

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

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3487 срок введения установлен

с 01.04.87

Под наименованием стандарта проставить коды: ОКП 12 5100, 12 5200.

Пункт 2 дополнить абзацем:

«по точности изготовления:

нормальной;

повышенной — Т»;

исключить слова: «второй марки — II (с согласия потребителя)».

Примеры условных обозначений для каната диаметром 16,5 мм после слова «раскручивающийся» дополнить словами: «нормальной точности»; для каната диаметром 29,0 мм после слова «нераскручивающийся» дополнить словами: «повышенной точности»;

заменить значения: 1764 МПа на 1770 Н/мм², 1770 (180) на 1770, 1568 МПа на 1570 Н/мм², 1568 (160) на Т-1570.

(Продолжение см. с. 104)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3077—80)

Пункт 3. Таблица. Графа «Маркировочная группа, МПа (кгс/мм²)». Заменить единицу и значения: МПа (кгс/мм²) на Н/мм² (кгс/мм²), 1372 (140), 1568 (160), 1666 (170), 1764 (180), 1862 (190), 2058 (210), 2156 (220) на 1370 (140), 1570 (160), 1670 (170), 1770 (180), 1860 (190), 2060 (210), 2160 (220) соответственно;

канат диаметром 39,0 мм маркировочной группы 1470 (150 кгс/мм²). Графа «каната в целом». Заменить значение: 687500 на 697500.

канат диаметром 10,5 мм маркировочной группы 1568 Н/мм² (160 кгс/мм²).

Графа «каната в целом». Заменить значение: 53650 на 52650;

канат диаметром 23,0 мм маркировочной группы 1860 Н/мм² (190 кгс/мм²).

Графа «каната в целом». Заменить значение: 362500 на 302500;

канат диаметром 4,6 мм. Графа «первого слоя (внутреннего)». Заменить значение: 0,28 на 0,20;

канат диаметром 40,0 мм. Графа «Расчетная площадь сечения всех проволок, мм²». Заменить значение: 595,10 на 595,18.

(ИУС № 2 1987 г.)