

АО

« К А Н А Т »

Адрес: 140415, Россия, Московская область, г. Коломна, Канатный проезд, дом 2;
Телефон/факс: +7(496) 612-55-49; ИНН 5022013570; КПП 502201001; ОКПО 00461221;
Электронная почта: info@kanat-kolomna.ru; Сайт: http://www.kanat-kolomna.ru

От 24.08.2020 № 1368

[Об изменении правил РМРС]

Уважаемый клиент,

АО «Канат» сообщает, что в связи с изменениями «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» (2020) изменился код изделий на канаты из растительного и синтетического волокна -13350310. Этому коду в новых правилах соответствует группа объектов технического наблюдения-2М. Группе **2 М** в соответствии с таблицей **5.2-2** предусмотрен вид освидетельствования / выдаваемый документ – **Свидетельство о типовом одобрении (СТО) материала (п. 2.3).**

Свидетельство о типовом одобрении (СТО) № 20.08064.120 от 03.08.2020, выданное РМРС нашему предприятию, распространяется на все виды канатов, а также на литье полиэтиленовый высокопрочный, трос буксирный, шнур полиэфирный для яхт.

При отгрузке указанной выше продукции, начиная с 03.08.2020г. свидетельство РМРС не оформляется, а выдается только заводской сертификат качества, в котором дана ссылка на **СТО № 20.08064.120 от 03.08.2020.**

С уважением
Главный инженер



В.А. Бобков.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

АО "Канат" (ИНН 5022013570)
JSC "Kanat"

Адрес
Address

Россия, 140415, Московская обл., г. Коломна, Канатный проезд, 2
2, Kanatny proezd, Kolotna, Moscow region, 140415, Russia

Изделие*
Product*

Канаты из синтетического волокна
Ropes of synthetic fibre

Код номенклатуры
Code of nomenclature 13350310

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

гл. 6.6 части XIII "Правил классификации и постройки морских судов" (2020);

гл. 3.13 части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2020);

part XIII, ch.6.6 of the Rules the Classification and Construction of Sea-Going ships, (2020).

part IV, ch.3.13 of the Rules Technical Supervision During Construction of ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, (2020).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 03.08.2025
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue 03.08.2020

№ 20.08064.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Подпись
signature

Кутеев М.Н. / M.Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте.
Additional information see overleaf

*Технические данные указаны в приложении к настоящему СТО /
Technical data are indicated in the annex to this Type Approval Certificate*

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 8121-022-00461221-2004; ТУ 8121-023-00461221-2004; ТУ 8121-024-00461221-2004; ТУ 8121-025-00461221-2004; ТУ 8121-037-00461221-2004; ТУ 8121-050-00461221-2006 с изв. 1; ТУ 8121-071-00461221-2009; ТУ 8198-086-00461221-2011; ТУ 8121-066-00461221-2007; ТУ 8198-039-00461221-2006; ТУ 6412-085-00461221-2010 одобрены письмом No. 120-002-11.22ф/р-177744 от 22.07.2020.

The Technical specification ТУ 8121-022-00461221-2004; ТУ 8121-023-00461221-2004; ТУ 8121-024-00461221-2004; ТУ 8121-025-00461221-2004; ТУ 8121-037-00461221-2004; ТУ 8121-050-00461221-2006, with not. 1; ТУ 8121-071-00461221-2009; ТУ 8198-086-00461221-2011; ТУ 8121-066-00461221-2007; ТУ 8198-039-00461221-2006; ТУ 6412-085-00461221-2010 were approved by letter No. 120-002-11.22ф/р-177744 from 22.07.2020.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 20.08063.120 от 03.08.2020
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Изделия предназначены для применения на судах морского флота.
The products are intended for use on sea-going ship.*

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

МС – Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 20.08064.120
to the Type Approval Certificate No.

Канаты полиамидные 3-прядные, 8-прядные, группы А, В ГОСТ 30055-93/
Polyamide ropes 3-strand, 8-strand grade A, B ГОСТ 30055-93.

Диаметром от 4 мм до 132 мм / Diameters from 4 mm to 132 mm.

Линейная плотность, 10,5 - 10700 ктекс / Linear density, 10,5 - 10700 ctex

Разрывная нагрузка каната в целом, даН 250 - 283 000 / The breaking load of the rope as a whole, daN 250 - 283 000.

Канаты полиамидные 12-прядные пропитанные группы А, В / 12-strand impregnated polyamide ropes grade A, B.

Диаметром от 4 мм до 40 мм / Diameters from 4 mm to 40 mm.

Линейная плотность, 9,5 - 950 ктекс / Linear density, 9,5 - 950 ctex

Разрывная нагрузка каната в целом, кН 3,15 - 294 / The breaking load of the rope as a whole, kN 3,15 - 294.

Канаты полистироловые 3-прядные, 8-прядные, 12-прядные группы А, В / Polystyrene ropes 3-strand, 8-strand, 12-strand grade A, B

Диаметром от 4 мм до 140 мм / Diameters from 4 mm to 140 mm.

Линейная плотность, ктекс 8 - 8880 / Linear density, ctex 8 - 8880.

Разрывная нагрузка каната в целом, даН 220 - 253 700 / The breaking load of the rope as a whole, daN 220 - 253 700.

Канаты полипропиленовые 3-прядные, 8-прядные, 12-прядные группы А, В ГОСТ 30055-93/
Polypropylene ropes 3-strand, 8-strand, 12-strand grade A, B ГОСТ 30055-93

Диаметром от 3 мм до 130 мм / Diameters from 3.0 mm to 130 mm.

Линейная плотность, ктекс 4,5 - 7600 / Linear density, ctex 4,5 - 7600

Разрывная нагрузка каната в целом, даН 125 - 185 700 / The breaking load of the rope as a whole, daN 125 - 185 700.

Канаты полиэфирные 3-прядные ГОСТ 30055-93, 8-прядные, группы А, В ГОСТ 30055-93/
Polyester ropes 3-strand ГОСТ 30055-93, 8-strand grade A, B.

Диаметром от 4 мм до 128 мм / Diameters from 4 mm to 128 mm

Линейная плотность, ктекс 11,8 - 12 400 / Linear density, ctex 11,8 - 12400

Разрывная нагрузка каната в целом, даН 230 - 211 000 / The breaking load of the rope as a whole, daN 230 - 211 000.

Канаты комбинированные полиэфирно-полистироловые 3-прядные, 8-прядные, 12-прядные группы А, В /
Polyester-polysteel ropes 3-strand, 8-strand, 12-strand grade A, B.

Диаметром от 6 мм до 96 мм / Diameters from 6 mm to 96 mm.

Линейная плотность, ктекс 22 - 5 600 / Linear density, ctex 22 - 5 600.

Разрывная нагрузка каната в целом, даН 630 - 150 000 / The breaking load of the rope as a whole, daN 630 - 150 000.

Канаты полипропиленовые из комплексных нитей 3-прядные, 8-прядные группы А, В /
Braided from complex threads polypropylene ropes 3-strand, 8-strand grade A, B.

Диаметром от 4 мм до 104 мм / Diameters from 4 mm to 104 mm.

Линейная плотность, ктекс 8 - 4 900 / Linear density, ctex 8 - 4 900.

Разрывная нагрузка каната в целом, даН 220 - 135 500 / The breaking load of the rope as a whole, daN 220 - 135 500.

Канаты полиэтиленовые высокопрочные 8-прядные, 12-прядные /
Plaited high tenacity polyethylene ropes 8-strand, 12-strand.

Диаметром от 4 мм до 80 мм / Diameters from 4 mm to 80 mm.

Линейная плотность, ктекс 11 - 3 840 / Linear density, ctex 11 - 3 840.

Разрывная нагрузка каната в целом, даН 1570 - 439 000 / The breaking load of the rope as a whole, daN 1570 - 439 000.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 20.08064.120
to the Type Approval Certificate No.

Лини полиэтиленовые высокопрочные / Polyethylene high tenacity lines.

Диаметром от 1,5 мм до 2 мм / Diameters from 1,5 mm to 2 mm.

Линейная плотность, 1,3 - 2,6 ктекс / Linear density, 1,3 - 2,6 ctex.

Разрывная нагрузка линия в целом, даН 220 - 400 / The breaking load of the line as a whole, daN 220 - 400.

Шнуры полиэфирыные 16 - прядные / 16 - strand polyester cords

Диаметром от 6 мм до 18 мм / Diameters from 6 mm to 18 mm

Линейная плотность, 28 - 170 ктекс / Linear density, 28 - 170 ctex

Разрывная нагрузка шнура в целом, даН 590 - 2 645 / The breaking load of the cord as a whole, daN 590 - 2 645.

Шнуры полиэфирыные 24 - прядные / 24 - strand polyester cords

Диаметром от 10 мм до 18 мм / Diameters from 10 mm to 18 mm

Линейная плотность, 75 - 200 ктекс / Linear density, 75 - 200 ctex

Разрывная нагрузка шнура в целом, даН 1 275 - 3 920 / The breaking load of the cord as a whole, daN 1 275 - 3 920.

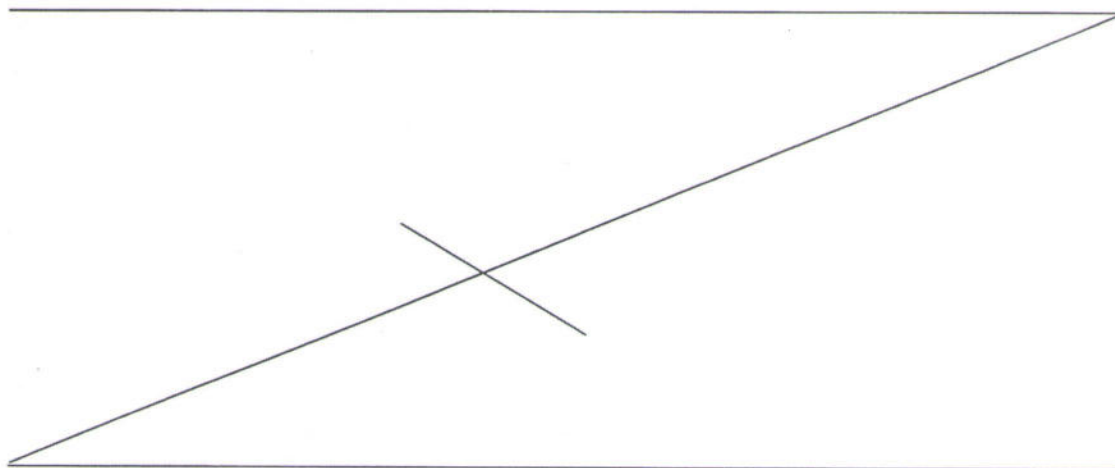
Трос буксирный / Rope tow

Материал используемый при изготовлении: канат полиэтиленовый высокопрочный, канат полиамидный, канат полистиловый, канат полипропиленовый, канат полиэфирыный, канат комбинированный полиэфирыно-полистиловый / Material used in the manufacture: rope plaited high tenacity polyethylene, rope polyamide, rope polystyrene, rope prolipropylene, rope polyester, rope polyester-polysteel ropes.

Диаметром от 20 мм до 140 мм / Diameters from 20 mm to 140 mm.

Разрывная нагрузка троса буксирного в целом, кН 61 - 4 390 /

The breaking load of the tow rope as a whole, кN 61 - 4 390.



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
(name)