



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ARMATUREN-WOLFF FRIEDRICH H. WOLFF GMBH Co.KG
(V.A.T. No. DE118996969)

Адрес
Address

Oehleckerring, 29, D-22419, Hamburg, Germany/ Германия

Изделие*
Product*

*Гибкие дистанционные приводы 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 **08030000**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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.

*Части VIII «Системы и трубопроводы», Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2019) и Разделу 8, Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (изд. 2019).
Part VIII "Systems and piping" of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (edition 2019) and Section 8 Part IV of the Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (edition 2019).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **08.08.2024**
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 **08.08.2019**

№ **19.00055.272**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

подпись
signature

Ягодин А.И. / A. Yagodin

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

Сердечник вала/Reach Rod core:	ø 16 мм/мм
Защитный шланг/Protective hose:	ø 29 мм/мм
Втулка/End bushing:	ø 30 мм/мм
Наконечники/End pieces:	ø 18 мм/мм
Максимальное расстояние между держателями вала/Maximum distance between reach rod fixing points:	800 мм/мм
Минимальный радиус изгиба/Minimum bending radius:	375 мм/мм
Разрушающий крутящий момент/Breaking torque :	52 -:-57 Нм/Nm
Крутящее усилие (10 нм/1 м)/Torsional twist (10Nm/1m):	0,41 -:-0,45
Маховик/Handwheel:	ø 175 мм/мм
Максимальная длина/Max. length:	15 м/м

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 РС письмом No. 272-313-8-206573 от 10.07.2019.
Technical documentation was approved by RS letter No. 272-313-8-206573 dd 10.07.2019.

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 № 19.04102.272 от 08.08.2019
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Гибкие дистанционные приводы с концевыми соединениями и приспособлениями предназначены для управления арматурой трубопроводов I, II и III классов.
Flexible Reach Roads with Appropriate End Fittings and Accessories 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

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

