РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

Стр. 1/2Page.

6.8.3



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer

DK-LOK CORPORATION (BRN 606-81-62536)

Адрес

Address 7, Goldenroot-ro 129beon-gil, Juchon-myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, 50969, Korea

Изделие* Product*

Обратные клапаны, "V33, VP33, VA33, VH36, VL36, VDA36, VCH36 series" с фиксированным и регулируемым давлением открывания; Предохранительные клапаны, "V63/V66, V64 series"; Переливные клапаны, "VX36 series"; Задвижки, "V43 series"

Check valves, "V33, VP33, VA33, VH36 VL36, VDA36, VCH36 series" with fixed and adjustable opening pressure; Relief valves, "V63/V66, V64 series"; Excess flow valves, "VX36 series"; Gate valves, "V43 series"

Код номенклатуры **08030100**, **08030200** 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.

раздел 2.4, 2.5, часть VIII Правилам классификации и постройки морских судов, 2023 и раздел 8, часть IV Правилам технического наблюдения за изготовлением материалов и изделий для судов, 2023.

section 2.4, 2.5, part VIII of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ship, 2023 and section 8, part IV of Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2023.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 20.04.2028 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

20.04.2023

No 23.44.01.00994.296

Российский морской регистр судоходства

Russian Maritime Register of Shipping

Латухин M.O. / M. Latukhin

подпись фамилия, инициалы signature) name

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

Стр. Page. 2/2

Texнические данные Technical data

Обратные клапаны, "V33, VP33, VA33, VH36 VL36, VDA36, VCH36 series"; Предохранительные клапаны, "V63/V66, V64 series"; Переливные клапаны, "VX36 series"; Задвижки, "V43 series"

- Рабочее давление: до 413 бар
- Материалы: нержавеющая сталь 316 и латунь
- Диапазон температур: от -54 °C до +454 °C, в зависимости от комплектации.
- Присоединения (в зависимости от серии): трубные резьбы размером от 1/8" до 1";

обжимные соединения под трубку с наружным диаметром от 1/8" до 1" и от 6 мм до 25 мм; соединения под приварку для трубы от 1/4"до 1/2"

 $Check\ valves,\ V33,\ VP33,\ VA33,\ VH36\ VL36,\ VDA36,\ VCH36\ series;\ Relief\ valves,\ V63/V66,\ V64\ series";\ Excess\ flow\ valves,\ "VX36\ series";\ Gate\ valves,\ "V43\ series"$

- Working pressure: up to 413 bar
- Materials: stainless steel 316 and brass
- Temperature range: from -54 °C to +454 °C, depending on the configuration
- Connections (depending on the series): pipe thread sizes from 1/8 "to 1";

crimp connections on the tube with an outside diameter of 1/8 "to 1" and 6 mm to 25 mm; connections welded pipe from 1/4 "to 1/2"

Допустимые параметры и размеры в соответствии с каталогами изготовителя, No. V336-10 Ноябрь 2017, No. V63&V66-8 Июнь 2017, No. V64-4 Февраль 2016, No. VX36-2 Mapm 2016, No. V43-1 Ноябрь 2014 / Acceptable parameters and dimensions in accordance with the manufacturer's catalogs, No. V336-10 November 2017, No. V63&V66-8 June 2017, No. V64-4 February 2016, No. VX36-2 March 2016, No. V43-1 November 2014.

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

Техническая документация и программы испытаний одобрены письмом РС No. 296-381-02-74670 от 10.04.2023.

Technical documentation and test program were approved by RS letter No. 296-381-02-74670 dated 10.04.2023.

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.

AKT No. 23.44.02.01004.296 OT 20.04.2023 of

Область применения и ограничения Application and limitations

Упомянутые выше клапаны могут применяться в системах трубопроводов класса I, II, III кроме трубопроводов грузовых систем судов-газовозов.

Above mentioned valves can be used in piping systems of class I, II, III except cargo piping systems of gas carriers.

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

Свидетельство ф. 6.5.30 (С) / Certificate f. 6.5.30 (С);

Свидетельство ф. 6.5.31 (СЗ) при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК 1), ф. 7.1.28-1; / Certificate f. 6.5.31 (СЗ), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1), f.7.1.28-1 is available; Документ оформляемый изготовителем (МС) при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК 2),

ф. 7.1.28-2. / The document drawn up by the manufacturer (MC), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 2), f. 7.1.28-2 is available.

