



**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 типа S5 COMBITECH
System of sheet cable trays, type S5 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 (2020) и раздела 10, части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2020).

Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2020) 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 (2020).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **23.09.2025**
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
Date of issue **23.09.2020**

№ **20.04685.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись) **Тимощук А.В. / A. Timoshchuk**
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Длина, мм: 2000 / 3000 / 6000
Высота, мм: 50 / 80 / 100
Основание, мм: 50 / 80 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600
Материал: Оцинкованная сталь / Углеродистая сталь
Материал покрытия: Горячее цинкование / Лакокрасочное / Цинк-ламельное
Диапазон рабочей температуры, °C: от минус 60 до плюс 60

Length, mm 2000 / 3000 / 6000
Height, mm 50 / 80 / 100
Base, mm 50 / 80 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600
Tray material: Zinc coating steel / Carbon steel
Coating: Hot zinc coating / Paint-and-lacquer coating / Zinc-lamel coating
Working temperature range, °C: from - 60 to + 60

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 3449-013-47022248-2004 с изменениями № 1 - 11 одобрены письмом № 120-002-11.22ф/р-226242 от 15.09.2020 года.
Technical Specification ТУ 3449-013-47022248-2004 with amendments № 1 - 11 were approved by RS letter № 120-002-11.22ф/р-226242 of 15.09.2020.

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 № 20.04684.120 от 23.09.2020
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для прокладки в них проводов и кабелей на морских судах и плавучих сооружениях.
Products are intended for placing wires and cables on sea-going ships and floating facilities.

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

МС – Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.

