Изменение № 1 ГОСТ 3089-80 Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции $6 \times 7 \times 19(1+6+6/6)+1$ o. c. Coptament

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3488 срок введения установлен

c 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 после слова «раскручивающийся» дополнить

словами: «нормальной точности» (2 раза); заменить значения: 1960 МПа на 1960 Н/мм², 1960 (200) на 1960, 1562 МПа на 1570 Н/мм², 1562 (160) на 1570.

(Продолжение см. с. 108)

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), 2254 (230), 2352 (240) на 1370 (140), 1570 (160), 1670 (170), 1770 (180), 1860 (190), 2060 (210), 2160 (220), 2260 (230), 2360 (240) соответственно;

канаты диаметрами 64,5, 68,5, 78,0, 78,0, 82,0 мм маркировочной группы 1770 H/мм² (180 кгс/мм²). Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значения: 206000, 233000, 266000, 391000, 338500 на 2060000, 2330000, 2660000, 3010000, 3385000 соответственно:

канат диаметром 78,0 мм маркировочной группы 1770 H/мм² (180 кгс/мм²).

Графа «каната в целом». Заменить значение: 220000 на 2200000; канат диаметром 11,5 мм маркировочной группы 2350 Н/мм² (240 кгс/мм²). Графа «суммарное всек вроволок в канате», Заменить значение: 926500 на 92650.

(ИУС № 2 1987 г.)