

Изменение № 1 ГОСТ 3062—80 Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции 1×7(1+6). Сортамент

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3485 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 10,5 мм после слова «нераскручивающийся» дополнить словами: «повышенной точности»; для каната диаметром 2,2 мм после слова «раскручивающийся» дополнить словами: «нормальной точности»;

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

(Продолжение см. с. 100)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3062—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), 2254 (230), 2352 (240) на 1370 (140), 1570 (160), 1670 (170), 1770 (180), 1860 (190), 2060 (210), 2160 (220), 2260 (230), 2350 (240) соответственно;

канат диаметром 7,40 мм, маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²).

Графа «каната в целом». Заменить значение: 40800 на 40850.

канат диаметром 5,20 мм маркировочной группы 1470 Н/мм² (150 кгс/мм²).

Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 23700 на 23750;

канат диаметром 9,20 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²).

Графа «каната в целом». Заменить значение: 72250 на 72750;

канат диаметром 11,50 мм. Графа «Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг». Заменить значение: 780,5 на 700,5 (2 раза);

канат диаметром 4,60 мм. Графа «Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг». Заменить значение: 102,6 на 109,6.

(ИУС № 2 1987 г.)