

**Изменение № 2 ГОСТ 3077—80 Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции
6×19 (1+9+9)+1 о. 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 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 уравновешенности:

рихтованные — Р,

нерихтованные».

**Примеры условных обозначений. Первый абзац после слова «раскручиваю-
щийся» дополнить словом: «нерихтованный»;**

**второй абзац после слова «нераскручивающийся» дополнить словом: «рих-
тованный».**

**Пункт 3. Таблица Маркировочная группа 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²). Ис-
ключить жирную линию;**

**маркировочная группа 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²). Перенести жирную линию
под значения 821000 Н и 697500 Н;**

(Продолжение см. с. 68)

маркировочная группа $1570 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($160 \text{ кгс}/\text{мм}^2$). Перенести жирную линию под значения 876000 Н и 744000 Н ;

маркировочная группа $1670 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($170 \text{ кгс}/\text{мм}^2$). Перенести жирную линию под значения 677500 Н и 575500 Н ;

маркировочная группа $1770 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($180 \text{ кгс}/\text{мм}^2$) Перенести жирную линию под значения 517500 Н и 428000 Н ;

маркировочная группа $1960 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($200 \text{ кгс}/\text{мм}^2$). Перенести жирную линию под значения 143500 Н и 116500 Н ;

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Канаты, разрывное усилие которых приведено слева от жирной линии, изготавливают из проволоки без покрытия и оцинкованной. Канаты из оцинкованной проволоки групп Ж и ОЖ диаметрами $40,0$ и $46,0$ мм маркировочной группы $1370 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($140 \text{ кгс}/\text{мм}^2$), $35,0$ — $39,0$ мм маркировочной группы $1470 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($150 \text{ кгс}/\text{мм}^2$), $25,5$ — $39,0$ мм маркировочной группы $1570 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($160 \text{ кгс}/\text{мм}^2$), $25,5$ — $32,5$ мм маркировочной группы $1670 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($170 \text{ кгс}/\text{мм}^2$), $17,5$ — $28,0$ мм маркировочной группы $1770 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($180 \text{ кгс}/\text{мм}^2$), $8,8$ — $14,0$ мм маркировочной группы $1960 \text{ Н}/\text{мм}^2$ ($200 \text{ кгс}/\text{мм}^2$) 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.)