



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Современные трубные решения" (ИНН 7841077621)**
"STR", LLC (VAT: 7841077621)

Адрес
Address **Россия, 192236, Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 14, литера А, ч.п. 70-Н, пом.115**
Room 115, 70-H, lit. A, 14, Sofiyskaya str., St. Petersburg, 192236, Russia

Изделие*
Product*

Кран шаровой, обозначения ВТРМ.492811.001 - ВТРМ.492811.001-27
Ball valve, designations ВТРМ.492811.001 - ВТРМ.492811.001-27

Код номенклатуры **08030100**
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.

Раздела 8, части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2023); Части VIII "Правил классификации и постройки морских судов" (2023).
Chapter 8, Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2023); Part VIII of the "Rules for the Classification and Construction of sea-going ships" (2023).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **18.12.2028**
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 **18.12.2023** № **23.44.01.05324.240**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Блинов А.В. / O. Blinov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Рабочее давление, МПа: до 50

Диаметр условный (DN), мм: от 8 до 32

Материал: углеродистая сталь, нержавеющая сталь

*Номинальная рабочая температура, °C: от -20 до 120 (для углеродистой стали)
от -60 до 200 (для нержавеющей стали)*

Рабочая среда: пресная вода, морская вода, гидравлические жидкости

Присоединения: обжимные соединения под трубку с наружным диаметром от 12 мм до 42 мм; трубные резьбы размером от 1/8" до 1 1/2"; присоединения под приварку для труб от 1/4" до 2", комбинированные соединения)

Working pressure, MPa: up to 50

Nominal diameter (DN), mm: from 8 to 32

Material: carbon steel, stainless steel

*Rated operating temperature, °C: from -20 to +120 (for carbon steel)
from -60 to +200 (for stainless steel)*

Working medium: fresh water, sea water, hydraulic fluids

Connections: crimp connections for tubes with outer diameters from 12 mm to 42 mm; pipe threads ranging in size from 1/8" to 1 1/2"; welding connections for pipes from 1/4" to 2", combined connections)

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 РС письмом No. 240-312-05-268951 от 18.12.2023

Technical documentation approved by RS letter No.240-312-05-268951 dd 18.12.2023

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 № 23.44.02.03763.240 от 18.12.2023
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Предназначен для использования на морских судах, плавучих сооружениях, морских стационарных платформах в качестве арматуры трубопроводов 1 и 2 класса, в составе гидравлических систем и систем пожаротушения.
Intended for using on sea-going ships, floating facilities and fixed offshore platforms as pipeline fittings of 1 and 2 classes, as part of hydraulic systems and fire extinguishing systems.*

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/or

- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) или СО/ Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) or Agreement on Survey is available /или/or

- 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.

