

Изменение № 1 ГОСТ 3063—80 Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1×19(1+6+12). Сортамент

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3486 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 6,1 мм после слова «нераскручивающийся» дополнить словами: «повышенной точности»;

для каната диаметром 7,6 мм после слова «раскручивающийся» дополнить словами: «нормальной точности»;

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

Пункт 3. Таблица. Графа «Маркировочная группа, МПа (кгс/мм²)». Заменить единицу и значения: МПа (кгс/мм²) на Н/мм² (кгс/мм²), 1176 (120), 1274 (130), 1372 (140), 1568 (160), 1666 (170), 1764 (180), 1862 (190), 2058 (210), 2156 (220), 2254 (230), 2352 (240) на 1180 (120), 1270 (130), 1370 (140), 1570 (160), 1670 (170), 1770 (180), 1860 (190), 2060 (210), 2160 (220), 2260 (230), 2350 (240) соответственно;

канаты диаметрами 1,8 и 14,0 мм. Графа «Ориентировочная масса 1000 м смазанного каната, кг». Заменить значения: 16,8 на 16,6 (3 раза); 1015,0 на 1050,0 (2 раза);

канат диаметром 13,0 мм маркировочной группы 1270 Н/мм² (130 кгс/мм²). Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 129580 на 129000;

канат диаметром 19,0 мм. Графа «Расчетная площадь сечения всех проволок, мм²». Заменить значение: 217,70 на 216,70 (4 раза). Графы «суммарное всех проволок в канате». Заменить значения: для маркировочной группы 1180 Н/мм² (120 кгс/мм²) — 256000 на 254000, для маркировочной группы 1270 Н/мм² (130 кгс/мм²) — 277000 на 276000, для маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²) — 298500 на 297000; для маркировочной группы 1470 Н/мм²

(Продолжение см. с. 100)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3063—80)

(150 кгс/мм²) — 320000 на 318500; для маркировочной группы 1570 Н/мм²
(160 кгс/мм²) — 341000 на 339500; для маркировочной группы 1670 Н/мм²
(170 кгс/мм²) — 362500 на 361000; для маркировочной группы 1770 Н/мм²
(180 кгс/мм²) — 384000 на 382000; графа «каната в целом». Заменить значение:
для маркировочной группы 1180 Н/мм² (120 кгс/мм²) — 229000 на 220000; для
маркировочной группы 1370 Н/мм² (140 кгс/мм²) — 267500 на 267000; для мар-
кировочной группы 1470 МПа (150 кгс/мм²) — 286500 на 286000.

канат диаметром 8,6 мм маркировочной группы 1470 МПа (150 кгс/мм²),

Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 63700 на 63750;

канат диаметром 17,0 мм маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²),

Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 272500 на
272000;

канат диаметром 7,6 мм маркировочной группы 1670 Н/мм² (170 кгс/мм²),

Графа «каната в целом». Заменить значение: 50500 на 50550;

канат диаметром 8,1 мм маркировочной группы 1860 Н/мм² (190 кгс/мм²),

Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 71000 на 71600;

канат диаметром 9,1 мм маркировочной группы 1960 Н/мм² (200 кгс/мм²),

Графа «суммарное всех проволок в канате». Заменить значение: 95350 на 95300;

канат диаметром 2,0 мм маркировочной группы 2160 Н/мм² (220 кгс/мм²),

Графа «каната в целом». Заменить значение: 4550 на 4555,

(ИУС № 2 1987 г.)