

Технические данные

Technical data

Демонстрационный / For trial purposes / non conductive.

Литера, код/Abbreviation, code

Длина / length

1300±50

высота / width

400, 600, 800 ±50

толщина, мм/height / thickness

5, 10, 15, 20, 30

По согласованию с заказчиком допускается изготовление изделий другой геометрии,
in coordination with the customer it is possible to manufacture products of other size.

Диапазон рабочих температур / Maximum service temperature

+50°C

Формы изготовления изделий/ Shapes/technical requirements

40, 70

Температура, °С/°F, max/temperature, °C/°F, max

40, 70

Температура, °С/°F, min/temperature, °C/°F, min

0, 0

Класс армирования арматуры, G1

0, 0

Аналитический сертификат/ Certificate, No:

100	120	140	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Описание изделия/ product description: изделие выполнено в соответствии с требованиями ООО "СНП ТЕСТ" ООО "Северо-Западный Региональный Центр в области Пожарной Безопасности", разработано по адресу: Россия, 162021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фидарский сельсовет, д. Фидарское, 1-4 Восточный пр., д.18, корп. 1 в соответствии с требованиями Части 1 Казенки СПО 2018 (Фед. ИСО АISC 357/358). Протокол испытаний №.ПД-33409-2019 от 27.09.2019.

The tests were carried out by the Test Centre "SWPC TEST" LLC "North-West Federal Center in the field of Fire Safety" in accordance with requirements of ISO 2018 FTP Code Part 1. Address: 161, 1st Vostochny pr., Fidar village village, Fidarvskoye rural settlement, Fidarokskiy municipal district, Leningrad region, 162021, Russia. Test report No. PD-33409-2019 of 27.09.2019.

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 21-05132881-025-99 с изменениями №.1-4 переобработаны в соответствии с ПК №.120-002-11.226(р)-308733 от 21.10.2019, при этом изменения технических характеристик изделий отсутствуют.

Technical Specifications TU 21-05132881-025-99 with amendments No.1-4 were reworked by AS letter No.120-002-11.226(r)-308733 of 21.10.2019, alterations of technical characteristics of products are absent.

Образцы изделия испытаны под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 19-13599-120 от 29.10.2019
Report No. of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделия предназначены для применения в качестве несгораемых тепло- и звукоизоляционных корпусных конструкций, оборудования и трубопроводов морских судов.

The products are intended for use as non-combustible thermal and acoustic conductivity of sea-going ship's hull structures, equipment and pipelines.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с копией настоящего Сертификата в типовом оформлении.

The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.





ОТЧЕТ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer *Изготовитель: АО "Изоотекст" (ИНН 3245012256) / Manufacturer: JSC "Ivotsteklo"
Заявитель: ООО "Изоотекст" (ИНН 7716673463) / Applicant: LLC "Ivotsteklo"*

Адрес
Address
*Адрес изготовителя: Россия, 242650, Брянская область, Дятьковский район, п. Новин, ул. Ленина, д.3, оф. 10
Manufacturer address: office 10, 3, Lenina str., Ivot settlement, Dnyatkovsky District, Bryansk region, 242650, Russia
Адрес заявителя: Россия, 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корпус 2, пом. I, ком. 5
Applicant address: room 5, office I, build. 2, 7, Kominterna str., Moscow, 129327, Russia*

Изделие*
Product*
*Материал теплозвукоизоляционный марки "АТМ-3"
Thermal and acoustic insulation material of "ATM-3" type*

Код номенклатуры
Code of nomenclature *06620101МК*

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(s) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

п. 1.6.3.1, 2.1.1.5 Части VI "Правила классификации и постройки морских судов" (2019); Правила II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 SOLAS-74 с поправками; Часть I Кодекса ПИО 2010 (Резолюция ИМО MSC.307(88));
item 1.6.3.1, 2.1.1.5 of Part VI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2019); Regulations II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 of SOLAS-74 as Amended; Part I of IMO 2010 FTP Code (Res. MSC.307(88)).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до: **19.10.2024**
The Type Approval Certificate is valid until: **19.10.2024**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического надзора 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 **29.10.2019**

№ **19.13599.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



M.H. Kuteev / M. Kuteev
(Подпись, печатное имя)
(Signature, printed name)