межгосуларственный стандарт

КАНАТ ПЛОСКОЙ КОНСТРУКЦИИ 8-4-7(1+6)

Сортамент

ΓΟCT 3091-80

Flat rope contruction 8-4-7(1+6). Dimensions Взамен ГОСТ 3091—69

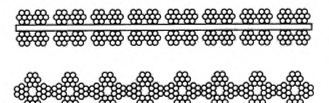
ОКП 12 5100, 12 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1980 г. № 1834 дата введения установлена

01.01.82

Проверен в 1991 г. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 22.11.91 № 1752

1. Настоящий стандарт распространяется на плоские стальные канаты.



2. Канаты подразделяются по признакам

по назначению:

грузолюдские - ГЛ,

грузовые — Γ ;

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;

по точности изготовления:

нормальной,

повышенной — Т:

по степени уравновешенности:

рихтованные - Р,

нерихтованные.

Примеры условных обозначений

Плоский канат шириной 83 мм, грузолюдского назначения, из проволоки без покрытия, марки В, нераскручивающийся, нерихтованный, повышенной точности, маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²):

Канат 83-ГЛ-В-Н-Т-1370 ГОСТ 3091-80

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1986 г., ноябре 1992 г. (ИУС 2-87, 2-92).

C. 2 FOCT 3091-80

То же, шириной 107 мм, грузового назначения, марки I, оцинкованный по группе Ж, нераскручивающийся, нерихтованный, повышенной точности, маркировочной группы 1570 H/мм² (160 кгс/мм²):

Канат 107-Г-І-Ж-Н-Т-1570 ГОСТ 3091-80

3. Размер канатов и основные параметры его должны соответствовать указанным в таблице.

| Размеры каната, мм | | Диаметр проволоки, мм | | Расчет- ная | Ориен- | Маркировочная группа, H/мм ² (кгс/мм ²) | | | | | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| шври на | тол - щина | цент- радь- ной | в слое | площадь сечения всех пропо- лок, мм ² | ная мас- са 1000 м смазан- ного | 1370(140) | 1470(150) | 1570(160) | 1670(170) | 1770(180) | 1860(190) | 1960(200) |
| | | 32 про« волоки | 192 прово- локи | | | Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате, Н, не менее | | | | | | |
| 72 | 11,5 | 1,3 | 1,2 | 259,62 | 2565,0 | 356000 | 381500 | 407000 | 432500 | 457500 | 483000 | 508500 |
| 83 | 13,5 | 1,5 | 1,4 | 352,11 | 3475,0 | 483000 | 517500 | 552000 | 586500 | 621000 | 655500 | 690000 |
| 95 | 15,5 | 1,7 | 1,6 | 458,66 | 4530,0 | 629000 | 674000 | 719000 | 764000 | 809000 | 854000 | 898500 |
| 107 | 17,5 | 1,9 | 1,8 | 579,31 | 5720,0 | 794500 | 851500 | 908000 | 965000 | 1020000 | 1075000 | 1135000 |
| 119 | 19.5 | 2,1 | 2,0 | 714,00 | 7050,0 | 979500 | 1045000 | 1115000 | 1185000 | 1255000 | 1325000 | 1395000 |

П р и м е ч а н и я. Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, изготовляют из проволоки без покрытия и оцинкованной. Канаты из оцинкованной проволоки групп Ж и ОЖ шириной 119 мм маркировочных групп 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²) и 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²), 83—119 мм маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 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, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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