



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 / Bottom and side valves
(коробки клапанные фланцевые бронзовые / valves boxes flange bronze)

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

01.12.2028

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

01.12.2023

№

23.44.01.11601.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature)

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

*Дополнительную информацию смотрите на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

1. Коробка двухклапанная запорная фланцевая бронзовая / Shut-off two valve boxes flange bronze:

526-03.157 СБ; 526-03.158 СБ; 526-03.159 СБ; 526-03.161 СБ;

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

Номинальный диаметр / Nominal diameter, DN: 50, 80, 100, 150 мм/мм;

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.

2. Коробка двухклапанная невозвратно-запорная фланцевая бронзовая / Non-return shut-off two valve boxes flange bronze:

526-03.162 СБ; 526-03.163 СБ; 526-03.164 СБ; 526-03.165 СБ;

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

Номинальный диаметр / Nominal diameter, DN: 50, 80, 100, 150 мм/мм;

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.

3. Коробка трехклапанная запорная фланцевая бронзовая / Shut-off three valve boxes flange bronze:

526-03.166 СБ; 526-03.167 СБ; 526-03.168 СБ;

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

Номинальный диаметр / Nominal diameter, DN: 50, 80, 100 мм/мм;

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.

4. Коробка трехклапанная невозвратно-запорная фланцевая бронзовая / Non-return shut-off three valve boxes flange bronze:

526-03.170 СБ; 526-03.171 СБ; 526-03.172 СБ;

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

Номинальный диаметр / Nominal diameter, DN: 50, 80, 100 мм/мм;

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.ОСТ5P.5404-79, №ТУ.ОСТ5P.5571-2010 и комплект чертежей одобрены письмом РС №120-381-02-232729 от 31.10.2023.

Technical specification №ТУ.ОСТ5P.5404-79, №ТУ.ОСТ5P.5571-2010 and the set of drawings were approved by RS letter №120-381-02-232729 of 31.10.2023.

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 № 23.44.02.09180.120 от 01.12.2023
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.

