



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Общество с ограниченной ответственностью
"ГРУЗОПОДЪЕМСПЕЦТЕХНИКА-АРХАНГЕЛЬСК", ИНН 2901157522
"GRUZOPODEMSPETSTECNIKA-ARKHANGELSK" Co. Ltd.

Адрес
Address

Юридический адрес: Россия, 163026, г. Архангельск, ул. Победы, д. 68
Адрес производства: Россия, 163026, г. Архангельск, ул. Победы, д. 68

Statutory adress: 68, Pobedy street, Arkhangelsk, 163026, Russia
Production adress: 68, Pobedy street, Arkhangelsk, 163026, Russia

Изделие*
Product*

Найтов ленточный (средство крепления генеральных грузов на судах)
Найтов канатный (средство крепления генеральных грузов на судах)

Lashing belt (Fastening facilities for general cargoes of ships)
Lashing wire (fastening facilities for general cargoes of ships)

Код номенклатуры
Code of nomenclature 03160100

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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.

Соответствует требованиям Правила VI/5.6 СОЛАС-74/94, цирк. ИМО MSC/Circ.745, раздела 5 Правил о грузовой марке морских судов РС, главы 4 Кодекса безопасной практики для судов, перевозящих палубные лесные грузы, Руководству по освидетельствованию судовых средств крепления генеральных грузов (2008).

Meets to Requirements of Rules VI/5.6 SOLAS-74/94, circ. MSC/Circ.745, part 5 RS Load Line Rules for Sea-going Ships, chapter 4 Code of Safe Practice for Ships Carrying Timber Deck Cargoes. Guidelines on technical supervision of fastening facilities for general cargoes of ships (2008).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 12.09.2023
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 06.05.2020

№ 20.60005.190

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



подпись
(signature)

Папин А.Г. / A. Papin
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные

Technical data

Найтов ленточный :

- безопасная рабочая нагрузка SWL 8,3 - 31,6 кН ;
- пробная нагрузка PL = 1,25 SWL ;
- разрывная нагрузка (не менее) BL = 3 SWL ;
- ширина ленты: 30 - 100 мм ;
- материал ленты - полиэстер ;
- натяжное устройство - храповый механизм ;
- концевые фитинги - крюки проволочные двойные, скобы, звенья.

В зависимости от типа изделия и исполнения подбираются комплектующие изделия в соответствии с безопасной рабочей нагрузкой.

Lashing belt (band) :

- safe working load SWL 8.3 - 31.6 kN ;
- proof load PL = 1.25 SWL ;
- breaking load (not than) BL = 3 SWL ;
- width belt: 30 - 100 mm ;
- belt material - polyester ;
- tightening device - ratchet ;
- end fittings - wire double hooks, shackles, links.

In accordance to product type and setup fit components are chosen in accordance to SWL.

Найтов канатный :

найтов состоит из стального каната и двух коушей, закрепленных по концам каната прессуемыми втулками :

- безопасная рабочая нагрузка SWL 26 - 71 кН ;
- пробная нагрузка PL = 1,25 SWL ;
- разрывная нагрузка (не менее) BL = 3 SWL ;
- диаметр каната 13,5 - 20 мм ;
- длина найтова - не регламентируется и оговаривается условиями заказа конкретно в каждом случае.

Lashing wire consists of a steel wire and two thimble fixed on the ends of a rope pressed bush :

- safe working load SWL 26 - 71 kN ;
- proof load PL = 1.25 SWL ;
- breaking load (not than) BL = 3 SWL ;
- diameter of wire 13.5 - 20 mm ;
- length of lashing wire is not regulated but defined on conditions of the order particularly in each case.

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-НЛ/2018 согласованы РС 23.07.2018.

Specification for manufacturing ТУ-НЛ/2018 agreed by RS 23.07.2018.

Технологические условия ТУ-Н-5/2011 одобрена РС 01.02.2017.

Specifications for manufacturing ТУ-Н-5/2011, approved by RS 01.02.2017.

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 № 17.00506.190, 18.01381.190 от 14.02.2017, 12.09.2018
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

**Изделия применяются для крепления генеральных грузов на судах в соответствии с судовым
Наставлением по креплению грузов.**

Products are apply for fastening general cargoes on ships in accordance to ship's Cargo Securing Manual.

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

**Изделия поставляются с Свидетельством РС по форме 6.5.31.
Products should be delivered with Certificate of RS f. 6.5.31.**

