



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ" (ИНН 7839484080)
"ALUMINIUM CONSTRUCTIONS" LLC

Адрес
Address

Россия, 198099, Санкт-Петербург, ул. Губина д. 16, лит. А, оф. 67
office 67, Lit. A, 16, Gubina street, St. Petersburg, 198099, Russia

Производственная площадка: Россия, 190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 148, к.2,
литер А, пом. 341

Production site: premises 341, Lit. A, 148/2, Obvodnyu canal emb., St. Petersburg, 190020, Russia

Изделие*
Product*

Люльки подвесные алюминиевые типов ЛПА-2/1, ЛПА- 4/1, ЛПА- 4/1-01С(1302x1302x2380)
Suspended aluminum cradles of types LPA-2/1, LPA-4/1, LPA- 4/1-01C(1302x1302x2380)

Код номенклатуры
Code of nomenclature 14050301

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-
упомянутое(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.

гл. 5.8 "Правил по грузоподъемным устройствам морских судов", 2020
Chapter 5.8 of "Rules for the Cargo Handling Gear of Sea-Going Ships", 2020

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 18.01.2026

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 18.01.2021

№ 21.09063.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
(signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Люлька подвесная алюминиевая типа/ <i>Suspended aluminum cradle of type:</i>	ЛПА-2/1 <i>LPA-2/1</i>	ЛПА-4/1 <i>LPA-4/1</i>	ЛПА-4/1-01С(1302x1302x2380)
Габаритные размеры, мм/ <i>Overall dimensions, mm:</i>	1402x901x2360	1802x1201x2380	1378x1378x2380
Материал, алюминиевые сплавы/ <i>Material, aluminum alloys:</i>	АД31Т1, АМз3, АМз3М		
Масса (не более), кг/ <i>Weight (not more than), kg:</i>	83.0	115.0	108
Грузоподъемность SWL, т/ <i>Lifting capacity SWL, t:</i>	0.3	0.5	0.5
Максимальная вместимость, человек/ <i>Maximum person capacity:</i>	2	4	4
Испытательная нагрузка, т/ <i>Test load, t:</i>	0.6	1.0	1.0

Стропы для подвешивания устройств для переноса персонала должны отвечать требованиям п. 5.8.28, п. 5.8.29 гл. 5.8 "Правил по грузоподъемным устройствам морских судов", 2020.

The slings used to hung up the appliance for the personnel convey shall be complied with requirements of item 5.8.28, 5.8.29 Chapter 5.8 of "Rules for the Cargo Handling Gear of Sea-Going Ships", 2020

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 25.11.23-015-56273945-2020, чертежи ЛПА-2/1-00.00.00СБ, ЛПА-4/1-00.00.00СБ одобрены письмом РС No.120-002-11.10-338440 от 24.12.2020

Technical Specification ТУ 25.11.23-015-56273945-2020, drawings ЛПА-2/1-00.00.00СБ, ЛПА-4/1-00.00.00СБ were approved by RS letter No.120-002-11.10-338440 of 24.12.2020

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 № 21.09062.120 от 18.01.2021
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Предназначены для перемещения персонала между судами и/или ПБУ/МСП, и подъема персонала краном в пределах судна и/или ПБУ/МСП

Are intended to move the personnel between ships and/or MODU/FOP and to lift the personnel by crane within the ship and/or MODU/FOP

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

С - Свидетельство ф. 6.5.30 / Certificate f.6.5.30 или / or

СЗ - Свидетельство ф. 6.5.31 при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК1) / Certificate f.6.5.31 if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК1) is available или / or

МС - Документ оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК2) / The document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК2) is available.

