

Изменение № 1 ГОСТ 3088—80 Канат двойной свивки многожидный типа ЛК-Р конструкции $18 \times 19(1+6+6/6)+1$ о.с. Сортамент

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3488 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 13,5 мм после слова «нераскручивающийся» дополнить словами: «повышенной точности»; для каната диаметром 31,5 мм после слова «раскручивающийся» дополнить словами: «нормальной точности»;

заменить значения: 1764 МПа на 1770 Н/мм², 1764 (180) на Т-1770, 1562 МПа на 1570 Н/мм²; 1562 (160) на 1570,

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

(Продолжение см. с. 106)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3088—80)

(240) на 1370 (140), 1570 (160), 1670 (170), 1770 (180), 1860 (190), 2060 (210), 2160 (220), 2260 (230), 2350 (240) соответственно;

канат диаметром 36,0 мм. Графа «Расчетная площадь сечения всех проволок, мм²». Заменить значение: 586,34 на 566,34 (2 раза);

канат диаметром 38,5 мм. Графа «Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, мм». Заменить значение: 6336,0 на 6335,0;

канат диаметром 34,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 875500 на 785500;

канат диаметром 36,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), Графа «каната в целом». Заменить значение: 754600 на 754500;

канат диаметром 44,0 мм маркировочной группы 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²), Графа «каната в целом». Заменить значение: 1260000 на 1160000;

канат диаметром 20,0 мм, Графа «второго слоя (наружного)». Заменить значение: 0,80 на 0,85 (2 раза);

канат диаметром 7,7 мм, Графа «Расчетная площадь сечения всех проволок, мм²». Заменить значение: 25,85 на 25,25 (2 раза);

канат диаметром 11,0 мм и 16,0 мм маркировочной группы 1860 Н/мм² (190 кгс/мм²). Графа «каната в целом», Заменить значение: 823500 на 82350, 267000 на 167000.

(ИУС № 2 1987 г.)