



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*

Корпуса сварные навесные металлические серии ST
Welded hinged metal cases of ST series

Код номенклатуры
 Code of nomenclature **11190000**

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 (2019) и раздела 10, части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2019)
Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2019) 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 (2019)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **14.11.2024**
 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 **14.11.2019**

№ **19.10066.120**

Российский морской регистр судоходства
 Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
 signature

Русин А.В. / A. Rusin
 (фамилия, инициалы)
 name

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

Технические данные
Technical data

Высота, мм: 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400
Ширина, мм: 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 / 1000
Глубина, мм: 150 / 200 / 250 / 300 / 400
Степень защиты: IP55 / IP65

Height, mm: 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400
Width, mm: 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 / 1000
Depth, mm: 150 / 200 / 250 / 300 / 400
Degree of protection: IP55 / IP65

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 3433-036-47022248-2013 с изменениями № 1 - 3 одобрены письмом № 120-002-11.22ф/р-318335 от 31.10.2019 года.
Technical Specification TU 3433-036-47022248-2013 with amendments № 1 - 3 were approved by RS letter № 120-002-11.22ф/р-318335 of 31.10.2019.

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 № 19.10065.120 от 14.11.2019
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для монтажа в них распределительных щитов, пультов управления, пускателей и других электротехнических изделий на морских судах и плавучих сооружениях.
Products are intended for installation in them of switchboards, control desks, starters and other electrical equipment on sea-going ships and floating facilities.

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.

