

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ****типа изделия****№ 07-11.1-5.12-0437**

Наименование Канаты стальные ГОСТ 3077; ГОСТ 3079; ГОСТ 3081; ГОСТ 3083; ГОСТ 3088; ГОСТ 7665; ГОСТ 7667; ГОСТ 3070; ГОСТ 3071; ГОСТ 7668; ГОСТ 7669; ГОСТ 14954; ТУ 25.93.11-051-00187263; ГОСТ 3063; ГОСТ 2688; ГОСТ 3066; ГОСТ 3067; ГОСТ 3068; ГОСТ 3069

Организация-изготовитель АО «Белорецкий металлургический комбинат»

Техническая документация согласована

письмом № КФ-23.1.1-1124 от 21 декабря 2022 г. СТО-00187263-170-2022, ТУ 25.93.11-051-00187263-2021 с изм. 1

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества.

Назначение и ограничения

Канаты судовые стальные всех назначений для применения на судах внутреннего водного плавания, смешанного (река-море) плавания, плавучих объектах и морских судах.

Настоящее Свидетельство действительно с 18.01.2023 до 21.12.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Камского филиала

Российского Классификационного Общества



Фамилия, имя, отчество, наименование филиала

Домрачев А.В.

18.01.2023

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



07.23.076.140617

Технические показатели:

ГОСТ 3077
Диаметр каната, мм: 4,6 - 46,0
Разрывное усилие, кН: 11,55 - 1135,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с одним органическим сердечником

ГОСТ 3081
Диаметр каната, мм: 6,4 - 45,5
Разрывное усилие, кН: 26,65 - 1335,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с металлическим сердечником

ГОСТ 3088
Диаметр каната, мм: 6,3 - 68,0
Разрывное усилие, кН: 22,3 - 2650,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с одним органическим сердечником

ГОСТ 7667
Диаметр каната, мм: 7,8 - 47,0
Разрывное усилие, кН: 40,1 - 1445,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с металлическим сердечником

ГОСТ 3071
Диаметр каната, мм: 5,0 - 15,5
Разрывное усилие, кН: 12,25 - 124,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с одним органическим сердечником

ГОСТ 7669
Диаметр каната, мм: 5,9 - 72,0
Разрывное усилие, кН: 21,6 - 3125,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с металлическим сердечником

ТУ 25.93.11-051-00187263
Диаметр каната, мм: 16,0 - 48,0
Разрывное усилие, кН: 169,92 - 1515,87
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с металлическим сердечником

ГОСТ 2688
Диаметр каната, мм: 3,6 - 56,0
Разрывное усилие, кН: 7,465 - 1705,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с одним органическим сердечником

ГОСТ 3067
Диаметр каната, мм: 3,1 - 18,5
Разрывное усилие, кН: 5,95 - 214,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с металлическим сердечником

ГОСТ 3069
Диаметр каната, мм: 2,2 - 29,0
Разрывное усилие, кН: 2,555 - 465,5
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с одним органическим сердечником

ГОСТ 3079
Диаметр каната, мм: 5,8 - 75,0
Разрывное усилие, кН: 18,150 - 3030,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с одним органическим сердечником

ГОСТ 3083
Диаметр каната, мм: 6,5 - 65,0
Разрывное усилие, кН: 18,8 - 1785,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с семью органическими сердечниками

ГОСТ 7665
Диаметр каната, мм: 8,1 - 48,5
Разрывное усилие, кН: 31,9 - 1255,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с одним органическим сердечником

ГОСТ 3070
Диаметр каната, мм: 3,3 - 13,0
Разрывное усилие, кН: 5,49 - 87,25
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с одним органическим сердечником

ГОСТ 7668
Диаметр каната, мм: 6,3 - 72,0
Разрывное усилие, кН: 22,65 - 2715,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с одним органическим сердечником

ГОСТ 14954
Диаметр каната, мм: 5,1 - 55,0
Разрывное усилие, кН: 16,95 - 2005,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с металлическим сердечником

ГОСТ 3063
Диаметр каната, мм: 1,0-19,0
Разрывное усилие, кН: 0,95 - 334,0
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с металлическим сердечником

ГОСТ 3066
Диаметр каната, мм: 1,9 - 27,5
Разрывное усилие, кН: 2,095 - 514,5
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с металлическим сердечником

ГОСТ 3068
Диаметр каната, мм: 4,7 - 13,0
Разрывное усилие, кН: 13,35 - 99,7
Длина каната, м: от 200
Материал - стальной с металлическим сердечником

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества случаях.