



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*

Кингстон бронзовый / Bronze kingston valve

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.

Главы 1, 4, 21 Части VIII "Правил классификации и постройки морских судов" (изд. 2023);

Главы 8 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (изд. 2023).

Chapters 1, 4, 21 of Part VIII of the "Rules for the Classification and Construction of the Sea-Going Ships" (ed. 2023);

Chapter 8 of Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (ed. 2023).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 31.08.2028

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 31.08.2023

№ 23.44.01.08659.120

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

Кингстон бронзовый / Bronze kingston valve:

527-35.1165 СБ, 527-35.1166 СБ, 527-35.1167 СБ, 527-35.1168 СБ, 527-35.1169 СБ, 527-35.1170 СБ, 527-35.1171 СБ, 527-35.1172 СБ, 527-35.1173 СБ, 527-35.1181 СБ;

Номинальный диаметр / Nominal diameter, DN: 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм/mm;

Номинальное давление / Nominal pressure, PN: 0,15; 0,25 МПа/MPa;

Материал / Material: бронза / bronze;

Рабочая среда / Working medium: вода морская с температурой от -2°C до +50°C / sea water with temperature from -2°C 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

Технические условия №ТУ.ОСТ5Р.5312-86 и комплект чертежей одобрены письмом РС №120-381-02-149901 от 10.07.2023.

Technical specification №ТУ.ОСТ5Р.5312-86 and the set of drawings were approved by RS letter №120-381-02-149901 of 10.07.2023.

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 № 23.44.02.06572.120 от 31.08.2023
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для использования на морских судах, плавучих сооружениях, морских стационарных платформах в качестве донной и бортовой арматуры.

The products are intended for using on sea-going ships, floating facilities and fixed offshore platforms as bottom and side valves.

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

МС - документ оформляемый изготовителем / the document drawn up by the manufacturer.

