | 426,76 | 3890,0 | 586500 | 467500 | | 627010 | 501500 | 669000 | | 535000 |
| 32,5 | 1,40 | 1,30 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,10 | 1,80 | 487,48 | 4445,0 | 668500 | 534500 | | 716500 | 572500 | | 764000 | 611000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 35,5 | 1,50 | 1,40 | 2,20 | 1,60 | 1,60 | 1,20 | 2,00 | 580,11 | 5290,0 | 795500 | 636500 | | 852500 | 682000 | | 909500 | 727500 |
| 36,5 | 1,60 | 1,50 | 2,30 | 1,70 | 1,70 | 1,25 | 2,10 | 646,37 | 5895,0 | 886500 | 709000 | | 950000 | 7595000 | | 1010000 | 810000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 39,0 | 1,70 | 1,60 | 2,40 | 1,80 | 1,80 | 1,30 | 2,20 | 716,29 | 6530,0 | 982500 | 785500 | | 1050000 | 842000 | | 1210000 | 898000 |
| 41,0 | 1,80 | 1,70 | 2,60 | 1,90 | 1,90 | 1,40 | 2,30 | 796,83 | 7265,0 | 1090000 | 874000 | | 1170000 | 936500 | | 1245000 | 994500 |
| 42,0 | 1,90 | 1,80 | 2,70 | 1,90 | 1,90 | 1,40 | 2,40 | 843,90 | 7965,0 | 1155000 | 925000 | | 1240000 | 989500 | | 1320000 | 1050000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 45,5 | 2,00 | 1,90 | 2,90 | 2,10 | 2,10 | 1,50 | 2,80 | 991,84 | 9045,0 | 1360000 | 1080000 | | 1455000 | 1160000 | | 1555000 | 1235000 |
| 49,0 | 2,10 | 2,00 | 3,10 | 2,30 | 2,30 | 1,70 | 2,80 | 1163,04 | 101600,0 | 1595000 | 1270000 | | 1705000 | 1360000 | | 1820000 | 1455000 |
| 52,0 | 2,20 | 2,10 | 3,30 | 2,40 | 2,40 | 1,80 | 3,00 | 1304,05 | 11850,0 | 1785000 | 1430000 | | 1915000 | 1525000 | | 2040000 | 1625000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 57,0 | 2,40 | 2,30 | 3,60 | 2,60 | 2,60 | 2,00 | 3,20 | 1520,73 | 13900,0 | 2085000 | 1665000 | | 2235000 | 1780000 | | 2380000 | 1905000 |
| 60,5 | 2,50 | 2,40 | 3,70 | 2,70 | 2,70 | 2,05 | 3,40 | 1671,10 | 15240,0 | 2290000 | 1825000 | | 2455000 | 1960000 | | 2620000 | 2090000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 61,5 | 2,60 | 2,50 | 3,80 | 2,80 | 2,80 | 2,10 | 3,50 | 1782,25 | 16250,0 | 2445000 | 1955000 | | 2615000 | 2090000 | | 2790000 | 2230000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 64,0 | 2,70 | 2,50 | 3,90 | 2,90 | 2,90 | 2,15 | 3,60 | 18810,27 | 17148,0 | 2575000 | 2055000 | | 2760000 | 2205000 | | 2945000 | 2350000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 68,0 | 2,80 | 2,60 | 4,10 | 3,00 | 3,00 | 2,25 | 3,80 | 2058,71 | 18775,0 | 2820000 | 2250000 | | 3025000 | 24151000 | | 3225000 | 2575000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 72,0 | 3,00 | 2,80 | 4,30 | 3,20 | 3,20 | 2,40 | 4,00 | 2316,38 | 21125,0 | 3175000 | 2530000 | | 3405000 | 2715000 | | 3630000 | 2900000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Продолжение*

| Диаметр, мм | | | | | | | | Расчетная площадь сечения всех проволок, мм2 | Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг | Маркировочная группа, Н/мм2 (кгс/мм2) | | | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| каната | проволоки сердечника | | проволоки в пряди | | | | | 1670(170) | | | 1770(180) | | | 1860(190) | |  |
| центральной | в слое | центральной | первого слоя | второго слоя | | третьего слоя (наружного) | Разрывное усилие, Н, не менее | | | | | | | |  |
| суммарное всех проволок | каната в целом | суммарное всех проволок | | каната в целом | суммарное всех проволок | | каната в целом |  |
| 7 проволок | 42 проволоки | 6 проволок | 42 проволоки | 42 проволоки | 42 проволоки | 84 проволоки |  |
| 5,9 | 0,24 | 0,22 | 0,36 | 0,26 | 0,26 | 0,20 | 0,34 | 15,93 | 145,0 | - | - | 28100 | | 21600 | 29650 | | 22900 |  |
| 6,4 | 0,26 | 0,24 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,22 | 0,38 | 20,08 | 183,0 | - | - | 35400 | | 27150 | 37350 | | 28950 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 7,2 | 0,30 | 0,28 | 0,45 | 0,32 | 0,32 | 0,24, | 0,40, | 23,25 | 212,0 | - | - | 41000 | | 31550 | 43250 | | 33500 |  |
| 8,6 | 0,36 | 0,34 | 0,55 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,50 | 35,98 | 328,0 | 59900 | 47900 | 63450 | | 48850 | 66950 | | 51300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 10,5 | 0,46 | 0,40 | 0,65 | 0,50 | 0,50 | 0,36 | 0,60 | 52,90 | 482,0 | 88100 | 70450 | 93300 | | 71800 | 98450 | | 75800 |  |
| 13,0 | 0,55 | 0,50 | 0,80 | 0,80 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | 80,46 | 733,0 | 134000 | 106500 | 141500 | | 108500 | 149500 | | 115500 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 14,5 | 0,65 | 0,60 | 0,90 | 0,65 | 0,65 | 0,50 | 0,80 | 96,36 | 906,0 | 160500 | 128000 | 169500 | | 130000 | 179000 | | 138500 |  |
| 16,0 | 0,70 | 0,65 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,55 | 0,90 | 121,87 | 1145,0 | 203000 | 162000 | 214500 | | 165000 | 226500 | | 175000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 17,5 | 0,75 | 0,70 | 1,10 | 0,80 | 0,80 | 0,60 | 1,00 | 145,0,3 | 1360,0 | 241500 | 193000 | 255500 | | 196000 | 270000 | | 209000 |  |
| 19,5 | 0,85 | 0,80 | 1,20 | 0,90 | 0,90 | 0,65 | 1,10 | 179,07 | 1630,0 | 298000 | 238500 | 315500 | | 242500 | 333000 | | 258000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 21,0 | 0,90 | 0,85 | 1,30 | 1,00 | 1,00 | 0,70 | 1,20 | 213,39 | 1950,0 | 355500 | 284000 | 376000 | | 289500 | 397000 | | 307000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 23,0 | 1,00 | 0,95 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 0,80 | 1,30 | 251,21 | 2290,0 | 418500 | 334500 | 443000 | | 341000 | 467500 | | 362000 |  |
| 25,0 | 1,10 | 1,00 | 1,60 | 1,15 | 1,15 | 0,85 | 1,40 | 292,10 | 2660,0 | 486500 | 389000 | 515000 | | 396000 | 543500 | | 417500 |  |
| 26,5 | 1,15 | 1,05 | 1,70 | 1,20 | 1,20 | 0,90 | 1,50 | 327,43 | 2975,0 | 545000 | 436000 | 577500 | | 444000 | 609500 | | 472000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 28,0 | 1,20 | 1,10 | 1,80 | 1,30 | 1,30 | 0,95 | 1,60 | 373,25 | 3395,0 | 621500 | 497000 | 668000 | | 506500 | 694500 | | 538000 |  |
| 30,0 | 1,30 | 1,30 | 1,90 | 1,40 | 1,40 | 1,00 | 1,70 | 426,76 | 3890,0 | 710500 | 568000 | 752500 | | 579000 | 794500 | | 615000 |  |
| 32,5 | 1,40 | 1,30 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,10 | 1,80 | 487,48 | 4445,0 | 812000 | 649000 | 859500 | | 661500 | 907500 | | 703000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 35,5 | 1,50 | 1,40 | 2,20 | 1,60 | 1,60 | 1,20 | 2,00 | 580,11 | 5290,0 | 966000 | 772500 | 1020000 | | 787500 | 1080000 | | 835000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 36,5 | 1,60 | 1,50 | 2,30 | 1,70 | 1,70 | 1,26 | 2,10 | 646,37 | 5896,0 | 1075000 | 861000 | 1140000 | | 877500 | 1200000 | | 930000 |  |
| 39,0 | 1,70 | 1,60 | 2,40 | 1,80 | 1,80 | 1,30 | 2,20 | 716,29 | 6530,0 | 1190000 | 964500 | 1260000 | | 972500 | 1330000 | | 1025000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 41,0 | 1,80 | 1,70 | 2,60 | 1,90 | 1,90 | 1,40 | 2,30 | 796,83 | 7265,0 | 1326000 | 1056000 | 1405000 | | 1075000 | 1480000 | | 1145000 |  |
| 42,0 | 1,90 | 1,80 | 2,70 | 1,90 | 1,80 | 1,40 | 2,40 | 843,90 | 7965,0 | 1406000 | 1115000 | 1485000 | | 1140000 | 1570000 | | 1215000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 45,5 | 2,00 | 1,90 | 2,90 | 2,10 | 2,10 | 1,50 | 2,60 | 991,84 | 9045,0 | 1650000 | 1315000 | 1745000 | | 1340000 | 1845000 | | 1425000 |  |
| 49,0 | 2,10 | 2,00 | 3,10 | 2,30 | 2,30 | 1,70 | 2,80 | 1163,04 | 10600,0 | 1935000 | 1549000 | 2050000 | | 1575000 | 2165000 | | 1640000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 52,0 | 2,20 | 2,10 | 3,30 | 2,40 | 2,40 | 1,80 | 3,00 | 1304,05 | 11850,0 | 2170000 | 1730000 | 2300000 | | 1765000 | 2425000 | | 1840000 |  |
| 57,0 | 2,40 | 2,30 | 3,60 | 2,60 | 2,60 | 2,00 | 3,20 | 1520,73 | 13900,0 | 2530000 | 1950000 | 2650000 | | 2000000 | - | | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 60,5 | 2,50 | 2,40 | 3,70 | 2,70 | 2,70 | 2,06 | 3,40 | 1671,10 | 15240,0 | 2780000 | 2140000 | 2945000 | | 2205000 | - | | - |  |
| 61,5 | 2,60 | 2,50 | 3,80 | 2,80 | 2,80 | 2,10 | 3,50 | 1782,25 | 16260,0 | 2965000 | 2280000 | 3140000 | | 2350000 | - | | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 64,0 | 2,70 | 2,50 | 3,90 | 2,90 | 2,90 | 2,15 | 3,60 | 1880,27 | 17148,0 | 3130000 | 2435000 | 3315000 | | 2530000 | - | | - |  |
| 68,0 | 2,80 | 2,60 | 4,10 | 3,00 | 3,00 | 2,25 | 3,80 | 2058,71 | 18775,0 | 3425000 | 2665000 | 3630000 | | 2775000 | - | | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 72,0 | 3,00 | 2,80 | 4,30 | 3,20 | 3,20 | 2,40 | 4,00 | 2316,38 | 21125,0 | 3855000 | 3000000 | 4085000 | | 3125000 | - | | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Продолжение*

| Диаметр, мм | | | | | | | | Расчетная площадь сечения всех проволок, мм2 | Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг | Маркированная группа, Н/мм2 (кгс/мм2) | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| каната | проволоки сердечника | | проволоки в пряди | | | | | 1960(200) | | 2060(210) | | 2160(220) | |  |
| Разрывное усилие, Н, не менее | | | | | |  |
| центральной | в слое | центральной | первого слоя | второго слоя | | третьего слоя (наружного) |  |
| суммарное всех проволок | каната в целом | суммарное всех проволок | каната в целом | суммарное всех проволок | каната в целом |  |
| 7 проволок | 42 проволоки | 6 проволок | 42 проволоки | 42 проволоки | 42 проволоки | 84 проволоки |  |
| 5,9 | 0,24 | 0,22 | 0,36 | 0,26 | 0,26 | 0,20 | 0,34 | 15,93 | 145,0 | 31200 | 23350 | 32750 | 24500 | 34300 | 25700 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6,4 | 0,26 | 024 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,22 | 0,38 | 20,08 | 183,0 | 39250 | 29450 | 41300 | 30950 | 43250 | 32400 |  |
| 7,2 | 0,30 | 0,28 | 0,45 | 0,32 | 0,32 | 0,24 | 0,40 | 23,25 | 212,0 | 45550 | 34150 | 47800 | 35850 | 50100 | 37550 |  |
| 8,6 | 0,36 | 0,34 | 0,55 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,50 | 35,98 | 328,0 | 70500 | 52750 | 74000 | 55500 | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10,5 | 0,45 | 0,40 | 0,65 | 0,50 | 0,50 | 0,36 | 0,60 | 52,90 | 482,0 | 103500 | 77400 | 108500 | 81550 | - | - |  |
| 13,0 | 055 | 0,50 | 0,80 | 0,60 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | 80,46 | 733,0 | 157500 | 118500 | - | - | - | - |  |
| 14,5 | 0,65 | 0,60 | 0,90 | 0,65 | 0,65 | 0,50 | 0,80 | 96,36 | 906,0 | 188500 | 141500 | - | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16,0 | 0,70 | 0,65 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,55 | 0,90 | 121,87 | 1145,0 | 238500 | 178500 | - | - | - | - |  |
| 17,5 | 0,75 | 0,70 | 1,10 | 0,80 | 0,80 | 0,60 | 1,00 | 145,03 | 1360,0 | 284000 | 213000 | - | - | - | - |  |
| 19,5 | 0,85 | 0,80 | 1,20 | 0,90 | 0,90 | 0,65 | 1,10 | 179,07 | 1630,0 | 350500 | 263000 | - | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21,0 | 0,90 | 0,85 | 1,30 | 1,00 | 1,00 | 0,70 | 1,20 | 213,39 | 1950,0 | 418000 | 313500 | - | - | - | - |  |
| 23,0 | 1,00 | 0,95 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 0,80 | 1,30 | 251,21 | 2290,0 | 492000 | 368500 | - | - | - | - |  |
| 25,0 | 1,10 | 1,00 | 1,60 | 1,15 | 1,15 | 0,85 | 1,40 | 292,10 | 2660,0 | 572600 | 429000 | - | - | - | - |  |
| 26,5 | 1,15 | 1,05 | 1,70 | 1,20 | 1,20 | 0,90 | 1,50 | 327,43 | 2975,0 | 641500 | 480500 | - | - | - | - |  |
| 28,0 | 1,20 | 1,10 | 1,80 | 1,30 | 1,30 | 0,95 | 1,60 | 373,25 | 3395,0 | 731500 | 547500 | - | - | - | - |  |
| 30,0 | 1,30 | 1,30 | 1,90 | 1,40 | 1,40 | 1,00 | 17,0 | 426,76 | 3890,0 | 838000 | 627000 | - | - | - | - |  |
| 32,5 | 1,40 | 1,30 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,10 | 1,80 | 487,48 | 4445,0 | 955000 | 716000 | - | - | - | - |  |
| 35,5 | 1,50 | 1,40 | 2,20 | 1,60 | 1,60 | 1,20 | 2,00 | 580,11 | 5290,0 | 1135000 | 852500 | - | - | - | - |  |
| 36,5 | 1,60 | 1,50 | 2,30 | 1,70 | 1,70 | 1,25 | 2,10 | 646,37 | 5895,0 | 1265000 | 950000 | - | - | - | - |  |
| 39,0 | 1,70 | 1,60 | 2,40 | 1,80 | 1,80 | 1,30 | 2,20 | 716,29 | 6530,0 | 1400000 | 1046000 | - | - | - | - |  |
| 41,0 | 1,80 | 1,70 | 2,60 | 1,90 | 1,90 | 1,40 | 2,30 | 796,83 | 7265,0 | 1560000 | 1170000 | - | - | - | - |  |
| 42,0 | 1,90 | 1,80 | 2,70 | 1,90 | 1,90 | 1,40 | 2,40 | 843,90 | 7965,0 | 1650000 | 1235000 | - | - | - | - |  |
| 45,5 | 2,00 | 1,90 | 2,90 | 2,10 | 2,10 | 1,50 | 2,60 | 991,84 | 9045,0 | 1910000 | 1455000 | - | - | - | - |  |
| 49,0 | 2,10 | 2,00 | 3,10 | 2,30 | 2,30 | 1,70 | 2,80 | 1163,04 | 10600,0 | 2275000 | 1705000 | - | - | - | - |  |
| 52,0 | 2,20 | 2,10 | 3,30 | 2,40 | 2,40 | 1,80 | 3,00 | 1304,05 | 11850,0 | 2555000 | 1905000 | - | - | - | - |  |
| 57,0 | 2,40 | 2,30 | 3,60 | 2,60 | 2,60 | 2,00 | 3,20 | 1520,73 | 13900,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| 60,5 | 2,50 | 2,40 | 3,70 | 2,70 | 2,70 | 2,05 | 3,40 | 1671,10 | 15240,0, | - | - | - | - | - | - |  |
| 61,5 | 2,60 | 2,50 | 3,80 | 2,80 | 2,80 | 2,10 | 3,50 | 1782,26 | 16260,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| 64,0 | 2,70 | 2,50 | 3,90 | 2,90 | 2,90 | 2,15 | 3,60 | 1880,27 | 17148,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| 68,0 | 2,80 | 2,60 | 4,10 | 3,00 | 3,00 | 2,25 | 380 | 2058,71 | 18775,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| 72,0 | 3,00 | 2,80 | 4,30 | 3,20 | 3,20 | 2,40 | 4,00 | 2316,38 | 21125,0 | - | - | - | - | - | - |  |

Примечания:

1*.* Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, изготовляют из проволоки без покрытия и оцинкованной. Канаты из оцинкованной проволоки групп Ж и ОЖ диаметрами 57,0 и 72;0 мм маркировочной группы 1370 Н/мм2 (140 кгс/мм2), 45,5-52,0 мм маркировочной группы 1470 Н/мм2 (150 кгс/мм2), 35,5-52,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм2 (160 кгс/мм2), 35,5-42,0 мм маркировочной группы 1,670 Н/мм2 (170 кгс/мм2), 23,0-39,0 мм маркировочной группы 1770 Н/мм2 (180 кгс/мм2), 13,0-19,5 мм маркировочной группы 1960 Н/мм2 (200 кгс/мм2) изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем.

Канаты, разрывное усилие которых приведено справа от жирной линии, изготовляют из проволоки без покрытия. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготовление канатов из оцинкованной проволоки.

2. Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**