



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*

*Резьбовые и сварные фасонные части труб DK-LOK для КИП, размерами от 1/8" до 2".
Threaded and welded pipe fittings DK-LOK, ranging in size from 1/8 "to 2".*

Код номенклатуры
Code of nomenclature **08030300**

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 2.4.2 and 2.4.4 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 2.4.2 and 2.4.4 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**

№ **13.00180.313**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Евенко В.И.

(подпись)
signature

(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: /Weld fittings: GUSW, GLSW, GTSW, GCMSW, GCFSW, GLMSW, GLFSW, GUWSW, GUTWSW.

*Материал трубных фитингов - нержавеющая сталь марки 316, латунь, углеродистая сталь.
Рабочее давление резьбовых и сварных фитингов 689.5 бар.
Давление выбирается по таблице 1 в каталоге No. 03-7 Май 2011.
Рабочая температура резьбовых и сварных фитингов от -198°C до 537°C*

*Material of pipe fittings - stainless steel 316, brass, carbon steel.
Operating pressure threaded and welded fittings 689.5 bar.
Pressure is selected from Table 1 in the catalog No. 03-7 May 2011.
Operating temperature threaded and welded fittings from -198 ° C to 537 ° C*

*Допустимые параметры и размеры в соответствии с Каталогом изготовителя, No. 03-7, Май 2011, "Трубные обжимные фитинги".
Acceptable parameters and dimensions in accordance with the manufacturer's catalog, No. 03-7, May 2011, "Tube Fittings".*

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-V8-1211002 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-V8-1211002 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 от 18.01.2013
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Упомянутые выше трубные обжимные фитинги могут применяться в системах трубопроводов класса I, II, III, кроме трубопроводов грузовых систем судов-газовозов.
Above mentioned tube fittings 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 настоящего Свидетельства о Типовом Одобрении
Products should be supply with copy of Type Approval Certificate*