

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ
 ТИПА ТЛК-О КОНСТРУКЦИИ $6 \times 37(1+6+15+15)+1$ о. с.

ГОСТ
 3079—80*

Сортамент

Two lay rope type ТЛК-О construction
 $6 \times 37(1+6+15+15)+1$ о. с.
 Dimensions

Взамен
 ГОСТ 3079—69

ОКП 12 5100, 12 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. 1834 срок введения установлен

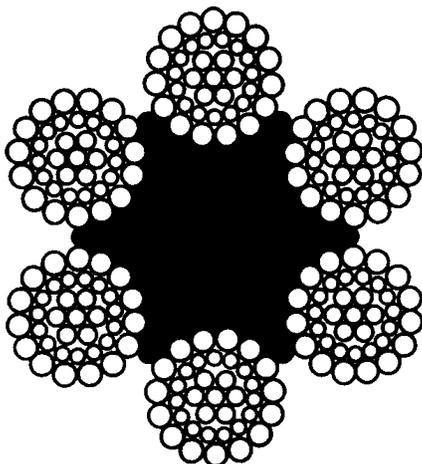
с 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 21.11.86
 № 3487 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные канаты двойной свивки с точно-линейным касанием проволок в прядях типа ТЛК-О с одним органическим сердечником.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (май 1987 г.) с Изменением № 1,
 утвержденным в ноябре 1986 г. (ИУС 2—87).

2. Канаты подразделяются по признакам по назначению:
 грузолюдские — ГЛ,
 грузовые — Г;
- по механическим свойствам проволоки:
 высшей марки — В,
 первой марки — I;
- по виду покрытия поверхности проволоки:
 из проволоки без покрытия,
 из оцинкованной проволоки:
 для особо жестких агрессивных условий работы — ОЖ,
 для жестких агрессивных условий работы — Ж,
 для средних агрессивных условий работы — С;
- по направлению свивки:
 правой,
 левой — Л;
- по сочетанию направлений свивки элементов каната:
 крестовой,
 односторонней — О;
- по способу свивки:
 нераскручивающиеся — Н,
 раскручивающиеся — Р;
- по точности изготовления:
 нормальной,
 повышенной — Т.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).**

Примеры условных обозначений

Канат диаметром 35,0 мм, грузолюдского назначения, из проволоки без покрытия, марки В, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, повышенной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²):

Канат 35—ГЛ—В—Н—Т—1770 ГОСТ 3079—80

То же, диаметром 25,0 мм, грузового назначения, марки I, оцинкованный по группе Ж, левой односторонней свивки, нераскручивающийся, повышенной точности, маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²):

Канат 25—Г—I—Ж—Л—О—Н—Т—1370 ГОСТ 3079—80

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—80.

| Диаметр, мм | | | | | Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ² | Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг | Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²) | | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--|--|--|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|----------------|
| каната | проволоки | | | | | | 1370 (140) | 1470 (160) | | 1570 (160) | | |
| | центральной | первого слоя | второго слоя | третьего слоя | | | Разрывное усилие, Н, не менее | | | | | |
| | | | | | | | 6 проволок | 36 проволок | 90 проволок | 90 проволок | суммарное всех проволок в канате | каната в целом |
| 5,8 | 0,30 | 0,28 | 0,22 | 0,30 | 12,42 | 124,0 | — | — | — | — | — | — |
| 6,5 | 0,36 | 0,32 | 0,24 | 0,34 | 15,74 | 157,0 | — | — | — | — | — | — |
| 8,5 | 0,45 | 0,40 | 0,32 | 0,45 | 27,02 | 269,0 | — | — | — | — | 42350 | 35950 |
| 11,5 | 0,60 | 0,55 | 0,40 | 0,60 | 47,01 | 468,0 | — | — | — | — | 73700 | 62600 |
| 13,5 | 0,70 | 0,65 | 0,50 | 0,70 | 66,56 | 662,5 | — | — | — | — | 104000 | 88650 |
| 15,5 | 0,80 | 0,75 | 0,55 | 0,80 | 85,54 | 851,5 | — | — | — | — | 134000 | 113500 |
| 17,0 | 0,90 | 0,85 | 0,60 | 0,90 | 106,94 | 1065,0 | — | — | — | — | 167500 | 142000 |
| 19,5 | 1,00 | 0,95 | 0,70 | 1,00 | 135,54 | 1350,0 | 185500 | 157500 | 199000 | 169000 | 212500 | 180000 |
| 21,5 | 1,10 | 1,05 | 0,80 | 1,10 | 167,64 | 1670,0 | 230000 | 195000 | 246000 | 208500 | 262500 | 222500 |
| 23,0 | 1,20 | 1,10 | 0,85 | 1,20 | 193,86 | 1930,0 | 265500 | 225000 | 284500 | 241500 | 303500 | 258000 |
| 25,0 | 1,30 | 1,20 | 0,90 | 1,30 | 225,39 | 2245,0 | 309000 | 262500 | 331000 | 281000 | 353000 | 300000 |
| 27,0 | 1,40 | 1,30 | 1,00 | 1,40 | 266,25 | 2650,0 | 365000 | 310000 | 391000 | 332000 | 417000 | 354500 |
| 29,0 | 1,50 | 1,40 | 1,05 | 1,50 | 303,00 | 3015,0 | 415500 | 353000 | 445000 | 378000 | 475000 | 403500 |
| 30,5 | 1,60 | 1,50 | 1,10 | 1,60 | 342,16 | 3405,0 | 469000 | 398500 | 502500 | 427000 | 536500 | 455500 |

| Диаметр, мм | | | | | Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ² | Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг | Маркировочная группа, Н/мм ² , (кгс/мм ²) | | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--|--|--|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|----------------|
| каната | проволоки | | | | | | 1370 (140) | | 1470 (150) | | 1570 (160) | |
| | центральная | первого слоя | второго слоя | третьего слоя | | | Разрывное усилие, Н, не менее | | | | | |
| | | | | | | | 6 проволок | 36 проволок | 90 проволок | 90 проволок | суммарное всех проволок в канате | каната в целом |
| 33,0 | 1,70 | 1,60 | 1,20 | 1,70 | 392,07 | 3905,0 | 537500 | 457000 | 576000 | 489500 | 614500 | 522000 |
| 35,0 | 1,80 | 1,70 | 1,30 | 1,80 | 445,46 | 4435,0 | 611000 | 519000 | 654500 | 556000 | 698000 | 590000 |
| 39,0 | 2,00 | 1,90 | 1,40 | 2,00 | 542,20 | 5395,0 | 743500 | 632000 | 797000 | 677000 | 850000 | 722000 |
| 43,0 | 2,20 | 2,10 | 1,60 | 2,20 | 670,56 | 6675,0 | 920000 | 781500 | 985500 | 836500 | 1035000 | 893000 |
| 47,0 | 2,40 | 2,30 | 1,70 | 2,40 | 788,14 | 7845,0 | 1080000 | 918500 | 1155000 | 980000 | 1235000 | 1045000 |
| 50,0 | 2,60 | 2,50 | 1,80 | 2,60 | 915,41 | 9110,0 | 1255000 | 1060000 | 1345000 | 1135000 | 1435000 | 1215000 |
| 52,0 | 2,70 | 2,60 | 1,90 | 2,70 | 995,97 | 9910,0 | 1365000 | 1155000 | 1460000 | 1235000 | 1560000 | 1320000 |
| 54,0 | 2,80 | 2,60 | 2,00 | 2,80 | 1064,98 | 10600,0 | 1460000 | 1235000 | 1565000 | 1325000 | 1665000 | 1415000 |
| 56,0 | 2,90 | 2,70 | 2,10 | 2,90 | 1151,94 | 11450,0 | 1580000 | 1335000 | 1690000 | 1435000 | 1805000 | 1525000 |
| 58,0 | 3,00 | 2,80 | 2,10 | 3,00 | 1211,97 | 12050,0 | 1660000 | 1410000 | 1780000 | 1505000 | 1900000 | 1610000 |
| 62,0 | 3,20 | 3,00 | 2,30 | 3,20 | 1400,48 | 13950,0 | 1920000 | 1630000 | 2055000 | 1745000 | 2195000 | 1860000 |
| 66,5 | 3,50 | 3,20 | 2,50 | 3,50 | 1654,94 | 16450,0 | 2270000 | 1925000 | 2430000 | 2060000 | 2590000 | 2195000 |
| 71,0 | 3,80 | 3,40 | 2,70 | 3,80 | 1930,89 | 19200,0 | 2645000 | 2245000 | 2835000 | 2410000 | 3025000 | 2565000 |
| 75,0 | 4,00 | 3,60 | 2,80 | 4,00 | 2126,99 | 21150,0 | 2915000 | 2470000 | 3125000 | 2655000 | 3335000 | 2830000 |

| Диаметр, мм | | | | | Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ² | Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг | Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²) | | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--|--|--|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|----------------|
| каната | проволоки | | | | | | 1670 (170) | | 1770 (180) | | 1860 (190) | |
| | центральной | первого слоя | второго слоя | третьего слоя | | | Разрывное усилие, Н, не менее | | | | | |
| | | | | | | | 6 проволок | 36 проволок | 90 проволок | 90 проволок | суммарное всех проволок в канате | каната в целом |
| 5,8 | 0,30 | 0,28 | 0,22 | 0,30 | 12,42 | 124,0 | — | — | 21900 | 18150 | 23100 | 18900 |
| 6,5 | 0,36 | 0,32 | 0,24 | 0,34 | 15,74 | 157,0 | — | — | 27750 | 22950 | 29300 | 24000 |
| 8,5 | 0,45 | 0,40 | 0,32 | 0,45 | 27,02 | 269,0 | 45000 | 38200 | 47650 | 39450 | 50300 | 41150 |
| 11,5 | 0,60 | 0,55 | 0,40 | 0,60 | 47,01 | 468,0 | 78300 | 66500 | 82900 | 68750 | 87500 | 71700 |
| 13,5 | 0,70 | 0,65 | 0,50 | 0,70 | 66,56 | 662,5 | 110500 | 94200 | 117000 | 97100 | 123500 | 100500 |
| 15,5 | 0,80 | 0,75 | 0,55 | 0,80 | 85,54 | 851,5 | 142500 | 121000 | 150500 | 124000 | 159000 | 130000 |
| 17,0 | 0,90 | 0,85 | 0,60 | 0,90 | 106,94 | 1065,0 | 178000 | 151000 | 188500 | 155500 | 199000 | 162500 |
| 19,5 | 1,00 | 0,95 | 0,70 | 1,00 | 135,54 | 1350,0 | 225500 | 191500 | 239000 | 197000 | 252000 | 206500 |
| 21,5 | 1,10 | 1,05 | 0,80 | 1,10 | 167,64 | 1670,0 | 279000 | 237000 | 295500 | 244500 | 312000 | 255500 |
| 23,0 | 1,20 | 1,10 | 0,85 | 1,20 | 193,86 | 1930,0 | 322500 | 274000 | 341500 | 283000 | 360500 | 295000 |
| 25,0 | 1,30 | 1,20 | 0,90 | 1,30 | 225,39 | 2245,0 | 375000 | 318500 | 397500 | 328500 | 419500 | 343000 |
| 27,0 | 1,40 | 1,30 | 1,00 | 1,40 | 266,25 | 2650,0 | 443500 | 376500 | 469500 | 388500 | 495500 | 406000 |
| 29,0 | 1,50 | 1,40 | 1,05 | 1,50 | 303,00 | 3015,0 | 504500 | 428500 | 534000 | 441500 | 564000 | 462000 |
| 30,5 | 1,60 | 1,50 | 1,10 | 1,60 | 342,16 | 3405,0 | 570000 | 484000 | 603500 | 499000 | 637000 | 522000 |

| Диаметр, мм | | | | | Расчетная площадь сечения всех проволок, мм ² | Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг | Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²) | | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--|--|--|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|----------------|
| каната | проволоки | | | | | | 1670 (170) | 1770 (180) | | 1860 (190) | | |
| | центральной | первого слоя | второго слоя | третьего слоя | | | Разрывное усилие, Н, не менее | | | | | |
| | | | | | | | 6 проволок | 36 проволок | 90 проволок | 90 проволок | суммарное всех проволок в канате | каната в целом |
| 33,0 | 1,70 | 1,60 | 1,20 | 1,70 | 392,07 | 3905,0 | 653000 | 555000 | 691500 | 571500 | 730000 | 597500 |
| 35,0 | 1,80 | 1,70 | 1,30 | 1,80 | 445,46 | 4435,0 | 742000 | 630500 | 785500 | 650000 | 829000 | 679500 |
| 39,0 | 2,00 | 1,90 | 1,40 | 2,00 | 542,20 | 5395,0 | 903000 | 767000 | 956000 | 791000 | 1005000 | 827500 |
| 43,0 | 2,20 | 2,10 | 1,60 | 2,20 | 670,56 | 6675,0 | 1115000 | 949000 | 1180000 | 980000 | 1245000 | 1015000 |
| 47,0 | 2,40 | 2,30 | 1,70 | 2,40 | 788,14 | 7845,0 | 1310000 | 1110000 | 1390000 | 1145000 | 1465000 | 1200000 |
| 50,0 | 2,60 | 2,50 | 1,80 | 2,60 | 915,41 | 9110,0 | 1525000 | 1290000 | 1610000 | 1330000 | 1700000 | 1390000 |
| 52,0 | 2,70 | 2,60 | 1,90 | 2,70 | 995,97 | 9910,0 | 1655000 | 1405000 | 1755000 | 1455000 | 1850000 | 1510000 |
| 54,0 | 2,80 | 2,60 | 2,00 | 2,80 | 1064,98 | 10600,0 | 1770000 | 1500000 | 1875000 | 1550000 | 1980000 | 1620000 |
| 56,0 | 2,90 | 2,70 | 2,10 | 2,90 | 1151,94 | 11450,0 | 1915000 | 1620000 | 2030000 | 1675000 | 2140000 | 1750000 |
| 58,0 | 3,00 | 2,80 | 2,10 | 3,00 | 1211,97 | 12050,0 | 2015000 | 1715000 | 2135000 | 1765000 | 2255000 | 1845000 |
| 62,0 | 3,20 | 3,00 | 2,30 | 3,20 | 1400,48 | 13950,0 | 2330000 | 1930000 | 2470000 | 2000000 | — | — |
| 66,5 | 3,50 | 3,20 | 2,50 | 3,50 | 1654,94 | 16450,0 | 2755000 | 2275000 | 2915000 | 2360000 | — | — |
| 71,0 | 3,80 | 3,40 | 2,70 | 3,80 | 1930,89 | 19200,0 | 3215000 | 2665000 | 3405000 | 2750000 | — | — |
| 75,0 | 4,00 | 3,60 | 2,80 | 4,00 | 2126,99 | 21150,0 | 3540000 | 2940000 | 3750000 | 3030000 | — | — |

| ка- ната | Диаметр, мм | | | | Расчет- ная пло- щадь се- чения всех проволок, мм ² | Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанно- го каната, кг | Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²) | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---|--|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------------------|--|-------------------|--|-------------------|-------------------|--|
| | проволоки | | | | | | 1960 (200) | 2060 (210) | 2160 (200) | 2260 (230) | 2350 (240) | Разрывное усилие, Н, не менее | | | | | | |
| | цент- раль- ной | перво- го слоя | вторс- го слоя | треть- его слоя | | | суммарное всех прово- лок в канате | | каната в целом | | суммарное всех прово- лок в канате | | каната в целом | | суммарное всех прово- лок в канате | | каната в целом | |
| | 6 проволок | 36 проволок | 90 проволок | 90 проволок | | | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | | |
| 5,8 | 0,30 | 0,28 | 0,22 | 0,30 | 12,42 | 124,0 | 24300 | 19600 | 25550 | 20350 | 26750 | 21100 | 27950 | 21800 | 29200 | 22450 | | |
| 6,5 | 0,36 | 0,32 | 0,24 | 0,34 | 15,74 | 157,0 | 30850 | 24900 | 32350 | 25850 | 33900 | 26750 | — | — | — | — | | |
| 8,5 | 0,45 | 0,40 | 0,32 | 0,45 | 27,02 | 269,0 | 52950 | 42800 | 55600 | 44400 | 58250 | 45950 | — | — | — | — | | |
| 11,5 | 0,60 | 0,55 | 0,40 | 0,60 | 47,01 | 468,0 | 92100 | 74550 | 96700 | 77350 | — | — | — | — | — | — | | |
| 13,5 | 0,70 | 0,65 | 0,50 | 0,70 | 66,56 | 662,5 | 130000 | 105500 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 15,5 | 0,80 | 0,75 | 0,55 | 0,80 | 85,54 | 851,5 | 167500 | 136000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 17,0 | 0,90 | 0,85 | 0,60 | 0,90 | 106,94 | 1065,0 | 209500 | 170000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 19,5 | 1,00 | 0,95 | 0,70 | 1,00 | 135,54 | 1350,0 | 265500 | 215500 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 21,5 | 1,10 | 1,05 | 0,80 | 1,10 | 167,64 | 1670,0 | 328500 | 266500 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 23,0 | 1,20 | 1,10 | 0,85 | 1,20 | 193,86 | 1930,0 | 379500 | 307000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 25,0 | 1,30 | 1,20 | 0,90 | 1,30 | 225,39 | 2245,0 | 441500 | 358500 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 27,0 | 1,40 | 1,30 | 1,00 | 1,40 | 266,25 | 2650,0 | 521500 | 423500 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 29,0 | 1,50 | 1,40 | 1,05 | 1,50 | 303,00 | 3015,0 | 593500 | 482000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 30,5 | 1,60 | 1,50 | 1,10 | 1,60 | 342,16 | 3405,0 | 670500 | 544500 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

| ка- ната | Диаметр, мм | | | | Расчет- ная пло- щадь сече- ния всех проволок, мм ² | Ориенти- ровочная масса 1000 м смазанно- го каната, кг | Маркировочная группа, Н/мм ² (кгс/мм ²) | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---|--|--|-------------------|--|--|--|-------------------------------|--|-------------------|--|--|--|-------------------|
| | проволоки | | | | | | 1930 (200) | 2060 (210) | 2160 (200) | 2260 (230) | 2350 (240) | Разрывное усилие, Н, не менее | | | | | | |
| | цент- раль- ной | черно- го слоя | второ- го слоя | треть- его слоя | | | суммарное всех прово- лок в канате | | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | | каната в целом |
| | 6 проволок | 36 проволок | 90 проволок | 90 проволок | | | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом | суммарное всех прово- лок в канате | каната в целом |
| 33,0 | 1,70 | 1,60 | 1,20 | 1,70 | 392,07 | 3905,0 | 768000 | 624000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 35,0 | 1,80 | 1,70 | 1,30 | 1,80 | 445,46 | 4435,0 | 873000 | 709000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 39,0 | 2,00 | 1,90 | 1,40 | 2,00 | 542,20 | 5395,0 | 1060000 | 863000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 43,0 | 2,20 | 2,10 | 1,60 | 2,20 | 670,56 | 6675,0 | 1310000 | 1065000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 47,0 | 2,40 | 2,30 | 1,70 | 2,40 | 788,14 | 7845,0 | 1540000 | 1250000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 50,0 | 2,60 | 2,50 | 1,80 | 2,60 | 915,41 | 9110,0 | 1790000 | 1455000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 52,0 | 2,70 | 2,60 | 1,90 | 2,70 | 995,97 | 9910,0 | 1950000 | 1575000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 54,0 | 2,80 | 2,60 | 2,00 | 2,80 | 1064,98 | 10600,0 | 2085000 | 1695000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 56,0 | 2,90 | 2,70 | 2,10 | 2,90 | 1151,94 | 11450,0 | 2255000 | 1830000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 58,0 | 3,00 | 2,80 | 2,10 | 3,00 | 1211,97 | 12050,0 | 2375000 | 1925000 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 62,0 | 3,20 | 3,00 | 2,30 | 3,20 | 1400,48 | 13950,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 66,5 | 3,50 | 3,20 | 2,50 | 3,50 | 1654,94 | 16450,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 71,0 | 3,80 | 3,40 | 2,70 | 3,80 | 1930,89 | 19200,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 75,0 | 4,00 | 3,60 | 2,80 | 4,00 | 2126,99 | 21150,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

Примечания:

- Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, изготовляют из проволоки без покрытия. По согласованию с потребителем допускается изготовление канатов из оцинкованной проволоки.
- Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм.

Изменение № 2 ГОСТ 3079—80 Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкциям 6×37 (1+6+15+15)+1о.с. Сортамент

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22.11.91 № 1790

Дата введения 01.01.93

Пункт 2. Третий, четвертый, седьмой абзацы изложить в новой редакции:
«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 способу свивки:
нераскручивающиеся — Н,
раскручивающиеся»;
дополнить абзацем: «по степени уравниваемости:
рихтованные — Р,
нерихтованные».

Примеры условных обозначений. Первый, второй абзацы после слова «нераскручивающийся» дополнить словом: «нерихтованный».

Пункт 3. Таблица. Исключить маркировочные группы 2260 (230), 2350 (240) и все относящиеся к ним нормы;

маркировочная группа 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²). Исключить жирную линию;
маркировочная группа 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²) Перенести жирную линию под значения 2055000 Н и 1745000 Н;

(Продолжение см с. 70)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3079—80)

маркировочная группа 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 2195000 Н и 1860000 Н;

маркировочная группа 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1770000 Н и 1500000 Н;

маркировочная группа 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1390000 Н и 1145000 Н;

маркировочная группа 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 379500 Н и 307000 Н;

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, изготавлиют из проволоки без покрытия и оцинкованной. Канаты из оцинкованной проволоки групп Ж и ОЖ диаметрами 66,5 и 75,0 мм маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²), 56,0—62,0 мм маркировочной группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²), 43,0—62,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), 43,0—54,0 мм маркировочной группы 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²), 29,0—47,0 мм маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²), 15,5—23,0 мм маркировочной группы 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²) изготавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

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

Пункт 4. Заменить ссылку: ГОСТ 3241—80 на ГОСТ 3241—91.

(ИУС № 2 1992 г.)