



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

ООО "ТРИТМЕНТ" (ИНН 4704002555)  
"TRITMENT", Ltd

Адрес  
Address

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

Изделие\*  
Product\*

Клапаны невозвратные приемные фланцевые стальные / Non-return inlet flange valves steel

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

08030100

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.

Глав 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

№ 23.44.01.08660.120

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

*Клапан невозвратный приемный фланцевый стальной / Non-return inlet flange valve steel:*

522-35.4232 СБ, 522-35.4233 СБ, 522-35.4234 СБ, 522-35.4235 СБ, 522-35.4236 СБ, 522-35.4237 СБ, 522-35.4238 СБ,  
522-35.4239 СБ, 522-35.4240 СБ;

*Номинальный диаметр / Nominal diameter, DN: 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250 мм/мм;*

*Номинальное давление / Nominal pressure, PN: 0,1 МПа/МПа;*

*Материал / Material: сталь / steel;*

*Рабочая среда / Working medium: вода пресная, масло (кроме Б-3В), нефть и темные нефтепродукты с температурой от 0°C до +85°C / fresh water, oil (except Б-3В) and dark oil products with temperature from 0°C to +85°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.5249-84 и комплект чертежей одобрены письмом РС №120-381-02-151128 от 11.07.2023.  
Technical specification №ТУ.ОСТ5Р.5249-84 and the set of drawings were approved by RS letter №120-381-02-151128 of 11.07.2023.*

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 № 23.44.02.06574.120 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 арматуры трубопроводов 1 и 2 класса.*

*The products are intended for using on sea-going ships, floating facilities and fixed offshore platforms as pipeline fittings of 1 and 2 classes.*

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) или/и
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available или/и
- 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 (СКК 2) is available.

