



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Uni-Coupling B.V.
(VAT no. NL852828809B01)

Адрес
Address

Kerkdijk-Zuid 11a, 5492 HW Sint-Oedenrode, The Netherlands

Изделие*
Product*

Муфтовые соединения труб, скользящие
Pipe Couplings, axially not restrain

Tun / Type: UNI-FLEX (F)

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.

Части VIII Правил классификации и постройки морских судов, 2021;
Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2021.
Part VIII of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, Edition 2021;
Part IV of the Rules of Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, Edition 2021.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **23.07.2026**
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 **23.07.2021**

21.20027.271

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



подпись
signature

Риц С.Ю. / S.Rits
(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

<i>Исполнение / Versions</i>	<i>Внешний диаметр труб, мм / Pipe outed diameter, mm</i>	<i>Рабочее давление, МПа / Working Pressure, MPa</i>
<i>1-S-F-W5-E, 1-S-F-W5-N</i>	<i>19 - 172</i>	<i>1,6</i>
<i>2-S-F-A-W5-E, 2-S-F-A-W5-N</i>	<i>185 - 276 277 - 516 520 - 745</i>	<i>1,0 0,6 0,25</i>
<i>2-S-F-B-W5-E, 2-S-F-B-W5-N</i>	<i>185 - 276 277-363 520 - 745</i>	<i>1,6 1,0 0,6</i>
<i>2-S-F-C-W5-E, 2-S-F-C-W5-N</i>	<i>277 - 363 361 - 745</i>	<i>1,6 1,0</i>
<i>2-S-F-G-W5-E, 2-S-F-G-W5-N</i>	<i>361 - 745</i>	<i>1,6</i>

*Диапазон температур / Temperature range: уплотнение EPDM / EPDM Sealing Sleeve: -30°C до / up to +125°C
уплотнение NBR / NBR Sealing Sleeve: -20°C до / up to +80°C*

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

Сборочные чертежи / Assembly drawings nos.

*1-S-F-W5-E, 1-S-F-W5-N, 2-S-F-A-W5-E, 2-S-F-A-W5-N, 2-S-F-B-W5-E, 2-S-F-B-W5-N, 2-S-F-C-W5-E, 2-S-F-C-W5-N,
2-S-F-G-W5-E, 2-S-F-G-W5-N*

Техническая документация одобрена письмом №271-381-2-136638 от 29.01.2021

The technical documentation was approved by RS ref.no.271-381-2-136638 dd 29.01.2021

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 № 21.30105.271 от 23.06.2021
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Для систем судовых трубопроводов класса II и III
согласно Таблицы 2.4.5.11-1 Части VIII Правил классификации и постройки морских судов, 2021.
Ограничения указаны в Приложении на стр. 3.*

*For ship's piping systems of Class II and III
according to Table 2.4.5.11-1 of Part VIII of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2021.
Limitations mentioned in Annex on page 3.*

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 21.20027.271
to the Type Approval Certificate No.

ОГРАНИЧЕНИЯ:

Соединения не должны применяться:

1. В трубопроводах класса I.
2. В трубопроводах систем углекислотного тушения
3. В системах пускового и управляющего воздуха.
4. В трубопроводах систем сточных вод к отливным отверстиям.

LIMITATIONS:

The pipe couplings shall not be used in:

1. Class I piping systems.
2. Carbon dioxide system.
3. Starting and Control Air systems.
4. Scuppers and discharge (overboard) systems.

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
(подпись
signature)

Rits C.Yu. / S.Rits

(фамилия, инициалы)
name

