



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

ООО "Ривз" (ИНН 5321156136)  
"Rivz" LLC

Адрес Россия, 173526 Новгородская обл., Новгородский р-н, п. Панковка, ул. Индустриальная, д. 18, этаж 2  
Address floor 2, 18, Industrialnaya str., vil. Pankovka, Novgorodskiy region, Novgorodskiy district, 173526, Russia

Изделие\*  
Product\*

Компенсаторы резинокордные, моделей КРК, КРС, КРУ  
Rubber-cord expansion joints, models КРК, КРС, КРУ

Код номенклатуры 08030720  
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 VIII, "Правил классификации и постройки морских судов" изд. 2020;  
Части IV, "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" изд. 2020;  
Part VIII of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" ed. 2020;  
Part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" ed. 2020;

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 27.03.2025  
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 27.03.2020  
Date of issue

№ 20.09319.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.Н. Кутеев / M. Kuteev  
( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

**Номинальный диаметр DN, мм: от 25 до 4000**

**Номинальное давление PN, МПа: до 10,0**

**Рабочая среда: жидкости и газы в соответствии с таб. 4, ТУ 3113-001-11800429-2020**

**Температура рабочей среды: от - 35°C до 200°C**

**Материал вставки: химически стойкие (EPDM, CSM, EPDM+PTFE, VITON), высокотемпературные (EPDM, NBR), износостойкие резиновые смеси (SBR, IR, NR), фторкаучук (Viton),**

**Хлорсульфированный полиэтилен (CSM hyralon)**

**Nominal diameter DN, mm: from 25 to 4000**

**Nominal pressure PN, MPa: up to 10,0**

**Working medium: liquids and gases according to the table 4, TY 3113-001-11800429-2020**

**Temperature of working medium: from - 35°C to 200°C**

**Material of insert: chemical-resistant (EPDM, CSM, EPDM+PTFE, VITON), high-temperature (EPDM, NBR), wearproof rubber mixes (SBR, IR, NR), fluororubber (Viton), Hypalon (CSM)**

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 3113-001-11800429-2020 одобрены письмом No. 120-002-11.22ф/р-48733 от 26.02.2020**

**Извещение ТУ-001-1 об изменении ТУ 3113-001-11800429-2020 одобрено письмом No. 120-002-11.22ф/р-76551 от 26.03.2020**

**Technical specification TY 3113-001-11800429-2020 was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-48733 dated 26.02.2020**

**Change notice TY-001-1 of Technical specification TY 3113-001-11800429-2020 was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-76551 dated 26.03.2020**

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 № 20.09318.120 от 27.03.2020  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Компенсаторы резинокордные предназначены для использования в системах трубопроводов на морских судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах.**

**Rubber-cord expansion joints are intended for using in the pipelines of 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**

