



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель ООО "Микрон-Марин", ИНН 4716036566
Manufacturer "Micron-Marine", LLC

Адрес Россия, 187032, Ленинградская область, Тосненский район, п. Тельмана, ул. Октябрьская, д. 5, помещ. 3Н/1, офис 4
Address office 4, room 3Н/1, 5, Oktyabrskaya str., Telmana settlement, Tosnensky District, Leningrad Region, 187032, Russia

Изделие*
Product*

Планки киповые с наметками, планки киповые с роульсами и наметками, тип: I, Ia, II, IIa, III, IV / Fairleaders with bastings, with rollers and bastings types: I, Ia, II, IIa, III, IV

Код номенклатуры 03030001
Code of nomenclature

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.

*п. 4.3 Части III "Правила классификации и постройки морских судов" (изд. 2024),
p. 4.3 of the Part III of the "Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships" (ed.2024)*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 06.08.2029
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 06.08.2024 № 24.44.01.07701.120
Date of issue

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

**Планки киповые с наметками, планки киповые с роульсами и наметками, тип: I, Ia, II, IIa, III, IV /
Fairleaders with bastings, with rollers and bastings types: I, Ia, II, IIa, III, IV**

Материал: сталь / material: steel.

Типоразмер, габаритные размеры, мм приведены в таблицах на стр. 3-4 / Nominal size, overall dimensions, mm showed in tables at page 3-4.

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) МК-15200-002 ТУ одобрено РС письмом No.120-221-06-146481 от 27.06.2024
Technical specification МК-15200-002 ТУ was approved by RS letter No.120-221-06-146481 of 27.06.2024**

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 № 24.44.02.07581.120 от 06.08.2024
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 24.44.01.07701.120
to the Type Approval Certificate No.

Таблица № 1 Киповая планка с наметкой, тип I / table № 1 fairliad type I

Типоразмер Type	L, mm	L1, mm	B, mm	H, mm	Наибольший диаметр стального каната, мм Maximum diameter of the steel rope, mm
I-155	155	76	64	65	8,6
I-205	205	101	88	90	11,5
I-310	310	160	105	125	13,5
I-400	400	190	140	140	17,0
I-520	520	240	160	178	23,0

Таблица № 2 Киповая планка с наметкой, тип Ia / table № 2 fairliad type Ia

Типоразмер Type	L, mm	L1, mm	B, mm	H, mm	Наибольший диаметр стального каната, мм Maximum diameter of the steel rope, mm
Ia-230	230	76	64	65	8,6
Ia-300	300	101	88	90	11,5
Ia-420	420	160	105	125	13,5
Ia-540	540	190	140	140	17,0
Ia-700	700	240	140	178	23,0

Таблица № 3 Киповая планка с наметкой и роульсами, тип II / table № 3 roller fairliad type II

Типоразмер Type	L, mm	B, mm	R, mm	H, mm	Наибольший диаметр стального каната, мм Maximum diameter of the steel rope, mm
II-150	970	280	155	325	23,0
II-190	1150	340	170	385	28,5
II-235	1440	400	195	450	38,0

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 24.44.01.07701.120
to the Type Approval Certificate No.

Таблица № 4 Киповая планка с наметкой и роульсами, тип IIa / table № 4 roller fairliad type IIa

Типоразмер Type	L, mm	B, mm	R, mm	H, mm	Наибольший диаметр стального каната, мм Maximum diameter of the steel rope, mm
II-150	1100	280	155	325	23,0
II-190	1300	340	170	385	28,5
II-235	1580	400	195	450	38,0

Таблица № 5 Киповая планка с поворотной наметкой и роульсами, тип III / table № 5 roller fairliad type III

Типоразмер Type	L, mm	L1, mm	B, mm	H, mm	Наибольший диаметр стального каната, мм Maximum diameter of the steel rope, mm
III-225	1350	390	182	490	46,0
III-280	1850	500	265	600	57,0
III-325	2160	560	305	700	65,0

Таблица № 6 Киповая планка с вертикальным и горизонтальным роульсами, тип IV / table № 6 roller fairliad type IV

Типоразмер Type	L, mm	L1, mm	B, mm	H, mm	Наибольший диаметр стального каната, мм Maximum diameter of the steel rope, mm
IV-75	640	175	90	225	13,5
IV-100	800	210	110	270	17,0
IV-125	940	245	130	316	23,0

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись
signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name