



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

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

Адрес  
Address

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

Изделие\*  
Product\*

Компенсаторы серии 130  
Series 130 Expansion pieces

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. 2021;

Части IV, "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" изд. 2021;

Part VIII of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" ed. 2021;

Part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" ed. 2021.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until 11.03.2026

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 20.01.2022

№ 22.10470.269

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Иванов С.А. / S. Ivanov  
(фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

Модель / Model 130091-114, 130092-114

Номинальный диаметр / Nominal diameter DN, мм / mm: от / from 65 до / to 800

Номинальное давление PN, МПа / Nominal pressure PN, МПа: 1,0; 1,6

Рабочая среда / Working medium: Вода пресная, масло, вода морская, газы / Water, oil, sea water, gas

Материал / Material: Нержавеющая сталь / Stainless steel

Рабочая температура / Working temperature: до / up to 550 °C

Модель / Model 130091-PTFE, 130092-PTFE

Номинальный диаметр / Nominal diameter DN, мм / mm: от / from 65 до / to 800

Номинальное давление PN, МПа / Nominal pressure PN, МПа: 1,0; 1,6

Рабочая среда / Working medium: Вода пресная, масло, вода морская, газы / Water, oil, sea water, gas

Материал / Material: Нержавеющая сталь / Stainless steel

Противокоррозионная изоляция / Anti-corrosion lining: Политетрафторэтилен / PTFE

Рабочая температура / Working temperature: до / up to 120 °C

Модель / Model 130091, 130092

Номинальный диаметр / Nominal diameter DN, мм / mm: от / from 65 до / to 800

Номинальное давление PN, МПа / Nominal pressure PN, МПа: 1,0; 1,6

Рабочая среда / Working medium: Вода пресная, масло, вода морская, газы / Water, oil, sea water, gas

Материал / Material: Нержавеющая сталь / Stainless steel

Рабочая температура / Working temperature: до / up to 550 °C

Модель / Model 130291, 130292

Номинальный диаметр / Nominal diameter DN, мм / mm: от / from 65 до / to 800

Номинальное давление PN, МПа / Nominal pressure PN, МПа: 1,0; 1,6

Рабочая среда / Working medium: Вода пресная, масло, вода морская, газы / Water, oil, sea water, gas

Материал / Material: Нержавеющая сталь / Stainless steel

Рабочая температура / Working temperature: до / up to 550 °C

Модель / Model 130191, 130192

Номинальный диаметр / Nominal diameter DN, мм / mm: от / from 65 до / to 800

Номинальное давление PN, МПа / Nominal pressure PN, МПа: 1,0; 1,6

Рабочая среда / Working medium: Вода пресная, масло, вода морская, газы / Water, oil, sea water, gas

Материал / Material: Нержавеющая сталь / Stainless steel

Рабочая температура / Working temperature: до / up to 550 °C

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 No's. 120-002-11.22ф/-61262 от 11.03.2020, 269-381-03-90435 от 09.04.2021 и 120-002-11.22ф/-69287 от 18.03.2020, 269-381-03-10298 от 19.01.2022.

Technical documentation was approved by RS letters No's. 120-002-11.22ф/-61262 dated 11.03.2020, 269-381-03-90435 dated 09.04.2021 and 120-002-11.22ф/-69287 dated 18.03.2020, 269-381-03-10298 dated 19.01.2022.

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 № 20.10741.269 от 12.04.2021  
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

