



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

ООО "Мезон ФТ Рус" (ИНН 7810586065)  
"Meson FT Rus" LLC

Адрес  
Address

Россия, 193315, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 42, кор. 2 лит. А  
Lit. A, 42/2, Bolshevikov ave., St. Petersburg, 193315, Russia

Изделие\*  
Product\*

Компенсаторы моделей 130061, 130062  
Expansion pieces of models 130061, 130062

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

08030720

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.

Части VIII, "Правил классификации и постройки морских судов" изд. 2020;

Части IV, "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" изд. 2020;

Part VIII of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" ed. 2020;

Part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" ed. 2020;

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

27.02.2025

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

27.02.2020

№ 20.09316.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

М.Н. Кутеев / M. Kuteev  
( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

**Номинальный диаметр DN, мм: от 32 до 400**

**Номинальное давление PN, МПа: 1,6; 0,25**

**Рабочая среда: Вода морская, вода пресная, масло**

**Материал вставки: резина (NBR)**

**Материал фланцев: Оцинкованная сталь**

**Nominal diameter DN, mm: from 32 to 400**

**Nominal pressure PN, MPa: 1,6; 0,25**

**Working medium: Sea water, water, oil**

**Material of shere: Rubber (NBR)**

**Material of flange: Galvanized steel**

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

**Чертежи моделей No. 130061, 130062, Методика проведения испытаний компенсаторов моделей 130061, 130062, 130091, 130092 No. МПИ-002 одобрены письмом No. 120-002-11.22ф/-31759 от 07.02.2020**

**Drawings of models No. 130061, 130062, Methodical for testing procedures of Expansion pieces, models 130061, 130062, 130091, 130092 No. МПИ-002 were approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/-31759 dated 07.02.2020**

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 № 20.09315.120 от 27.02.2020  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Компенсаторы предназначены для использования в системах трубопроводов на морских судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах.**

**Expansion pieces are intended for using in the pipelines of sea-going ships, floating facilities and fixed offshore platforms.**

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

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

