## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

` ГОСТ 7669—80\*

## Сортамент

Two lay rope type  $\pi$ K-PO construction  $6\times36(1+7+7/7+14)+7\times7(1+6)$ . Dimensions

Взамен ГОСТ 7669—69

OKII 12 5100, 12 5200

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

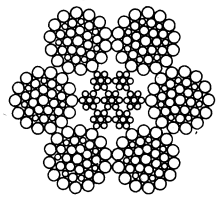
c 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 21.11.86 № 3490 срок действия продлен

до 01.01.92

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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;

зовые — 1;

Перепечатка воспрещена

здание официальное <u>↓</u>

\* Переиздание (май 1987 г.) с Изменением M 1, утвержденным в ноябре 1986 г. (ИУС 2—87).

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 — 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, комбинированной — К;

по способу свивки:

нераскручивающиеся — Н,

раскручивающиеся — Р;

по точности изготовления:

нормальной,

повышенной — Т.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Примеры условных обозначений

Канат диаметром 25,0 мм, грузолюдского назначения, из проволоки без покрытия, марки В, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, повышенной точности, маркировочной группы 1770 Н/мм<sup>2</sup> (180 кгс/мм<sup>2</sup>):

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

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.

| (8,000)  | (vir./ww.)          | (190)           | энее                          | - 9и и втвиви<br>Мог                 | 1.1            | I     | 11             | 11             | 11               | 11               | .                | 11                  | 1.     |
|--|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|--------|
| M. Control of the Con | ) - M M / 11 (OII   |                 | Разрывное усилие, Н, не менее | всех прово-<br>лок в канате          | 11             | 1     |                |                | 11               | 11               | 1 !              | 1 1                 | l      |
|  | i di seurondu       | (120)           | ывное усил                    | каната в це-<br>лом                  | 1 1            | 1     | 11             | 1 1            | 1.1              | 11               | 1 1              | 1 1                 | I      |
| , Managar  | oduudat.            | 1190            | Pasi                          | суммарное<br>пок в канате            | 11             | 1     | 11             |                | 1 1              | 11               | 11               | 11                  | l      |
| Т  | <del>- '</del>      |                 |                               |                                      | •              |       |                |                |                  |                  |                  |                     |        |
|  | ca<br>iata,         | о кун<br>И мас  | 101                           | Ориентировоч<br>1000 м смазанн<br>кт | 145,0<br>183,0 | 212,0 | 328,0<br>482,0 | 733,0<br>906,0 | 1145,0<br>1360,0 | 1630,0<br>1950,0 | 2290,0<br>2660,0 | 2975,0<br>3395,0    | 3890,0 |
|  | винон               | им <sub>в</sub> | ; ' ;                         | окл квитэрэвЧ<br>моконоqп хээн       | 15,93<br>20,08 | 23,25 | 35,98<br>52,90 | 80,46<br>96,36 | 121,87<br>145,03 | 179,07<br>213,39 | 251,21<br>292,10 | 327,43<br>373,25    | 426,76 |
|  | нтвои в иреволоки в | третьего слоя   | (napywnolo)                   | имогоноди 48                         | 0,34<br>0,38   | 0,40  | 0,50           | 0,75           | 0,90             | 1,10<br>1,20     | 1,30<br>1,40     | 1,50<br>1,60        | 1,70   |
|  |                     | }               |                               | имопонодп 24                         | 0,20           | 0,24  | 0,30           | $0.45 \\ 0.50$ | 0,55             | 0,65             | 0,80             | 0,90<br>0,95        | 1,00   |
| мн   |                     | второго слоя    |                               | имолонодп 24                         | 0,26           | 0,32  | 0,40           | 0,60           | 0,75             | 0,90             | 1,05             | 1,20                | 1,40   |
| Диаметр, мм  | Ġ                   | первого         |                               | имоководи 74                         | 0,26<br>0.20   | 0,32  | 0,40           | 0,60           | 0,75             | 0,90             | 1,05<br>1,15     | 1,20                | 1,40   |
| Ψ  |                     | цент-<br>раль-  | ноя                           | могово <b>d</b> п 9                  | 0,36           | 0,45  | 0,55<br>0,65   | 0,80           | 1,00             | 1,20             | 1,50             | $\frac{1,70}{1,80}$ | 1,90   |
|  | проволоки           | в слое          |                               | илововоди 74                         | 0,22<br>0,24   | 0,28  | 0,34           | 0,50           | 0,65             | 0,80             | 0,95             | 1,05                | 1,20   |
|  | прове               | цент-<br>раль-  | ной                           | моконофп 7                           | 0,24<br>0,26   | 0,30  | 0,36<br>0,45   | 0,55           | 0,70             | 0,85             | 1,00             | 1,15                | 1,30   |
|  |                     |                 |                               | БТБИБИ                               | 5,9<br>6,4     | 7,2   | 8,6<br>10,5    | 13,0<br>14,5   | 16,0<br>17,5     | 19,5<br>21,0     | 23,0<br>25,0     | 26,5<br>28,0        | 30,0   |

Продолжение

| ı           | i                                     | 1                        | 1                 |                            |                  |                  |                  |                      |         | 88                 | 중모                   | 2       | 2               |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|---------|--------------------|----------------------|---------|-----------------|
|             | (KFC/MM²)                             | (1001)                   | менее             | каната в це-               | 11               |                  | 1 1              |                      | I       | 1545000<br>1700000 | 181,0000             | 2095000 | 2355000         |
|             | па, Н/мм² (                           |                          | Н, не             | чок в квняте<br>суммарное  | 11.              | 11               | 1 1              |                      | ļ       | 1935000<br>2125000 | 2270000<br>2395000   | 2620000 | 2175000 2950000 |
|             | Маркировочная группа, Н/мм* (кгс/мм²) | (00)                     | Разрывное усилне, | каната в це-<br>лом        | 1 1              | 11               | 11               | 11                   |         | 11                 | 1670000<br>1760000   | 1935000 | 2175000         |
|             | Маркировочн                           | hori                     | Разр              | суммарное<br>суммарное     | 11               | 11               | 1.1              | 11                   | 1       | 11                 | 2095000<br>2210000   | 2420000 | 2720000         |
|             | са<br>ната,                           | n Mac                    | он:               | Ориентировоч<br>Кг         | 4445,0<br>5290,0 | 5895,0<br>6530,0 | 7265,0<br>7965,0 | 9045,0<br>10600,0    | 11850,0 | 13900,0<br>15240,0 | 16250,0<br>17148,0   | 18775,0 | 21125,0         |
|             | кинэьэ                                | ям <sub>5</sub><br>вир с | )IIIC             | Расчетная пло<br>воковолок | 487,48<br>580,11 | 646,37<br>716,29 | 796,83<br>843,90 | 991,84<br>1163,04    | 1304,05 | 1520,73<br>1671,10 | 1782,25<br>1880,27   | 2058,71 | 2316,38         |
|             |                                       | третьего слоя            | (napy whole)      | 84 проволоки               | 1,80             | 2,10<br>2,20     | 2,30<br>2,40     | 2, <b>60</b><br>2,80 | 3,00    | 3,20<br>3,40       | 3,50<br>3,60         | .3,80   | 4,00            |
|             | в пряди                               | , слоя                   |                   | 42 проволоки               | 1,10             | 1,25             | 1,40             | 1,50<br>1,70         | 1,80    | 2,00               | 2,10<br>2,15         | 2,25    | 2,40            |
| ļ           | ивоволоки в пряди                     | второго слоя             |                   | 42 проволоки               | 1,50             | 02,1             | 8,1              | 2,10<br>2,30         | 2,40    | 2,60               | 2,80<br>2,90         | 3,00    | 3,20            |
| Диаметр, мм | оди                                   | первого                  | 5050              | 42 проволоки               | 1,50             | 1,70             | 96,1             | 2,10                 | 2,40    | 2,60               | 2,90                 | 3,00    | 3,20            |
| Дна         |                                       |                          | ной               | моговоди д                 | 2,00             | 2,30<br>2,40     | 2,60             | 2,90<br>3,10         | 3,30    | 3,60               | 08.6<br>06.6<br>06.6 | 4,10    | 4,30            |
|             | локи<br>4ника                         | в слое                   |                   | 42 проволоки               | 1,30             | 1,50             | 1,70             | 1,90<br>2.00         | 2,10    | 2,30               | 2,50                 | 2,60    | 2,80            |
|             | проволоки<br>сердечника               |                          | ной               | У проволож                 | 1,40             | 1,60<br>1,70     | 1,90             | 2,00<br>2,10         | 2,20    | 2,50               | 2,60                 | 2,80    | 3,00            |
|             |                                       |                          | 2.                | каната                     | 5,55<br>5,55     | 36,5<br>39,0     | 0,11             | 5.0<br>0,0           | 0,25    | 57,0<br>50,5       | 51,5<br>54,0         | 0,89    | 72,0            |

501500

315000 366000 410000 467000 535000

294500 393500 343000 458000 384500 513000 438500 585000 000699

344500

2290,0 2660,0

251,21

Š \$

086

5

.05

R

0,95

Š

19,5 21,0

4,5 6,0 7,5

8,6 10,5 3,0

400500 449000

292,10

0,85

.15

8

0.44

100,01

ктапах

| 0001          | 8500         | 7010         |
|---------------|--------------|--------------|
| 358500 481000 | 408500 54850 | 467500 62701 |
| 449000        | 512000       | 585500       |
| 2975,0        | 3395,0       | 3890,0       |
| 327,43        | 373,25       | 426,76       |
| 1,50          | 1,60         | 1,70         |
| 06'0          | 0,95         | 1,00         |
| 1,20          | 1,30         | 1,40         |
| 1,20          | 1,30         | 1,40         |
| 1,70          | 1,80         | 1,90         |
| 1,05          | 1,10         | 1,20         |
| 1,15          | 1,20         | 1,30         |
| 26,5          | 28,0         | 30,00        |
|               |              | 14           |
|               |              |              |
|               |              |              |

Продолжение

| ĺ                                   |                      |                         | ı        |                      |       |                      |                      |                                   |                                |                                     |                               |   |  |                               |   |                               |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|----------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Диаметр, мм                         | Диаме                | Диаме                   | Диаме    | чаме                 | тр, м | M                    |                      |                                   |                                |                                     | W                             | Маркировочная группа, Н/мм <sup>3</sup>               | ная групп  | та, Н/ммв                     | (KFC/MM <sup>2</sup> )                                |                               |
|                                     |                      | проволоки<br>сердечника | <b>.</b> | -                    | тровс | проволоки в          | в пряди              |                                   | винэь                          |                                     | 1370(140)                     | (40)  | 1470(150)  | 50)                           | 1570(160)   | (0                            |
| цент-<br>раль-<br>ной слоя          | слое раль-<br>ной    | цент-<br>раль-<br>ной   |          | перв                 | 010   | второг               | второго слоя         | rperbero<br>casa (Ha-<br>pywhoro) | o alale c                      | DEM REH                             |                               | Разрь   | Разрывное усилие, Н, не менее                      | тие, Н, н                     | э менее   |                               |
| 45 проволоки                        |                      | моководи д              |          | 45 проволоки         |       | 42 проволоки         | 42 проволоки         | 84 проволоки                      | Расчетная пло<br>всех проволок | Ориентировоч<br>1000 м смазан<br>кг | чок в квняте<br>суммарное     | иом<br>каната в це-                                   | лок в канате<br>суммарное                          | том<br>чоната в це-           | чок в квивце<br>всех црово-<br>суммарное              | каната в це-<br>лом           |
| 2,00 1,50                           | 2,00                 | _                       | _        | 1,50                 |       | 1,50                 | 1,10                 | 1,80                              | 487,48                         | 4445,0                              | 002899                        | 534500  | 716500   | 572500                        | 764000  | 611000                        |
| 2,20 1,60<br>2,30 1,70              | 2,20<br>2,30         |                         |          | 1,60                 |       | 1,60                 | 1,20<br>1,25         | 2,00                              | 580,11<br>646,37               | 5290,0<br>5895,0                    | 795500<br>886500              | 636500<br>709000                                      | 852500<br>950000                                   | 682000<br>759500              | 682000 909500<br>759500 1010000                       | 727500<br>810000              |
| 2,40 1,80<br>2,60 1,90<br>2,70 1,90 | 2,40<br>2,60<br>2,70 |                         |          | 1,80<br>1,90<br>1,90 |       | 1,80<br>1,90<br>1,90 | 1,30<br>1,40<br>1,40 | 2,20<br>2,30<br>2,40              | 716,29<br>796,83<br>843,90     | 6530,0<br>7265,0<br>7965,0          | 982500<br>1090000<br>1155000  | 785500<br>874000<br>925000                            | 785500 1050000<br>874000 1170000<br>925000 1240000 | 842000<br>936500<br>989500    | 842000 1120000<br>936500 1245000<br>989500 1320000    | 898000<br>994500<br>1050000   |
| 2,90 2,10<br>3,10 2,30<br>3,30 2,40 | 2,90<br>3,10<br>3,30 |                         |          | 2,30<br>2,40         |       | 2,10<br>2,30<br>2,40 | 1,50<br>1,70<br>1,80 | 2,60<br>2,80<br>3,00              | 991,84<br>1153,04<br>1304,05   | 9045,0<br>10600,0<br>11850,0        | 1360000<br>1595000<br>1785000 | 1080000 1455000<br>1270000 1705000<br>1430000 1915000 | 1455000<br>1705000<br>1915000                      | 1160000<br>1360000<br>1525000 | 1160000 1555000<br>1360000 1820000<br>1525000 2040000 | 1235000<br>1455000<br>1625000 |
| 3,60 2,60<br>3,70 2,70              | 3,60                 | -                       | -        | 2,60                 |       | 2,60                 | 2,00<br>2.05         | 3,20 1<br>3,40 1                  | 1520,73<br>1671,10             | 13900,0<br>15240,0                  | 2085000<br>2290000            | 1665000 2235000<br>1825000 2455000                    | 2235000<br>24550 <b>0</b> 0                        | 1780000<br>1960000            | 1780000 2380000<br>1960000 2620000                    | 1905000<br>2090000            |
| 3,80 2,80                           | 3,80                 |                         |          | 2,80                 |       | 2,80                 | 2,10                 | 3,50                              | 1782,25                        | 16250,0                             | 2445000                       | 2445000 1955000 2615000                               |  | 2090000                       | 2090000 2790000                                       | 2239000                       |
| 3,90 2,90                           | 3,90                 |                         |          | 2,90                 |       | 2,90                 | 2,15                 | 3,60                              | 1880,27                        | 17148,0                             | 2575000                       | 2055000 2760000                                       | 2760000  | 2205000                       | 2205000 2945000                                       | 2350000                       |
| 4,10 3,00                           | 4,10                 |                         |          | 3,00                 |       | 3,00                 | 2,25                 | 3,80                              | 2058,71                        | 18775,0                             | 2820000                       | 2820000 2250000 3025000                               | 3025000  | 2415000                       | 2415000 3225000                                       | 2575000                       |
| 4,30 3,20                           | 4,30                 | - 1                     |          | 3,20                 |       | 3.20                 | 2,40                 | 4,00 2                            | 2316,38                        | 21125,0                             | 3175000                       | 3175000 2530000 3405000                               |  | 2715000                       | 271500 <b>0</b> 3630000 290000 <b>0</b>               | 2900000                       |

| Проположен   Пр   |                        |                   |                                |               |                |                |                 |                  |                         |        |                             |                  |
|---|------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------|--------|-----------------------------|------------------|
| Проположент     |                        | (6)               |                                |               | 22900<br>28950 | 33500<br>51300 | 75800<br>115500 | 138500<br>175000 | 209000<br>258000        | 307000 | 362000<br>417500<br>472000  | 538000<br>615000 |
| Проволюки   Про   | (Krc/14 M <sup>2</sup> | 1860(19           | менее                          | всех прово-   | 29650<br>37350 | 43250 $66950$  |                 | 179000<br>226500 | 270000<br>333000        | 397000 | 467500<br>543500<br>609500  | 694500<br>794500 |
| Проволюки   Проволюки   Придерення   Проволюки   Проволоки   Проволюки   Проволоки   Проволюки   Проволоки   Проволюки   Проволоки   Проволюки   Пр   | 1a. H/mm               | - Q               | ие, Н, не                      |               | 21600<br>27150 | 31550<br>48850 | 71800<br>108500 | 130000<br>165000 | $\frac{196000}{242500}$ | 289500 | 341000<br>396000<br>444000  | 506500           |
| Проволюки   Про   | ная груп               | 1770(18           | вное усил                      | всех прово-   | 28100<br>35400 | 41000<br>63450 | 93300<br>141500 | 169500<br>214500 | 255500<br>315500        | 376000 | 443000<br>515000<br>577500  | 658000<br>752500 |
| Проволюки   Проволюки   Придерення   Проволюки   Проволоки   Проволюки   Проволоки   Проволюки   Проволоки   Проволюки   Проволоки   Проволюки   Пр   | вркировоч              | (6)               | Разръ                          |               | 11             | 47900          | 70450<br>106500 | 128000<br>162000 | 193000<br>238500        | 284000 | 334500<br>389000<br>436000  | 497000<br>568000 |
| Проположен   Проположен   Проположен   Проположен   Проположен   Проположен   Проположен   Предессивныя пложен   Предессивныя пло   | W                      | 1670(17           |                                | всех прово-   | 11             | 59900          | 88100           | 160500<br>203000 | 241500<br>298000        | 355500 | 418500,<br>486500<br>545000 | 621500<br>710500 |
| Проволоки сердечника приять произолоки и проволоки и проволоки правы площая проволоки прави проволоки править ней проволоки праволоки править ней проволоки править ней проволоки праволоки праволоки праволоки праволоки праволоки праволоки проволоки праволоки праволоки праволоки проволоки праволоки проволоки праволоки проволоки праволоки праволоки проволоки праволоки праволо |                        |                   |                                | 1000 м смазан | 145,0<br>183,0 | 212,0<br>328,0 | 482,0<br>733,0  | 906,0<br>1145,0  | 1360,0<br>1630,0        | 1950,0 | 2290,0<br>2660,0<br>2975,0  | 3395,0<br>3890,0 |
| Проводоки сердечника пронодоки и пряди сердечника пронодоки и проводоки и предеставать проводоки и пряди най проводоки и предеставать проводоки и предеставать проводоки и предеставать проводоки и п |                        | винаь             | ощаль с                        |               | 15,93<br>20,08 | 23,25<br>35,98 | 52,90<br>80,46  | 96,36<br>121,87  | 145,03<br>179,07        | 213,39 | 251,21<br>292,10<br>327,43  | 373,25<br>426,76 |
| Проиодоки в проиодоки в проиодоки в п п проиодоки в п п проиодоки в п п проиодоки в п п п п п п п п п п п п п п п п п п   |                        |                   | третьег<br>слоя (на<br>ружного | имоводот 48   | 0,34<br>0,38   | 0,40           | 0,60            | 0,80             | 1,00                    | 1,20   |                             | 1,60             |
| Проволоки проволоки пераечника п |                        | ироволоки в пряди | восэ о.                        | 45 проволоки  | 0,20           | 0,24           | 0,36            | 0,50             | 0,60                    | 0,70   | 0,80<br>0,85<br>0,90        | 0,95             |
| Проволоки проволоки пераечника п | -                      |                   |                                | ниолонодп 24  | 0,26<br>0,30   | 0,32           | 0,50            | 0,65             | 0,80                    | 1,00   | 1,05<br>1,15<br>1,20        | 1,30             |
| проводоки сердения в пороводоки проводоки проводоки проводоки по по проводоки по по по проводоки по   | тр, мм                 |                   | елоя с                         | имововоди 24  | 0,26           | 0,32           | 0,50            | 0,65             | 0,80                    | 1,00   | 1,05<br>1,15<br>1,20        |                  |
| Сероноло и проволок и | Диамс                  |                   | цент-<br>раль-<br>ной          | поконоди д    | 0,36           | 0,45<br>0,55   | 0,65            | 0,90             | 1,10                    | 1,30   | 1,50<br>1,60<br>1,70        | %; <u>-</u>      |
| 00 00 00 00 0 0 0 0 0   |                        | олоки<br>чника    |                                | ниоводи 24    | 0,22           | 0,28           | 0,40            | 0,60             | 0,70                    | 0,85   | 0,95<br>1,00<br>1,05        | 1,10             |
| 5,9<br>6,4<br>6,4<br>13,0<br>13,0<br>14,5<br>16,0<br>17,5<br>23,0<br>25,0<br>26,5<br>26,5<br>26,5<br>26,5<br>26,5<br>26,5<br>26,5<br>26,5   |                        | прон              | цент-<br>раль-<br>ной          | у проволок    | 0,24           | 0,30           | 0,45            | 0,65             | 0,75<br>0,85            | 06'0   | 1,00<br>1,10<br>1,15        | 1,20             |
|   |                        |                   |                                | Каната        | 5,9            | 7,2<br>8,6     | 10,5<br>13,0    | 14,5<br>16,0     | 17,5<br>19,5            | 21,0   | 23,0<br>25,0<br>26,5        | 28,0<br>30,0     |

Продолжение

| (                     | l                       | ŧ                                 | t   | ı e    | 9              | 22                               | 88   | 88                                 | 0                                  |                                    |                                    |                                 |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|--------|----------------|----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 5)                    | (06                     |                                   | каната в це-                                      | 703000 | 835000         | 930000<br>1025000                | 1145000<br>1215000   | 1425000<br>1640000                 | 184000                             | 11                                 | 11                                 |                                 |
| H/мм² (кгс/мм²)       | 1860(190)               | не менес                          | чок в квизис<br>всех прово-<br>суммарное          | 907500 | 787500 1080000 | 1200000<br>1330000               | 1480000<br>1570000   | 1845000 1425000<br>2165000 1640000 | 2425000                            | LT,                                | U                                  | ļ                               |
| уппа, Н/м             | 180)                    | π̈́                               | каната в це-<br>мок                               | 661500 | 787500         | .877500<br>972500                | 1075000<br>1140000   | 1340000<br>1575000                 | 1765000<br>2000000                 | 2205000<br>2350000                 | 2530000<br>2775000                 | 3125000                         |
| Маркировочная группа, | 1770(180)               | Разрывное усилие,                 | чок в квивце<br>всех ифово-<br>суммарное          | 859500 | 772500 1020000 | 861000 1140000<br>954500 1260000 | 1055000 1405000<br>1115000 1485000                               | 1315000 1745000<br>1545000 2050000 | 1730000 2300000<br>1950000 2650000 | 2140000 2945000<br>2280000 3140000 | 2435000 3315000<br>2665000 3630000 | 4085000                         |
| Маркиро               | 170)                    | Pas                               | каната в це-<br>мог                               | 649000 | 772500         | 861000<br>954500                 | 7265,0 1325000 1055000 1405000<br>7965,0 1405000 1115000 1485000 |                                    |                                    |                                    |                                    | 21125,0 3855000 3000000 4085000 |
|                       | 1670(170)               |                                   | лок в квивте<br>всех и <b>р</b> ово-<br>сАммврное | 812000 | 000996         | 5895,0 1075000<br>6530,0 1190000 | 7265,0 1325000<br>7965,0 1405000                                 | 9045,0 1650000<br>0600,0 1935000   | 11850,0 2170000<br>13900,0 2530000 | 15240,0 2780000<br>16250,0 2965000 | $\frac{3130000}{3425000}$          | 3855000                         |
|                       |                         |                                   | Орнентировочи<br>кг                               | 4445,0 | 5290,0         | 5895,0<br>6530,0                 | 7265,0<br>7965,0   | 9045,0<br>10600,0                  | 11850,0<br>13900,0                 | 15240,0<br>16250,0                 | 17148,0<br>18775,0                 | 21125,0                         |
|                       | кинэгэ                  | пивив с                           | Расчетная пло                                     | 487,48 | 580,11         | 646,37<br>716,29                 | 796,83<br>843,90   | 991,84<br>1163,04                  | 1304,05<br>1520,73                 | 1671,10<br>1782,25                 | 1880,27<br>2058,71                 | 2316,38                         |
|                       | юки в пряди             | третьего<br>слоя (на-<br>ружного) | 84 проволоки                                      | 1,80   | 2,00           | 2,10                             | 2,30   | 2,60                               | 3,00                               | 3,40<br>3,50                       | 3,60<br>3,80                       | 4,00                            |
|                       |                         | 0.1.0                             | 42 проволоки                                      | 1,10   | 1,20           | 1,25<br>1,30                     | 1,40<br>1,40   | 1,50                               | 1,80<br>2,00                       | 2,05 $2,10$                        | 2,15<br>2,25                       | 2,40                            |
|                       |                         | второго                           | 42 проволоки                                      | 1,50   | 1,60           | 1,70                             | 1,90   | 2,10 2,30                          | 2,40<br>2,60                       | 2,70<br>2,80                       | 2,90<br>3,00                       | 3,20                            |
| Днаметр, мм           | иноводо                 | слоя                              | 45 проволоки                                      | 1,50   | 1,60           | 1,70                             | 1,90   | 2,10                               | 2,40                               | 2,70                               | 2,90<br>3,00                       | 3,20                            |
| Днам                  |                         | цент-<br>раль-<br>ной             | могоноди 9  | 2,00   | 2,20           | 2,30                             | 2,60   | 2,90<br>3,10                       | 3,30                               | 3,70<br>3,80                       | 3,90<br>4,10                       | 4,30                            |
|                       | проволоки<br>сердечника | в слое                            | 45 проволоки                                      | 1,30   | 1,40           | 1,50                             | 1,70   | 1,90                               | 2,10                               | 2,40<br>2,50                       | 2,50<br>2,60                       | 2,80                            |
|                       | провс                   | цент-<br>раль-<br>ней             | у проволок  | 1,40   | 1,50           | 1,60                             | 1,80   | 2,00                               | 2,20<br>2,40                       | 2,50                               | 2,70 2,80                          | 3,00                            |
|                       |                         |                                   | каната  | 32,5   | 35,5           | 36,5<br>39,0                     | 41,0   | 45,5<br>49,0                       | 52,0<br>57,0                       | 60,5<br>61,5                       | 64,0<br>68,0                       | 72,0                            |

|              |   |               |                               |  |              |                         |                            |                            | •  |
|--------------|---|---------------|-------------------------------|--|--------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| 1 poorwering |   | (0            |                               | мом<br>Каната в це-                      | 25700        | 32400<br>37550          | 111                        | 1 1 1                      | 11111  |
| DOOD!        | (кгс/мм²)   | 2160 (220)    | менее                         | чок в канате<br>всех ирово-<br>суммарное | 34300        | 43250<br>50100<br>—     | 111                        | 1 1 1                      |  |
|              | а, Н/мм   | 10)           | ие, Н, не                     | иом<br>иом                               | 24500        | 30950<br>35850<br>55500 | 81550<br>                  | 1 1.1                      | 111111   |
|              | ная групп   | 2060 (210)    | Разрывное усилие, Н, не менее | чок в канате прово-                      | 32750        | 41300<br>47800<br>74000 | 108500                     | 111                        |  |
|              | Маркировочная группа, Н/мм <sup>в</sup> (кгс/мм²) | (00           | Разры                         | чом<br>чом<br>жаната в це-               | 23350        | 29450<br>34150<br>52750 | 77400<br>118500<br>141500  | 178500<br>213000<br>263000 | 313500<br>368500<br>429000<br>480500<br>547500<br>627000 |
| :            | W   | 1960 (200)    |                               | COMMSPHOE                                | 31200        | 39350<br>45550<br>70500 | 103500<br>157500<br>188500 | 238500<br>284000<br>350500 | 418000<br>492000<br>572500<br>641500<br>731500<br>836000 |
|              | <u>!</u>  | са<br>ната,   | 188 Mac<br>HOTO Kai           | Ориентировоч<br>1000 м смазан<br>кг      | 145,0        | 183,0<br>212,0<br>328,0 | 482,0<br>733,0<br>906,0    | 1145,0<br>1360,0<br>1630,0 | 1950,0<br>2290,0<br>2660,0<br>2975,0<br>3395,0<br>3890,0 |
|              | 1   |               | mege c                        | расчетная пло<br>моговоди хээв           | 15,93        | 20,08<br>23,25<br>35,98 | 52,90<br>80,46<br>96,36    | 121,87<br>145,03<br>179,07 | 213,39<br>251,21<br>292,10<br>327,43<br>373,25<br>426,76 |
|              |   | TOPTER        | го слоя<br>(нару-<br>жного)   | 84 проволоки                             | 0,34         | 0,38<br>0,40<br>0,50    | 0,60<br>0,75<br>0,80       | 0,90<br>1,00<br>1,10       | 1,20<br>1,30<br>1,40<br>1,50<br>1,70                     |
|              | ряди  |               | второго слоя                  | 42 проволоки                             | 0,20         | 0,22<br>0,24<br>0,30    | 0,36<br>0,45<br>0,50       | 0,55<br>0,60<br>0,65       | 0,70<br>0,80<br>0,90<br>0,90<br>1,90<br>1,00             |
|              | проволоки в пряди                                 |               | второг                        | 42 проволоки                             | 0,26         | 0,30<br>0,32<br>0,40    | 0,50<br>0,60<br>0,65       | 0,75<br>0,80<br>0,90       | 1,00<br>1,15<br>1,15<br>1,30<br>1,40                     |
| NW (         | провол  |               | перво-                        | 42 проволоки                             | 0,26         | 0,30<br>0,32<br>0,40    | 0,50<br>0,60<br>0,65       | 0,75<br>0,80<br>0,90       | 1,00<br>1,05<br>1,15<br>1,20<br>1,30<br>1,40             |
| Диаметр, мм  |   |               | раль-<br>раль-<br>ной         | е проволок                               | 0,36         | 0,40<br>0,45<br>0,55    | 0,65<br>0,80<br>0.90       | 1,00<br>1,10<br>1,20       | 08,11,00<br>04,11,70<br>08,11,70<br>08,11,70             |
| П 13         | (С)<br>проводоки<br>брагеника                     | a unun ordina | в слое                        | 42 проволоки                             | 0,22         | 0,24<br>0,28<br>0,34    | 0,40<br>0,50<br>0,60       | 0,65<br>0,70<br>0,80       | 0,85<br>0,95<br>1,00<br>1,10<br>1,30                     |
| 28.2         | прови   | 7 day.        | pent-<br>pent                 | У проволож                               | 0,24         | 0,26<br>0,30<br>0,36    | 0,45<br>0,55<br>0,65       | 0,70<br>0,75<br>0,85       | 0,90<br>1,00<br>1,10<br>1,15<br>1,30                     |
| 7            |   | v.*           | . '                           | Kañaña 10 û                              | ୍ଦ <b>୍ର</b> | 6,4<br>7,2<br>8,6       | 10,5<br>13,0<br>14,5       | 16,0<br>17,5<br>19,5       | 21,0<br>22,0<br>28,0<br>30,0<br>30,0                     |

|  |                   | (Q          |                               | чом<br>кенета в це-                      | ſ       | 1                    | I       | }       | 1       | l       |             | 1       | ļ       |         | Γ       | !       | 1       | 1       | 1       |
|--|-------------------|-------------|-------------------------------|--|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Krc/MM2)                               |                   | 2160 (220)  | энее                          | чок в квивте<br>всех прово-<br>суммарное | ŀ       | 1                    | Ì       | ı       | 1       | I       | ļ           | 1       |         | l       |         | 1       | I       | 1       |         |
| Н/мм 8 (1                              |                   | (017        | Н, не мо                      | каната в це-                             | ł       | I                    | 1       | l       | 1       | 1       | i           | I       | İ       | 1       | 1       | 1       | i       | I       | 1       |
| я группа,                              |                   | .2060 (210) | Разрывное усилве, Н, не менее | чок в квивте<br>всех прово-<br>суммарное | ł       | I                    |         | ļ       | 1       | 1       | I           | 1       | 1       | 1       | 1       | I       | 1       | 1       | 1       |
| Маркировочная группа, H/мм * (кгс/мм²) |                   |             | Разрывно                      | каната в це-<br>лом                      | 716000  | 852500               | 950000  | 1045000 | 1170000 | 1235000 | 1455000     | 1705000 | 1905000 | 1       | ı       |         | l       | ١       | i       |
| Ma                                     |                   | 1960 (200)  |                               | лок в канате<br>суммарное                | 955000  | 1135000              | 1265000 | 1400000 | 1560000 | 1650000 | 1910000     | 2275000 | 2555000 | I       | 1       | -       | 1       |         | 1       |
|  |                   | SCS<br>TEH  | рым квн<br>вя отон            | кг<br>Ориентировоч                       | 4445,0  | 5290,0               | 5895,0  | 6530,0  | 7265,0  | 7965,0  | 9045,0      | 10600,0 | 11850,0 | 13900,0 | 15240,0 | 16250,0 | 17148,0 | 18775,0 | 21125,0 |
|  | ви                | iəhə:       | мизир с                       | Расчетная пло<br>всех проволок           | 487,48  | 580,11               | 646,37  | 716,29  | 796,83  | 843,90  | 991,84      | 1163,04 | 1304,05 | 1520,73 | 1671,10 | 1782,25 | 1880,27 | 2058,71 | 2316,38 |
|  |                   | третье.     | го слоя<br>(нару-<br>жного)   | имоволоки                                | 1.80    | 2,00                 | 2.10    | 2,20    | 2,30    | 2.40    | 2,60        | 2,80    | 3,00    | 3,20    |         |         |         |         |         |
|  | проволоки в пряди |             | второго слоя                  | 42 проволоки                             | 1.10    | 1.20                 | 1.25    | 1,30    | 1.40    | 1,40    | .50         | 1,70    | 1,80    | 2,00    | 2,05    | 2,10    | 2.15    | 2.25    | 2,40    |
|  |                   | вторс       |                               | ниоводп 24                               | -<br>25 | 1.60                 | 1,70    | 1.80    | 8       | 90.0    | 2,10        | 2,30    | 2,40    | 2,60    | 2,70    | 2.80    | 2.90    | 3,00    | 3,20    |
| Диаметр, мм                            | провол            |             | перво-<br>го<br>слоя          | 45 проволоки                             | 1.50    | 1.60                 | 1,70    | .80     | 1.90    | 06.     | 2,10        | 2.30    | 2,40    | 2,60    | 2,70    | 2.80    | 2,90    | 3,00    | 3,20    |
| Диамс                                  |                   |             | цент-<br>раль-<br>ной         | е проволок                               | 00.6    | 2,50                 | 30      | 2,40    | 9,60    | 2,20    | 2,90        | 3.10    | 3,30    | 3.60    | 3,70    | 3.80    | 300     | 4 10    | 4,30    |
|  | локи              |             | в слое                        | 42 проволоки                             | 1 30    | 4                    | 50.5    | 09.1    | 1,20    | 200     | 6           | 2,00    | 2,10    | 2,30    | 2,40    | 2,50    | 9.50    | 9.60    | 2,80    |
|  | проволоки         |             | цент-<br>раль-<br>ной         | у проволок                               | 1 40    | 7,10                 | 9       | 1,20    | S       | 6.6     | 00,0        | 2 10    | 2,50    | 2.40    | 2,20    | 2,60    | 9,70    | S<br>S  | 3,00    |
|  |                   |             |                               | Каната                                   | 39.5    | o c.<br>i r.<br>i r. | , c.    | 30,0    | 41,0    | 49.0    | 4<br>7<br>7 | 40.0    | 52,0    | 57.0    | 50,5    | 200     | 64.0    | 0,00    | 72,0    |

1. Канаты, разрывное усилие которых указано справа от жирной линии, изготовляются из проволоки без покрытия. По согласованию с потребителем допускается изготовление канатов из оцинкованной проволоки. 2. Диаметры канатов более 10 мм округлены до целых чисел или до 0,5 мм. Примечания:

Изменение № 2 ГОСТ 7669-80 Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции  $6\times36$  (1+7+7/7+14)+7×7 (1+6). Coptament

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;

и 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.

раскрунивающиеся»;

доволнить абзацем: «по степени уравновещенности:

рихтованные - Р.

нерихтованные».

Примеры условных обозначений. Первый абзац после слова «нераскручивающийся» дополнить словом: «нерихтованный»:

второй абзац после слова «раскручивающийся» дополнить словом: «рихто-

канный»

-Пункт 3, Таблица. Исключить маркировочные группы 1480 H/мм<sup>2</sup> (120 кгс/ /мм<sup>2</sup>), 1/270 H/мм<sup>2</sup> (130 кгс/мм<sup>2</sup>) и все относящиеся к ним нормы;

маркировочная группа 13/70 Н/мм<sup>2</sup> (140 кгс/мм<sup>2</sup>). Исключить жирную линию; маркировочная группа 1470 H/мм<sup>2</sup> (150 кгс/мм<sup>2</sup>). Перенести жирную линию под значения 1915000 Н и 1525000 Н:

(Продолжение см. с. 86)

маркировочная группа 1570  $H/mm^2$  (160 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 2040000 H и 1625000 H;

маркировочная группа 1670 Н/мм<sup>2</sup> (170 кгс/мм<sup>2</sup>). Перенести жирную линию

под значения 1405000 Н и 1115000 Н;

маркировочная группа 1770  $H/\text{мм}^2$  (180 кгс/мм²). Перенести жирную линию под значения 1260000 H и 972500 H; —

маркировочная группа 1960 Н/мм2 (200 кгс/мм2). Перенести жирную линию

под значения 350500 Н и 263000 Н;

примечание 1 изложить в новой редакции: «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 1670 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 изготови-

теля с потребителем изготовление канатов из оцинкованной проволоки».

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

(ИУС № 2 1992 г.)