



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "НПО "ТЕХНОЛОГИИ ЛИВНЕВОГО ТУШЕНИЯ" (ИНН 7841076554)**
"NPO "TEKNOLOGII LIVNEVOGO TUSHENIA" LLC

Адрес
Address **Россия, 192236, Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 14, литера А, помещ. ч.п. 47-Н, пом.112**
Rooms 112, 47-N, lit. A, 14, Sofiyskaya str., St. Petersburg, 192236, Russia

Изделие*
Product*

Узел управления дренажный, типов ТЛНД.492279.004; ТЛНД.492279.004-01
Drencher control node, types ТЛНД.492279.004; ТЛНД.492279.004-01

Код номенклатуры **08030240**
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.

Разделов 8 и 10, части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2023); Раздела 3, части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (2023).
Chapters 8 and 10, Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2023); Chapter 3, Part VI of the "Rules for the Classification and Construction of sea-going ships" (2023).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.08.2028**
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 **15.08.2023** № **23.44.01.03428.240**
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

Состоит из клапана с электрическим приводом и с ручным управлением.

Рабочее давление, МПа: от 0.5 до 21

Напряжение питания (DC), В: 24

Напряжение питания (AC), В: 230

Материал: латунь, нержавеющая сталь

Номинальная рабочая температура, °C: от +5 до +55

Рабочая среда: пресная вода, морская вода, гидравлические жидкости

Тип ТЛНД.492279.004 - условный проход, через присоединительные монтажные комплекты (DN), мм: от 8 до 20

Тип ТЛНД.492279.004-01 - условный проход, через присоединительные монтажные комплекты (DN), мм: от 8 до 105

Consists of a valve with an electric drive and with manual control.

Working pressure, MPa: from 0.5 to 21

Supply voltage (DC), V: 24

Supply voltage (AC), V: 230

Material: brass, stainless steel

Rated operating temperature, °C: from +5 to +55

Working medium: fresh water, sea water, hydraulic fluids

Type ТЛНД.492279.004 - conditional passage, through connecting installation kits (DN), mm: from 8 to 20

Type ТЛНД.492279.004-01 - conditional passage, through connecting installation kits (DN), mm: from 8 to 105

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. 240-312-05-166031 от 02.08.2023

Technical documentation approved by RS letter No.240-312-05-166031 dd 02.08.2023

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 № 23.44.02.02465.240

от 15.08.2023

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.

