



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*

Встроенные фильтры серии V73 и Фильтры с T-образными звеньями V76 , размерами от 1/8" до 1/2" и от 3 мм до 12 мм.

V73 Series In-Line Filters and V76 Series Tee Filters, ranging in size from 1/8 "to 1/2" and 3 mm to 12 mm.

Код номенклатуры
Code of nomenclature **10020700**

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 4.2 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 4.2 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**

№ **18.10228.296**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

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

Технические данные
Technical data

Встроенные фильтры серии V73 и Фильтры с T-образными звеньями V76 со сменными фильтрующими элементами FE73 из нержавеющей стали 316.

Материал - Корпус из нержавеющей стали 316 или латуни.

Фильтрация газа и жидкости. Диапазон фильтрации: 0.5, 2, 7, 15, 60 и 90 микрон.

Фильтры серии V73 - Максимальное рабочее давление - 206 бар при температуре 38°C

Фильтры с T-образными звеньями серии V76 - Максимальное рабочее давление - 413 бар при температуре 38°C

Технические данные об элементах из нержавеющей стали:

Высокая теплостойкость и термоустойчивость до 815°C

Максимальный перепад давления на чистых фильтрах при температуре 21°C - 80.0 бар

Присоединения: - обжимные соединения под трубку с наружным диаметром от 1/8" до 1/2" и от 3 мм до 12 мм.

- трубные резьбы размерами от 1/8" до 1/2".

Built-in filters and filter V73 series with T- links V76 with filter element FE73 with replaceable filter element FE73, of stainless steel 316.

Material - Stainless steel 316 or brass.

Gas and liquid filtration. The filter range: 0.5, 2, 7, 15, 60 and 90 microns.

Filters Series V73 - Maximum operating pressure - 206 bar at a temperature 38°C

Filters with T-series links V76 - Maximum operating pressure -413 bar at a temperature 38°C

Technical data about the elements of Stainless steel:

High heat resistance and thermal stability up to 815°C

The maximum pressure drop across the clean filter at a temperature 21 °C - 80.0 bar

Attachments: - Crimp connections on the tube with an outside diameter from 1/8 "to 1/2" and from 3 mm to 12 mm.

- Pipe thread sizes from 1/8" to 1/2".

Допустимые параметры и размеры в соответствии с Каталогом изготовителя, No. V736-9 Ноябрь 2016, "Встроенные фильтры серии V73 и Фильтры с T-образными звеньями V76".

Acceptable parameters and dimensions in accordance with the manufacturer's catalog, No. V736-9 November 2016, "V73 Series In-line Filters, V76 Series Tee Filters".

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 № 18.10219.296

Report No.

от 16.04.2018

of

Область применения и ограничения
Application and limitations

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

Above mentioned Filters 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.

