



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*

Резьбовые и сварные фасонные части труб DK-LOK для КИП, размерами от 1/8" до 2"

Thread and weld pipe fittings DK-LOK for instrumentation and gauges with sizes from 1/8" to 2"

Код номенклатуры **08030300**
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, 2.4.4, часть VIII Правил классификации и постройки морских судов, 2023 и раздел 8, часть IV Правил технического наблюдения за изготовлением материалов и изделий для судов, 2023.

section 2.4.2, 2.4.4, 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 **20.04.2023**
Date of issue

№ **23.44.01.00988.296**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.

L.S.

(подпись)
signature

Латухин М.О. / M. Latukhin
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Резьбовые соединения DK-LOK / DK-LOK Thread fittings: GNC, GNH, GNR, GNH, GNL, GAAME, GABMF, GACMF, GADMF, GHB, GC, GP, GCG, GCGR, GJU, DGC, GPA, GPB, GS, GL, GLS, GLSR, GLM, GT, GTR, GTB, GTM, GX, GL-10K, GT-10K, GX-10K, GNH-10K, GCG-10K, GAAMF-10K, GABMF-10K, GAMF-10K, GL-6K, GT-6K, GCG-6K, GNH-6K, GX-6K

Сварные соединения DK-LOK: / DK-LOK Weld fittings: GUSW, GLSW, GTSW, GCMSW, GCFSW, GLMSW, GLFSW, GUWSW, GUTWSW

- *Материал трубных фиттингов: нержавеющая сталь марки 316 / 316L, латунь, углеродистая сталь*
- *Рабочее давление резьбовых и сварных соединений: 0 бар ~ 999 бар*
- *Рабочая температура резьбовых и сварных соединений: -198 °C ~ +649 °C*
- *Давление и температура выбираются по таблицам 1-4 из каталога DK-LOK Резьбовые и сварные фасонные части труб для КИП No.03-9, август 2017.*
- *Допустимые параметры и размеры в соответствии с Каталогом изготовителя DK-LOK Резьбовые и сварные фасонные части труб для КИП No.03-9, август 2017.*

- *Material tube fittings: stainless steel 316 / 316L, brass, carbon steel*
- *Operating pressure of threaded and welded joinings: 0 bar ~ 999 bar*
- *Operating temperature of threaded and welded joinings: -198 °C ~ +649 °C*
- *Pressure and Temperature are selected from the tables 1-4 of the Catalog DK-LOK Instrumentation Pipe & Weld Fittings No. 03-9 August, 2017.*
- *Acceptable parameters and dimensions in accordance with the Manufacturers Catalog DK-LOK Instrumentation Pipe & Weld Fittings No. 03-9 August, 2017.*

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.

Акт № 23.44.02.01004.296 от 20.04.2023
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Упомянутые выше резьбовые и сварные соединения могут применяться в системах трубопроводов класса I, II, III, кроме трубопроводов грузовых систем судов-газовозов.

Above mentioned threaded and welded joinings 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 (C);
Свидетельство ф. 6.5.31 (С3) при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК 1), ф. 7.1.28-1; /
Certificate f. 6.5.31 (C3), 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 (СКК 2), f. 7.1.28-2 is available.*

