



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "КЭЗ КВТ" ИНН 7720652073**
KEZ KVT LTD

Адрес
Address **Россия, 127521, Москва, проезд 17-й Марьиной Рощи, д. 9, офис 513**
office 513, 9, passage 17th Maryina Roshcha, Moscow, 127521, Russia

Изделие*
Product*

Стяжки кабельные стальные типов: СКС, СКС-2, СКС X-Treme, СКС-II, СКС-ПВХ, СКЛ, СКЛ-II, СКВ, СКВ-II, СКБ-II. Лента крепежная стальная типов: ЛКС, ЛКС-II, ЛКС-ППА, ЛКС-ППА. Скрепки типа СМ. Бугели типа БМ.
Cable Metal Straps type: СКС, СКС-2, СКС X-Treme, СКС-II, СКС-ПВХ, СКЛ, СКЛ-II, СКВ, СКВ-II, СКБ-II. Steel Fastening Band type: ЛКС, ЛКС-II, ЛКС-ППА, ЛКС-ППА. Ties type СМ. Buckles type БМ.

Код номенклатуры **11130200**
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.

Части XI Правил классификации и постройки морских судов (РС, изд. 2022)
Раздела 10 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2022)
Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS ed. 2022)
Section 10 of Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS ed. 2022)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **24.08.2027**
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 **24.08.2022**

№ **22.44.01.04501.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.
(подпись)
(signature)

Тимошук А.В. / A. Timoshchuk
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Тип Type	Материал Material	Разрывная нагрузка (Н) Loop Tensile (N)	Ширина (мм) Width (mm)	Толщина (мм) Thickness (mm)	Покрытие Coating
<i>Сталь / Steel</i>					
СКС 4,6	AISI 304, AISI 316	445	4,6	0,26	---
СКС 7,9	AISI 304, AISI 316	1112	7,9	0,26	---
СКС 12	AISI 304, AISI 316	1200	12	0,34	---
СКС 15	AISI 304, AISI 316	1400	15	0,34	---
СКС-2 7,9	AISI 304, AISI 316	3800	4,6	0,26	---
СКС-2 12	AISI 304, AISI 316	5000	7,9	0,26	---
СКС-ПВХ 4,6	AISI 304, AISI 316	400	5,5	1	ПВХ / PVC
СКС-ПВХ 7,9	AISI 304, AISI 316	400	8,5	1	ПВХ / PVC
СКС-ПВХ 12	AISI 304, AISI 316	500	12	1,1	ПВХ / PVC
СКС-ПВХ 15	AISI 304, AISI 316	500	15	1,1	ПВХ / PVC
СКС-П 4,6	AISI 304, AISI 316	445	4,6	0,38	полимер / polymer
СКС-П 7,9	AISI 304, AISI 316	1112	7,9	0,38	полимер / polymer
СКС-П 12	AISI 304, AISI 316	1200	12	0,46	полимер / polymer
СКС-П 15	AISI 304, AISI 316	1400	15	0,46	полимер / polymer
СКВ 7,9	AISI 304, AISI 316	1112	7,9	0,26	---
СКВ-П 7,9	AISI 304, AISI 316	1112	7,9	0,38	полимер / polymer

смотри приложение/ see annex

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 27.90.40-069-97284872-2016, Программа и методика испытаний МИ ОГК 009 одобрены письмом РС No.120-002-11.22ф/р-189700 от 23.08.2022

Technical specification ТУ 27.90.40-069-97284872-2016, Test Program МИ ОГК 009 were approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-189700 of 23.08.2022

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 № 22.44.02.02904.120 от 24.08.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для крепления кабелей к кабельным лоткам и кабельным лестницам на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.

The products are intended for securing cables to cable trays and cable ladders at the objects of technical supervision of the Russian Maritime Register of Shipping.

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 № 22.44.01.04501.120
to the Type Approval Certificate No.

Тип Type	Материал Material Сталь / Steel	Разрывная нагрузка (Н) Loop Tensile (N)	Ширина (мм) Width (mm)	Толщина (мм) Thickness (mm)	Покрытие Coating
СКС X-Treme	AISI 304, AISI 316	1370	4,6	0,26	---
СКС X-Treme	AISI 304, AISI 316	2322	7,9	0,26	---
СКЛ 7	AISI 304, AISI 316	1112	7,0	0,26	---
СКЛ 12	AISI 304, AISI 316	1800	12	0,34	---
СКЛ-П 7	AISI 304, AISI 316	1112	7,0	0,38	полимер / polymer
СКЛ-П 12	AISI 304, AISI 316	1800	12	0,46	полимер / polymer
СКБ-П 5,0	AISI 304, AISI 316	1000	5,0	0,38	полимер / polymer
СКБ-П 9,6	AISI 304, AISI 316	1500	9,6	0,46	полимер / polymer
БМ 12	AISI 201, AISI 304, AISI 316	2000	32,5	1,0	---
БМ 15	AISI 201, AISI 304, AISI 316	2300	37,5	1,0	---
БМ 20	AISI 201, AISI 304, AISI 316	6000	42,5	1,5	---
СМ 12	AISI 201, AISI 304, AISI 316	1800	14,5	0,7	---
СМ 15	AISI 201, AISI 304, AISI 316	2000	18,5	0,7	---
СМ 20	AISI 201, AISI 304, AISI 316	3500	23	0,7	---

Тип Type	Материал Material Сталь / Steel	Разрывная нагрузка (МПа) Loop Tensile (MPa)	Ширина (мм) Width (mm)	Толщина (мм) Thickness (mm)	Покрытие Coating
ЛКС 1204	AISI 201, AISI 304, AISI 316	580, 500, 540	12	0,34	---
ЛКС 1504	AISI 201, AISI 304, AISI 316	580, 500, 540	15	0,34	---
ЛКС 2007	AISI 201, AISI 304, AISI 316	580, 500, 540	20	0,7	---
ЛКС-П 1204	AISI 201, AISI 304, AISI 316	580, 500, 540	12	0,46	полимер / polymer
ЛКС-П 1504	AISI 201, AISI 304, AISI 316	580, 500, 540	15	0,46	полимер / polymer
ЛКС-П 2007	AISI 201, AISI 304, AISI 316	580, 500, 540	20	0,7	полимер / polymer
ЛКС-ППА 1504	AISI 201, AISI 304, AISI 316	580, 500, 540	15	1.2	полимер / polymer
ЛКС-РРА 1504	AISI 201, AISI 304, AISI 316	580, 500, 540	15	1.2	полимер / polymer

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Тимошук А.В. / A. Timoshchuk

(фамилия, инициалы)
(name)

