



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

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

Адрес **Россия, 127521 Москва, пр-д 17-й Марьиной Рощи, д. 9.**
Address **Russia, 127521 Moscow, pr-d 17-y Maryinoy Roshchi, d. 9.**

Изделие*
Product*

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

Код номенклатуры **11130200**
Code of nomenclature

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.

Изделия соответствуют требованиям части XI "Правил классификации и постройки морских судов" (изд. 2017), раздела 10 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов".
Products are comply with requirements of Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (edd. 2017), sec. 10 Part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (edd. 2016).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **12.07.2022**
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 **12.07.2017**
Date of issue

№ **17.03344.120**

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

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	---
<i>СКС-ПВХ</i>					
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
<i>СКС-П</i>					
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
<i>СКВ</i>					
СКВ 7,9	AISI 304, AISI 316	1112	7,9	0,26	---
<i>СКВ-П</i>					
СКВ-П 7,9	AISI 304, AISI 316	1112	7,9	0,38	полимер / polymer

Протокол испытаний No. 72418459-2017 от 15.06.2017, выданный испытательной лабораторией ООО "ПРОММАШ ТЕСТ" (СИЛ No. 16.00376.120 до 15.12.2021).

Test report No.72418459-2017 of 15.06.2017 issued by the Testing Laboratory PROMMASH TEST Ltd. (RCTL No. 16.00376.120 valid to 15.12.2021).

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

МИ ОГК 009 ; ТУ 27.90.40-069-97284872-2016 "Изделия для крепления кабелей и проводов. Технические условия".

Вышеуказанная документация одобрена письмами No. 120-002-11.10-139259 и No. 120-002-11.10-139269 от 22.05.2017.

All above mentioned documentation has been approved by the letters No. 120-002-11.10-139259 and No. 120-002-11.10-139269 dd 22.05.2017.

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 № 17.03343.120 от 12.07.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для крепления кабелей к кабельным лоткам и кабельным лестницам в помещениях и на открытых палубах на морских судах.

For securing the cable to the cable trays and cable ladders inside spaces and on open decks of sea-going ships.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Products should be delivered with copy of this Type Approval Certificate.



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 17.03344.120
to the Type Approval Certificate No.

Тип Type	Материал Material	Разрывная нагрузка (Н) Loop Tensile (N)	Ширина (мм) Width (mm)	Толщина (мм) Thickness (mm)	Покрытие Coating
	<i>Сталь / Steel</i>				
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
ЛКС 12	AISI 201, AISI 304, AISI 316	2784, 2400, 2592	12	0,34	---
ЛКС 15	AISI 201, AISI 304, AISI 316	3480, 3000, 3240	15	0,34	---
ЛКС 20	AISI 201, AISI 304, AISI 316	8120, 7000, 7560	20	0,7	---
ЛКС-П 12	AISI 201, AISI 304, AISI 316	2784, 2400, 2592	12	0,34	полимер / polymer
ЛКС-П 15	AISI 201, AISI 304, AISI 316	3480, 3000, 3240	15	0,34	полимер / polymer
ЛКС-П 20	AISI 201, AISI 304, AISI 316	8120, 7000, 7560	20	0,7	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	---

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
(name)