



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, Korea**

Изделие*
Product*

Гибкие металлорукова DK-LOK серии MFH, FH и PFH, с наружным диаметром гофры от 1/4" до 2" и от 6 мм до 12 мм.

DK-LOK Metal Flexible Hoses MFH, FH and PFH series, OD bumps from 1/4" to 2" from 6 mm to 12 mm.

Код номенклатуры
Code of nomenclature **08030600**

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.

главы 8.5 "Механические, гибкие соединения и компенсаторы" Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (изд. 2017); главы 2.5 Части VIII Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2018).

chapter 8.5 "Mechanical, flexible joints and expansion pieces", of part IV of Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships (edition 2017); chapter 2.5 of part VIII of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2018 edition).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **16.04.2023**
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 **16.04.2018**

№ **18.10229.296**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Дубейковский С.В. / S. Dubeykovskiy
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Гибкие металлорукава DK-LOK: MFN4, MFN6, MFN8, FN12, FN16, FN20, FN24, FN32, PFH4, PFH6 с наружным диаметром гофры от 1/4" до 2" и от 6 мм до 12 мм.

Материал - нержавеющая сталь (316 / 316L).

Диапазон температур от -200°C до 454°C.

Применимы для воздуха, газа, пара, вакуума и воды.

Рабочее давление до 248 бар.

*Присоединения: - обжимные соединения под трубу с наружным диаметром от 1/4" до 2".
- трубные резьбы размером от 1/4" до 2".*

DK-LOK Metal Flexible Hoses: MFN4, MFN6, MFN8, FN12, FN16, FN20, FN24, FN32, PFH4, PFH6 OD bumps from 1/4" to 2" from 6 mm to 12 mm.

Material - stainless steel (316 / 316L).

Temperature range from -200 ° C to 454 ° C.

Suitable for air, gas, steam, vacuum and water.

Working pressure up to 248 bar.

*Attachments: - crimp connections on the pipe with an outside diameter of 1/4" to 2".
- pipe thread sizes from 1/4" to 2".*

Допустимые параметры и размеры в соответствии с Каталогом изготовителя, No. MFH/FH/PFH-5 ноябрь 2017, "Гибкие металлические шланги".

Acceptable parameters and dimensions in accordance with the manufacturer's catalog, No. MFH/FH/PFH-5 November 2017, "Metal Flexible Hoses".

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 одобрена письмом РС No. 296-381-7-96011 от 13.04.2018.

Technical documentation approved by the RS letter No. 296-381-7-96011 dated 13.04.2018.

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 № 18.10220.296

Report No.

от 16.04.2018

of

Область применения и ограничения
Application and limitations

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

Above mentioned Metal Flexible Hoses 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

Продукция должна поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31.

