



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer ООО "РОСТОВСКИЙ ВОЗДУХОЗАВОД", ИНН 6168016643
"Rostovski VozduhoZavod" LLC

Адрес
Address Россия, 344103 Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 150
150, st. Dovatora, Rostov-on-Don, 344103, Russia

Изделие*
Product*

Крышки вентиляционных люков. Тип I, Тип II, Тип III.
Covers of ventilation trunks. Type I, Type II, Type III.

Код номенклатуры
Code of nomenclature 03060400

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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.

Раздел 7.7 Части III "Правил классификации и постройки морских судов" (РС, изд.2022) и Глава 3.9 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (РС, изд.2023).
Chapter 7.7 of Part III "Rules for the classification and construction of sea-going ships" (RS, ed.2022) and Chapter 3.9 of Part IV "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" (RS, ed. 2023).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 16.02.2029

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 16.02.2024

№ 24.44.01.00736.185

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Есипенко И.В. / I. Yesipenko
(фамилия, инициалы
name

*Дополнительную информацию смотри на
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

- тип I - Крышки вентиляционные непроницаемые прямоугольные с расположением петель по короткой стороне, задривание снаружи барашковыми задрайками,

Материал - сталь;

Условный проход 125мм-:-900 мм.

- тип II - Крышки вентиляционные непроницаемые прямоугольные с расположением петель по длинной стороне, задривание снаружи барашковыми задрайками,

Материал - сталь;

Условный проход 125мм-:-900 мм.

- тип III - крышки вентиляционные непроницаемые круглого сечения, задривание снаружи барашковыми задрайками,

Материал - сталь;

Условный проход 100мм-:-315 мм.

- исполнение: 1 - с жалюзи (лопатки параллельны длинной стороне), 2- с жалюзи (лопатки параллельны короткой стороне), 3 - с сеткой, 4 - без сетки и жалюзи.

Допустимое рабочее давление на крышки 0,026 МПа.

толщина крышки - 6мм.

- type I - Rectangular tight ventilation covers with the arrangement of loops on the short side, outside locking by butterfly nut,

Material - steel;

clear dimension 125mm-:-900 mm.

- type II - rectangular tight ventilation covers with the arrangement of loops on the long side, outside locking by butterfly nut;

Material - steel;

clear dimension 125mm-:-900 mm.

- type III - round tight ventilation covers, outside locking by butterfly nut;

Material - steel;

clear dimension 100mm-:-315 mm.

- execution: 1- with shutters (blade parallel to long side), 2-with shutters (blade parallel to short side), 3- with mesh, 4 - without shutters and mesh.

Permissible operating pressure on covers is 0.026 MPa.

Thickness of the cover - 6mm.

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 РВПФ.364132.001ТУ и Программа и методика испытаний РВПФ.364132.000ПМ одобрены письмом РС No. 185-381-03-218162 от 13.10.2023.

Technical specification РВПФ.364132.001ТУ and Test program and procedure РВПФ.364132.000ПМ were approved by RS letter No. 185-381-03-218162 of 13.10.2023.

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 № 24.44.02.01002.185

Report No.

от 16.02.2024

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Крышки вентиляционных люков, Тип I, Тип II, Тип III предназначены для установки в системах вентиляции и кондиционирования воздуха в 1-ом и 2-ом районах корпуса на морских судах и плавучих сооружениях в соответствии с Разделом 7.7 Части III "Правил классификации и постройки морских судов" (РС, изд. 2022).

Covers of ventilation trunks, Type I, Type II, Type III are intended for using in ventilation system and air conditioning in the 1st and 2nd areas of the sea-going ship's hull and floating facilities in accordance with Chapter 7.7 of Part III "Rules for the classification and construction of sea-going ships" (RS, ed. 2022).

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) /

Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) 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.

