



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **AXIOM CORDAGES LIMITED**
(Registration Number: 27AACCA0548G2ZY)

Адрес
Address **114B & 120C, MAHAGAON ROAD, BETEGAON, BOISAR EAST, Palghar, Maharashtra, 401501, India**

Изделие*
Product*

Канаты из синтетического волокна
Ropes of synthetic fibre

Код номенклатуры **13350310**
Code of nomenclature

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.

Глава 6.6 Части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов (2020).

Глава 3.13 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2020).

Charter 6.6 Part XIII The Rules for the Classification and Construction of Sea-Going ships (2020).

Charter 3.13 Part IV The Rules for Technical Supervision During Construction of ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2020).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **28.11.2025**

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 **28.11.2020**

№ **20.04427.270**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(Handwritten signature)
подпись
(signature)

Лучинкин Ф. Г. / F. Luchinkin
(фамилия, инициалы)
(name)

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

Технические данные
Technical data

1. Канаты тросовой свивки крученые 3-х прядные, полипропиленовые (пленочные и мультифиламентные), полиэстеровые, полиамидные, комбинированные канаты из смеси полиэстера и полистила диаметром 6-100 мм./ 3-strand hawser laid twisted polypropylene (film and multifilament), polyester, polyamide, composite (of polyester and polysteel mixture) ropes with diameter 6-100 mm.
Разрывная нагрузка каната, кН 7.55 - 1482.35 / The breaking load of the rope, кN 7.55 - 1482.35.

2. Канаты плетеные 8-ми прядные полипропиленовые (пленочные и мультифиламентные), полиэстеровые, полиамидные, комбинированные канаты из смеси полиэстера и полистила диаметром 24 - 120 мм./ 8-strand braided polypropylene (film and multifilament), polyester, polyamide, composite (of polyester and polysteel mixture) ropes with diameter 24 - 120 mm.
Разрывная нагрузка каната, кН 100 - 2201.96 / The breaking load of the rope, кN 100 - 2201.96.

3. Канаты плетеные 12-ти прядные полиамидные и полиэстеровые, полипропиленовые мультифиламентные и полистиловые канаты, комбинированные волокнистые канаты диаметром 48 - 120 мм. / 12-strand braided rope polyamide and polyester, multifilament polypropylene and polysteel ropes, composite fibre ropes with diameter 48-120 mm.
Разрывная нагрузка каната, кН 410.00 - 2270.58 / The breaking load of the rope, кN 410.00 - 2270.58.

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

Техническая документация одобрена РС письмом/The Technical documentations approved by RS letter: No. 270-15-300882 om/dd 26.11.2020:

Спецификации и каталог продукции:

AOXI FLEX - 100% Polyester; DANSTRONG Polypropylene Polysteel; MARINA MAXI, Combination Dual Fiber, Polypropylene Polyester; SLINGS Mooring Tails - PP / PES / Nylon; POLYETHYLENE FLEXI HDPE/ PE/Coloured; POLYAMIDE - 100% Nylon; PP MULTIFILAMENT ROPE Polypropylene Multi; SUPER FLEX POLYPROYLENE & POLYESTER MIX; Products catalog 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 № 20.04428.270
Report No.

от 28.11.2020
of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для использования при изготовлении швартовых концов, тросов.
The product are intended for use at manufacture of mooring cable ends, ropes.

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

МС – Документ, оформляемый изготовителем/The document drawn up by the Manufacturer.
Материал поставляется с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении/The material shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate".

