



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG

Адрес
Address

Am Metallwerk 9, D-33659 Bielefeld, Germany

Изделие*
Product*

механические соединения для труб, основные типы: штуцерно-нипельные и обжимные (тип: EO-PSR, EO-DPR, EO-2, EO2-Form, Adapter O-Lok, Triple-Lok)
mechanical joints of pipes, main types: pipe union and compression couplings (type: EO-PSR, EO-DPR, EO-2, EO2-Form, Adapter O-Lok, Triple-Lok)

Код номенклатуры
Code of nomenclature **08030710**

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 8.5 Части IV, Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов 2014, разделу 2.4.5 Части VIII Правил Классификации и постройки морских судов 2015.

Section 8.5 Parts IV, Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships 2014, section 2.4.5 of the Part VIII of Rules of Classification and construction of sea-going ships 2015.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **06.03.2020**

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

06.03.2015

№ **15.00111.272**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. 06
L.S.

(подпись
signature)

Ростомяни Д.Е. / D. Rostomyants
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

типы и размеры: штуцерно-нипельные и обжимные
types and sizes: pipe union and compression couplings
наружный диаметр в пределах: Ø 4,0 -:- Ø 42,0 мм
outside diameter in range: Ø 4,0 -:- Ø 42,0 mm

рабочее давление: от 16,0 до 80,0 МПа
working pressure: from 16,0 MPa up to 80,0 MPa

синтетические уплотнительные элементы: материал NBR, FKM, PTFE, EPDM
(в зависимости от рабочей температуры и перекачиваемой среды)
synthetic sealing elements: material NBR, FKM, PTFE, EPDM
(depending of working temperature and media used)

диапазон температур: -60 °С +400 °С, в зависимости от материала соединения и уплотнения
temperature range: -60 °С +400 °С, material joints and sealing depend

рабочая среда - топливо, масло, вода, воздух, пар и конденсат.
working media - fuel, lubrication oil, water, air, steam and condensate.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

каталог изготовителя No.4100-9/UK. Письмо об одобрении РС No.272-313-8-64513 от 06.03.2015.
manufacturer catalogue No.4100-9/UK. RS approval letter No.272-313-8-64513 dd. 06.03.2015.

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 № 15.06053.272 от 06.03.2015
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

упомянутые выше типы механических соединений для труб могут применяться в системах трубопроводов класса I, II с наружным диаметром до 60,3 мм и в системах трубопроводов класса III в соответствии с инструкциями производителя.
above mentioned types the mechanical connections of pipes can be used in piping systems of class I, II with outside diameter up to 60,3 mm and in piping systems of class III in accordance with the instructions of Manufacturer.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.