



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **ООО "МЕКА" (ИНН 7802719681)**  
**"MEKA" LLC**

Адрес  
Address **Россия, 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д.16**  
**16, Domostroitelnaya str., St. Petersburg, 194292, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Металлические конструкции для кабеленесущих систем - лотки и кабельные лестницы типов: KS80 HDG; KSR80 HDG; KS80 HDG SP2.0; HSTKS80; CT-PS HDG; CT-PS HST; CT-PS XPG; CT-US HDG; CT-US HST; CT-US XPG и аксессуары к ним.**  
**Metal designs for cable systems - trays and cable ladders, types KS80 HDG; KSR80 HDG; KS80 HDG SP2.0; HSTKS80; CT-PS HDG; CT-PS HST; CT-PS XPG; CT-US HDG; CT-US HST; CT-US XPG with accessories.**

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" (изд. 2021) и Раздела 10 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (изд. 2021)**  
**Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships" (ed. 2021) and Section 10 of Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (ed. 2021)**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **04.04.2027**  
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 **04.04.2022**

№ **22.07204.120**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

**Кутеев М.Н. / M. Kuteev**



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

Технические данные  
Technical data

Типоразмеры / Sizes:

KS80 HDG; KSR80 HDG; KS80 HDG SP2.0; HSTKS80; CT-PS HDG; CT-PS HST; CT-PS XPG; CT-US HDG; CT-US HST; CT-US XPG.

Толщина материала / Material thickness:

-оцинкованная сталь / zinc coating steel: 0,75 / 1,0 / 1,25 / 1,5 мм / mm;

-специальное покрытие на основе цинка / special zinc-based coating: 0,75 / 1,0 / 1,25 / 1,5 мм / mm;

-нержавеющая сталь / stainless steel: 0,75 / 1,0 / 2,0 мм / mm.

Размеры / Sizes:

длина / length: 3000 / 6000 мм / mm;

ширина / width: 50 -1000 (50/75/100/200/300/400/500/600/700/800/900/1000) мм / mm;

высота / high: 35-110 ( 35 / 60 / 85 / 110) мм / mm.

Материал покрытия / Tray material:

-горячее цинкование / hot zinc coating;

-специальное покрытие на основе цинка / special zinc-based coating;

-без покрытия для изделий из нержавеющей стали / without coating for items from stainless steel.

Диапазон рабочей температуры / Operating temperature range: от -60°C до +45°C / from: -60°C to +45°C.

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 3449-002-67403397-2014, Программа и методика испытаний одобрены письмом РС  
No.120-002-11.22ф/р-65379 от 23.03.2022

Technical specification ТУ 3449-002-67403397-2014, Test program were approved by RS letter No.120-002-11.22ф/р-65379 of  
23.03.2022

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 № 22.07203.120

от 04.04.2022

Report No.

of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Изделия предназначены для прокладки в них кабелей и проводов на морских судах, плавучих сооружениях,  
морских стационарных платформах.

Products are intended for placing wires and cables on sea-going ships, floating facilities and fixed offshore platforms.

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

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

