



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Политех" (ИНН 7814425848)**
"Politech" LLC

Адрес *Россия, 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабировская, 50, лит. А, пом. 31Н*
Address *Office 31H, Lit. A, 50, Sabirovskaya str., St. Petersburg, 197183, Russia*

Изделие*
Product*

Крышки вентиляционные водогазонепроницаемые прямоугольные с расположением в 1-ом и 2-ом районе корпуса судна.
Ventilation covers, water and gas tight rectangular, located in the 1st and 2nd area of the ship's hull.

Код номенклатуры **03060400**
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.

Раздел 3.9, Часть IV, 2020 "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", Раздел 7.7, Часть III, 2020 "Правил классификации и постройки морских судов" и Раздел 3.2.5, 2020 "Правил о грузовой марке морских судов".
Ch.3.9, Part IV, 2020 "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", Ch.7.7, Part III, 2020 "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" and Ch.3.2.5, 2020 "Load Line Rules for Sea-Going Ships".

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **22.04.2026**
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 **22.04.2021**
Date of issue

№ **21.03855.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Тимощук А.В. / A. Timoschuk
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Крышки вентиляционные водогазонепроницаемые прямоугольные с расположением в 1-ом и 2-ом районе корпуса судна из стали и алюминиевых сплавов:

- тип I - крышки, имеющие плоское полотно с ребрами жесткости, уплотнение из эластичного материала, с расположением петель по короткой стороне, задривание снаружи барашковыми задрайками;
- тип II - крышки, имеющие плоское полотно с ребрами жесткости, уплотнение из эластичного материала, с расположением петель по длинной стороне, задривание снаружи барашковыми задрайками;

Допустимое наружное давление на крышки стальные - 0.2 МПа.

Допустимое наружное давление на крышки из алюминиевых сплавов - 0.1 МПа.

Ventilation covers, water and gas tight rectangular, located in the 1st and 2nd area of the ship's hull made of steel and aluminum alloys:

- type I - cover with level plate and stiffener arrangement, with a gasket of elastic material, with the arrangement of loops on the short side, outside locking by butterfly nut;
- type II - cover with level plate and stiffener arrangement, with a gasket of elastic material, with the arrangement of loops on the long side, outside locking by butterfly nut;

The maximum outside pressure on the steel covers - 0.2 MPa.

The maximum outside pressure on the aluminum covers - 0.1 MPa.

Материал Material	Размер в свету, мм Clear dimension, mm	Толщина крышки, мм Blade thickness of the cover, mm	Количество задраек Quantity of wedge dogs	Количество ребер жесткости Quantity of stiffeners
сталь, алюминий steel, aluminum	от 100 до 1100 from 100 to 1100	6	от 3 до 9 from 3 to 9	от 0 до 5 from 0 to 5

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 ТУ 2945-001-010110000-2020 одобрена письмом РС No.120-002-11.22ф/-145207 от 17.06.2020.

Technical documentation TU 2945-001-010110000-2020 was approved by RS letter No.120-002-11.22ф/-145207 dd 17.06.2020.

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 № 21.03854.120

Report No.

от 22.04.2021

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Крышки вентиляционные водогазонепроницаемые прямоугольные предназначены для установки в 1-ом и 2-ом районе корпуса на морских судах и плавучих сооружениях в соответствии с Разделом 7, Части III, 2020 "Правилами классификации и постройки морских судов", за исключением расположения на открытой палубе на расстоянии 0,25 длины судна L от носового перпендикуляра, судов длиной 80 м и более, если высота расположения открытой палубы в районе установки люка менее 0,1L или 22 м над уровнем летней грузовой ватерлинии, в зависимости от того, что меньше.

Ventilation covers, water and gas tight rectangular, located in the 1st and 2nd area of the ship's hull in accordance with Ch.7, Part III, 2020 "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", except for located on the exposed deck at a distance of 0,25L from the fore perpendicular of ships of 80 m in length and more, where the height of the exposed deck in way of the hatch is less than 0,1L or 22 m above the summer load waterline, whichever is less.

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) /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.

