



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ARMATUREN-WOLFF Friedrich H. Wolff GmbH & Co. KG

Адрес
Address

Qehleckerring, 29, D-22419, Hamburg, Germany

Изделие*
Product*

**Гибкие дистанционные приводы для управления судовой арматурой с концевыми соединениями и приспособлениями: органами управления, адаптерами, редукторами и элементами крепления.
Flexible Reach Roads with Appropriate End Fittings and Accessories:
Adaptors, Spurgears, Fixing Components.**

Код номенклатуры
Code of nomenclature

0803000

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 соответствуют требованиям Части VIII Правил классификации и постройки морских судов (2014).
The units are in comply with requirements of Part VIII, Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2014).*

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

30.05.2019

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

30.05.2014

№ 14.00021.272

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Шушкарёв Ю.В. / Y. Shishkarev

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

<i>Гибкий привод</i>	<i>Диаметр клапана номинальный</i>	<i>Длина максим.</i>	<i>Крутящий момент в прямом и обратном направлениях</i>
13 мм.	15 - 40 мм.	10 м.	18/16 Нм.
16 мм.	50-80 мм.	15 м.	19/14 Нм.

<i>Flexible Road.</i>	<i>Nominal valve diameter</i>	<i>Max. Length</i>	<i>Max. torque in sense of winding and counter sense</i>
13 mm.	15-40 mm.	10 m.	18/16 Nm
16 mm.	50 - 80 mm.	15 m.	19/14 Nm

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

Комплект технической документации одобрен Представительством РС в Германии письмом No.272-313-8-111457 от 30.05.2014.

Set of technical documentation has been approved by RS Representative in Germany with letter No.272-313-8-111457 dd. 30.05.2014.

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 № 14.06039.272 от 30.05.2014
Report No. of

~~Область применения и ограничения~~
~~Application and limitations~~

Гибкие приводы предназначены для управления арматурой трубопроводов I, II и III классов.
Flexible Roads are intended for control of valves in piping systems of Class I, II and III.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The products should be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.