



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "ТРИТМЭНТ" (ИНН №4704002555)
"TRITMENT", Ltd.

Адрес
Address

Россия, 188800, г. Выборг, Выборгская ул. 23А
23A, Vyborgskaya str., Vyborg, 188800, Russia

Изделие*
Product*

Арматура донная и бортовая
(задвижки клинкетные бронзовые DN50, PN6; DN65, PN6; DN80, PN6; DN100, PN6; DN125, PN6; DN150, PN6; DN200, PN6; DN250, PN6; DN300, PN2,5; DN350, PN2,5)

Bottom and side valves
(sluice valves bronze DN50, PN6; DN65, PN6; DN80, PN6; DN100, PN6; DN125, PN6; DN150, PN6; DN200, PN6; DN250, PN6; DN300, PN2,5; DN350, PN2,5)

Код номенклатуры
Code of nomenclature 08030230

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.

Соответствуют и удовлетворяют применимым требованиям Глав 1, 4, 21 Части VIII "Правил классификации и постройки морских судов", 2020; Главы 8, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2020.

Products comply with requirements of Chapters 1, 4, 21 of Part VIII of the "Rules for the Classification and Construction of the Sea-Going Ships", 2020, Chapter 8 of Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2020.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 28.04.2026

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 28.04.2021

№ 21.05864.120

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

*Задвижки клинкетные бронзовые.
Sluice valves bronze.*

*Номинальный диаметр, DN: 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250 мм;
Nominal diameter, DN: 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250 mm;
Номинальное давление, PN: 0,6 МПа;
Nominal pressure, PN: 0,6 МПа;*

*Номинальный диаметр, DN: 300, 350 мм;
Nominal diameter, DN: 300, 350 mm;
Номинальное давление, PN: 0,25 МПа;
Nominal pressure, PN: 0,25 МПа;*

*Рабочая среда: Вода морская температурой от -2 до +50°C.
Working medium: Sea water with temperature from -2 to +50°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 письмом РС №120-002-11.22-ф/р-315556 от 04.12.2020,
Извещение №УПМИ.490000.090-21 одобрено письмом РС №120-002-11.22-ф/р-102094 от 21.04.2021.*

*Technical documentation was approved by RS letter №120-002-11.22-ф/р-315556 dd 04.12.2020,
Notice №УПМИ.490000.090-21 was approved by RS letter №120-002-11.22-ф/р-102094 dd 21.04.2021.*

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 № 21.05862.120 от 28.04.2021
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Задвижки клинкетные бронзовые предназначены для использования на морских судах, плавучих сооружениях, морских стационарных платформах.
Sluice valves bronze are intended for using on 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.



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 21.05864.120
to the Type Approval Certificate No.

ТУ.ОСТ5.5234-75 - Задвижки клинкетные латунные и бронзовые. Технические условия / Sluice valves brass and bronze. Technical specification;

ТУ.ОСТ5.5571-2010 - Арматуры общесудовых систем. Технические условия / General ship systems fittings. Technical specification;

532-01.013 - Задвижка клинкетная бронзовая DN50 PN6 / Sluice valve bronze DN50 PN6;

532-01.015 - Задвижка клинкетная бронзовая DN65 PN6 / Sluice valve bronze DN65 PN6;

532-01.016 - Задвижка клинкетная бронзовая DN80 PN6 / Sluice valve bronze DN80 PN6;

532-01.017 - Задвижка клинкетная бронзовая DN100 PN6 / Sluice valve bronze DN100 PN6;

532-01.018 - Задвижка клинкетная бронзовая DN125 PN6 / Sluice valve bronze DN125 PN6;

532-01.019 - Задвижка клинкетная бронзовая DN150 PN6 / Sluice valve bronze DN150 PN6;

532-01.021 - Задвижка клинкетная бронзовая DN200 PN6 / Sluice valve bronze DN200 PN6;

532-01.022 - Задвижка клинкетная бронзовая DN250 PN6 / Sluice valve bronze DN250 PN6;

532-01.023 - Задвижка клинкетная бронзовая DN300 PN2,5 / Sluice valve bronze DN300 PN2,5;

532-01.024 - Задвижка клинкетная бронзовая DN350 PN2,5 / Sluice valve bronze DN350 PN2,5.

одобрены письмом РС №120-002-11.22ф/р-315556 от 04.12.2020 / were approved by RS letter №120-002-11.22ф/р-315556 of 04.12.2020.

Извещение №УПМИ.490000.090-21 одобренное письмом РС №120-002-11.22-ф/р-102094 от 21.04.2021 /

Notice №УПМИ.490000.090-21 was approved by RS letter №120-002-11.22-ф/р-102094 dd 21.04.2021.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name