



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Акционерное общество
"Диэлектрические кабельные системы" (ИНН 6905062011)
Joint Stock Company Dielectric Cable Systems

Адрес
Address

Россия, 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
15, Bochkina Str., Tver, Tver region, 170017, Russia

Изделие*
Product*

Система кабельных лотков листовых и лестничных серии U5 Combitech
System of sheet cable trays and ladder cable trays series of U5 Combitech

Код номенклатуры
Code of nomenclature 11130200

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.

Части XI Правил классификации и постройки морских судов (2018) и разделу 10, части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2017)
Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2018) and Section 10 of Part IV of the Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2017)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 13.04.2023

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 13.04.2018 № 18.11134.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
(signature)

Кутеев М.Н. / М. Kuteev
(фамилия, инициалы)
(name)

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

Технические данные
Technical data

Длина, мм: 3000 / 6000 / 9000
Высота, мм: 79,5 / 81 / 101,5 / 103 / 148 / 148,6 / 196 / 196,6
Основание, мм: 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000
Материал: Оцинкованная сталь / Нержавеющая сталь марок AISI 304, AISI 316, AISI 316L
Материал покрытия: Горячее цинкование / Полимерно-порошковое / Цинк-ламельное /
Без покрытия для лотков из нержавеющей стали

Length, mm 3000 / 6000 / 9000
Height, mm 79,5 / 81 / 101,5 / 103 / 148 / 148,6 / 196 / 196,6
Base, mm 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000
Tray material: Zinc coating steel / Stainless steel from marks AISI 304, AISI 316, AISI 316L
Coating: Hot zinc coating / Polymeric-powder covering / Zinc-lamellar covering /
Without coating for trays from stainless steel

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 3449-033-47022248-2012 с изменениями № 1 - 3
одобрены письмом № 120-002-11.22-90969 от 09.04.2018 года.
Technical Specification TU 3449-033-47022248-2012 with amendments № 1 - 3
were approved by RS letter № 120-002-11.22-90969 of 09.04.2018.**

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 № 18.11133.120 от 13.04.2018
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

**Изделия предназначены для прокладки в них проводов и кабелей.
Products are intended for placing wires and cables.**

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

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

