



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

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

Адрес **Россия, 188801, г. Выборг, Выборгская ул. 23А**
Address **23A, Vyborgskaya str., Vyborg, 188801, Russia**

Изделие*
Product*

Клапан невозвратный приемный фланцевый.
Non-return inlet flange valve.

Код номенклатуры **08030200**
Code of nomenclature

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 главы 4, части VIII "Правил классификации и постройки морских судов", 2018; главы 8, части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2017.

Products comply with requirements of chapter 4 of Part VIII of the "Rules for the classification and construction of the sea-going ships", 2018, chapter 8 of Part IV of the "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships", 2017.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.04.2023**
This Type Approval Certificate is valid until

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 **28.04.2018**
Date of issue

№ **18.06722.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

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

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

Технические данные
Technical data

Диаметр условный, Ду: 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250 мм;

Nominal diameter, DN: 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250 mm;

Давление рабочее, Pp: 0,1 МПа;

Working pressure, Pw: 0,1 MPa;

Рабочая среда:

Working medium:

Клапан бронзовый: морская вода температурой от -2 до +50°C;

Bronze valve: sea water with temperature from -2 to +50°C;

Клапан стальной: масло, нефть и темные нефтепродукты температурой от 0 до +85°C, вода пресная.

Steel valve: oil and dark oil products with temperature from 0 to +85°C, fresh water.

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 №120-002-11.22-ф/р-110165 от 24.04.2018.

Technical documentation are approved by letter №120-002-11.22-ф/р-110165 dd 24.04.2018.

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 № **18.06723.120**

Report No.

от **28.04.2018**

of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Клапаны невозвратные приемные фланцевые предназначены для использования на морских судах, плавучих сооружениях, морских стационарных платформах.

Non-return inlet flange valves are intended for using on sea-going ships, floating construction and fixed offshore platforms.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф.6.5.31 или ф.6.5.30).

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate (f.6.5.31 or f.6.5.30).

