



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

VOSS Fluid GmbH

Адрес
Address

Lüdenscheider Str. 52-54, D-51688 Wipperfürth, Germany.

Изделие*
Product*

Приварные ниппели для трубных муфтовых соединений.

Welding Nipples for Pipe Couplings Connection.

Код номенклатуры 08030710
Code of nomenclature

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.

Часть VIII Системы и трубопроводы "Правил классификации и постройки морских судов" (2015).

Part VIII Systems and piping of "Rules for the Classification and construction of Sea-Going Ships" (2015).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 17.02.2020
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 17.02.2015
Date of issue

№ 15.40018.250

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Морозов В.В. / V.Morozov



подпись
signature

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Диаметр трубы: 8-14 мм, Рном.: до 400 бар
Диаметр трубы: 16-20 мм, Рном.: 315-400 бар
Диаметр трубы: 25 мм, Рном.: до 250 бар
Диаметр трубы: 30-38 мм, Рном.: 315-400 бар

Tube diameter: 8-14 mm, PN up to 400 bar
Tube diameter: 16-20 mm, PN: 315-400 bar
Tube diameter: 25 mm, PN: 250-400 bar
Tube diameter: 30-38 mm, PN: 315-400 bar

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 No. 250-A-3110-50893 от 17.02.2015.

Technical documentation is approved by letter No. 250-A-3110-50893 dd 17.02.2015.

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 № 15.90018.250 _____ от 17.02.2015
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для трубопроводных систем судов, морских плавучих и стационарных сооружений.
For pipelines systems of ships, marine floating facilities and fixed offshore platforms.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The products shall be delivered with the copy of this Type Approval Certificates.