



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **DK Tech Corporation**

Адрес
Address **826, Naesam-Ri, Juchon Myeon, Gimhae City 621-841, South Korea**

Изделие*
Product*

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

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

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.

Изделия отвечают требованиям раздела 8.5 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, а так же раздела 2.5 Части VIII Правил классификации и постройки морских судов.

Production comply with requirements of section 8.5 Parts IV Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, and section 2.5 of the Part VIII of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **18.01.2018**
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 **18.01.2013**

№ **13.00183.313**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
E.S.

(подпись
signature)

Евенко В.И.

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Гибкие металлорукова высокого давления DK-LOK: MFH4, MFH6, MFH8, FH4, FH6, FH8, FH12, FH16, FH20, FH24, FH32, 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, жидкости и пара.

Рабочее давление до 248 бар.

Присоединения: - обжимные соединения под трубу с наружным диаметром от 1/4" до 2" и от 6 мм до 25 мм.

- трубные резьбы размером от 1/4" до 2".

DK-LOK Metal Flexible Hoses: MFH4, MFH6, MFH8, FH4, FH6, FH8, FH12, FH16, FH20, FH24, FH32, 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, liquid and steam.

Working pressure up to 248 bar.

Attachments: - crimp connections on the pipe with an outside diameter of 1/4" to 2" and from 6 mm to 25 mm. - pipe thread sizes from 1/4" to 2".

Допустимые параметры и размеры в соответствии с Каталогом изготовителя, No. # MFH/FH-E2 июнь 2011, "Гибкие металлические шланги высокого давления".

Acceptable parameters and dimensions in accordance with the manufacturer's catalog, No. # MFH/FH-E2 June 2011, "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. 313-6.8.2-8072 от 18.01.2013 Протокол испытаний No. TPI06-V8-1211005 от 28.11.2012

Technical documentation approved by the letter of RS No. 313-6.8.2-8072 from 18.01.2013 Test report No. TPI06-V8-1211005 from 28.11.2012

*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 № 13.00178.313

Report No.

от 18.01.2013

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Упомянутые выше гибкие металлорукова высокого давления 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 с копией Свидетельства РС по форме 6.5.30 или 6.5.31

Products must be delivered with a copy of the certificate in the form of RS 6.5.30 or 6.5.31