



Выдано взамен  
Свидетельства /  
Issued to replace Certificate  
No. 21.08756.120 от/of  
30.07.2021

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\*

Арматура: трубопроводов 1,2 класса, донная и бортовая, дистанционно управляемая, предохранительная, арматура для котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением (в том числе холодильного агента), перечисленных в приложении серий  
Valves: intended for Class I and II pipelines, bottom and side valves, remote-controlled valves, safety valves, valves for boilers, heat exchangers, pressure vessels (including refrigerant pressure vessels), series listening to annex

Код ОКП/All-Russian Products Classification Code: 64 4500  
Код ОКПД2/All-Russian Products Classification Code 2: 28.99.39.190

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 08030100, 08030230, 08030240, 10030100, 10030200, 10030300, 12050004, 12050300, 12050500

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, X, XII "Правил классификации и постройки морских судов", изд. 2021 г.,  
Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", изд. 2021 г.,  
Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.  
Part VIII, X, XII 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. The Technical Regulations on the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until 30.07.2026

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 14.02.2022

№ 22.08138.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

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

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

Технические данные  
Technical data

**Материал корпуса:** *Бронза, алл. бронза, латунь, медно-никелевый сплав, серый чугу́н, чугу́н с шаровидным графитом, нержавеющая сталь, углеродистая сталь*

**Материал уплотнения:** *PTFE (для всех сред с температурой до +200 °C)  
RPTFE, PEEK (для всех сред с температурой до +300 °C)  
NBR для сред (вода забортная и пресная, нефтесодержащие воды, нефтепродукты) с температурой до +93 °C*

*EPDM для сред: пресная вода, теплоносители на основе гликолей с температурой до +150 °C  
VITON для хим. агрессивных сред с температурой до +150 °C  
Металл-Металл для сред неагрессивных по отношению к материалу уплотнения*

**Номинальный диаметр DN, мм:** *от 6 до 900*

**Номинальное давление PN, МПа:** *до 40*

**Body Material:** *Bronze, al. bronze, brass, cupro-nickel alloy, gray cast-iron, nodular iron, stainless steel, carbon steel*

**Seal material:** *PTFE (for all mediums with temperature up to +200 °C)  
RPTFE, PEEK (for all mediums with temperature up to +300 °C)  
NBR for mediums with temperature up to +93 °C (sea and fresh water, bilge water, petroleum products)  
EPDM for mediums: fresh water, heating mediums with temperature up to +150 °C  
VITON for chemically corrosive mediums with temperature up to +150 °C  
Metal-to-metal: for non corrosive mediums*

**Nominal diameter DN, mm:** *from 6 to 900*

**Nominal Pressure PN, MPa:** *up to 40*

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

*Комплект чертежей, Методика проведения испытаний трубопроводной арматуры No. МПИ-001, Техническая спецификация по трубопроводной арматуре марки Meson» No. TC-001 одобрены письмом No. 120-002-11.22ф/р-127301 от 20.05.2021, Извещение No. 000003 об изменении Технической спецификации по трубопроводной арматуре марки Meson» No. TC-001 одобрено письмом No. 120-002-11.22ф/-27578 от 08.02.2022*

*Set of drawings, Procedure for testing pipeline valves No. МПИ-001, Technical data specification for pipeline valves by Meson mark No. TC-001 were approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-127301 of 20.05.2021*

*Change notice No. 000003 of Technical data specification for pipeline valves by Meson mark No. TC-001 was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/-27578 of 08.02.2022*

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 № 22.08137.120 от 14.02.2022  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделия предназначены для установки на морских судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах**  
**The products are intended for installation on sea-going ships, floating facilities and fixed platforms**

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

*С – Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или СЗ – Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) или СО / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 1) or Agreement on Survey is available; or/или МС – Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 2) is available; Для изделий группы 2 / For items of group 2 - МС - документ оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer*



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**ANNEX**

к Свидетельству о типовом одобрении № 22.08138.120  
to the Type Approval Certificate No.

*Клапаны запорные, серий: 106, 335, 355, 356, 370, 401, 402, 454, 456, 457, 458, 460, 466, 467, 469, 471, 850, 490*

*Клапаны обратные, серий: 159, 304, 305, 315, 320, 370, 470, 471, 472, 473*

*Задвижки, серий: 396, 398, 400, 401, 620, 621, 850*

*Затворы дисковые, серий: 700, 701, 702, 703, 704, 710, 711, 712, 713, 714, 720, 721, 722, 730, 731, 732, 740, 741, 742, 762, 772, 780, 781, 782, 792*

*Краны шаровые, серий: 440, 441, 442, 443, 445, 446, 448*

*Краны пробковые, серий: 394, 404*

*Клапаны редуционные, серий: 471, 920, 921*

*Клапаны предохранительные, серий: 414, 473, 474, 475, 479, 940, 970*

*Клапаны быстрозাপорные и самозапорные, серий: 312, 314, 357, 358, 567*

*Конденсатоотводчики, серии: 841*

*Stop valves, series: 106, 335, 355, 356, 370, 401, 402, 454, 456, 457, 458, 460, 466, 467, 469, 471, 850, 490*

*Check valves, series: 159, 304, 305, 315, 320, 370, 470, 471, 472, 473*

*Gate vales, series: 396, 398, 400, 401, 620, 621, 850*

*Butterfly valve, series: 700, 701, 702, 703, 704, 710, 711, 712, 713, 714, 720, 721, 722, 730, 731, 732, 740, 741, 742, 762, 772, 780, 781, 782, 792*

*Ball valves, series: 440, 441, 442, 443, 445, 446, 448*

*Gland cock, series: 394, 404*

*Pressure-reducing valves, series: 471, 920, 921*

*Safety valves, series: 414, 473, 474, 475, 479, 940, 970*

*Quick Closing and Self Closing Valves, series: 312, 314, 357, 358, 567*

*Steam traps, series: 841*

**Российский морской регистр судоходства**  
**Russian Maritime Register of Shipping**

\_\_\_\_\_  
М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature)

**Кутеев М.Н./M. Kuteev**

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
name)