



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "БФК - ПРОЕКТ" / "BFK - PROJECT"
ИНН 7841007769

Адрес

Address Россия, 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Артиллерийская, д. 1, лит. А, пом.33-Н
Room 33-Н, Lit. A, 1, Artilleryskaya str., St. Petersburg, 191014, Russia

Изделие*
Product*

Механическое соединение обжимное, с врезающимися кольцами
Mechanical compression couplings, bite type

Код номенклатуры 08030710
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.

Раздел 8.5 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2021, Раздел 2.4.5 Части VIII "Правил классификации и постройки морских судов", 2021
Ch. 8.5 Part IV "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2021, Ch. 2.4.5 Part VIII "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2021

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 26.01.2027
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 26.01.2022
Date of issue

№ 22.01822.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Механическое соединение обжимное, с врезающимися кольцами, для изделий с диаметром от 6 мм до 38 мм.

Номинальное рабочее давление: до 8.0 МПа

Рабочая среда: морская вода, пресная вода, дистиллированная вода.

Рабочая температура: от - 50°C до + 120°C

Материалы: стали 08X18H10T, 12X18H10T, 03X17H14M3, 04X17H13M2, 08X17H13M2, 12X17, 20X13, 15X25T по ГОСТ 5632-2014 и ГОСТ 5949-2018;

Mechanical compression couplings, bite type, for products with a diameter from 6 mm to 38 mm.

Nominal working pressure: to 8.0 MPa

Working medium: sea water, fresh water, distilled water.

Working temperature: from - 50°C to + 120°C

Materials: steels 08X18H10T, 12X18H10T, 03X17H14M3, 04X17H13M2, 08X17H13M2, 12X17, 20X13, 15X25T / GOST 5632-2014 and GOST 5949-2018

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 письмами РС No.120-002-11.22ф/р-133653 от 26.05.2021 и 120-002-11.22ф/р-196066 от 30.07.2021

Technical documentation was approved by RS letter s No. 120-002-11.22ф/р-133653 of 26.05.2021 and 120-002-11.22ф/р-196066 of 30.07.2021

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 № 22.01821.120 от 26.01.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Механическое соединение обжимное, с врезающимися кольцами, могут быть использованы при монтаже на открытой палубе и внутри судовых помещений (включая машинные отделения судов).

Mechanical compression couplings, bite type can be used on open decks of ship and inside ship's compartments (machinery spaces are included).

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

- МС - Документ, оформляемый изготовителем

- МС - The document drawn up by the Manufacturer.

