



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель / Manufacturer: Акционерное общество "Взрывозащищённые электрические аппараты низковольтные", ИНН 2619000120

JOINT STOCK COMPANY "VZRYVOZASHCHISHCHYONNYE ELEKTRICHESKIE APPARATY NIZKOVOLTNYE"

Адрес / Address: Россия, 357911, Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. Вэлановская, 1

1, Velanovskaya street, Zelenokumsk, Stavropol region, 357911, Russia

Изделие* / Product*

Устройства и изделия для прокладки, соединений и подключения кабелей, тип: МП, МС, ВСГХ, ВСГХ-МСХ, ДУ ВЭЛ, 3-Х-ВЭЛ, ВНС, ВРФ.

Items and devices for installation, splicing and connection of cables, type: МП, МС, ВСГХ, ВСГХ-МСХ, ДУ ВЭЛ, 3-Х-ВЭЛ, ВНС, ВРФ.

Код номенклатуры / Code of nomenclature: 11130200

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 XI "Правил классификации и постройки морских судов", изд. 2025 г., части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", изд. 2025 г.

Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2025 edition, part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2025 edition.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 28.05.2030
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 Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи / Date of issue: 28.05.2025

№ 25.44.01.01165.185

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.Р. Барсумян / M. Barsumian



(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные

Technical data

Муфта переходная, тип:	МП,
Материал:	латунь с антикоррозионным покрытием, нержавеющая сталь, сталь с антикоррозионным покрытием
Температура окружающей среды, °C:	-60 -+ +55
Степень защиты:	IP66
Вид взрывозащиты:	согласно Сертификату соответствия взрывозащиты
Сертификат соответствия взрывозащиты:	No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 от 12.02.2025, действителен до 11.02.2030
/	
Adapter coupling, type:	МП,
Material:	brass with anti-corrosion coating, stainless steel, steel with anti-corrosion coating
Ambient temperature, °C:	-60 -+ +55
Degree of protection:	IP66
Type of explosion protection:	according to Safe type Certificate
Safe type Certificate:	No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030
Муфта соединительная тип:	МС,
Материал:	латунь с антикоррозионным покрытием, нержавеющая сталь, сталь с антикоррозионным покрытием
Температура окружающей среды, °C:	-60 -+ +55
Степень защиты:	IP66
Вид взрывозащиты:	согласно Сертификату соответствия взрывозащиты
Сертификат соответствия взрывозащиты:	No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 от 12.02.2025, действителен до 11.02.2030
/	
Coupling, type:	МС,
Material:	brass with anti-corrosion coating, stainless steel, steel with anti-corrosion coating
Ambient temperature, °C:	-60 -+ +55
Degree of protection:	IP66
Type of explosion protection:	according to Safe type Certificate
Safe type Certificate:	No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030

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 и программа испытаний одобрены РС письмом No.185-220-02-35350 от 24.02.2025.
Technical documentation and test program were approved by RS with latter No.185-220-02-35350 dd 24.02.2025.

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 № 25.44.02.03166.185 от 28.05.2025
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения

Application and limitations

Для ввода кабелей во взрывозащищенное электрооборудование во взрывоопасных зонах и пространствах в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

Изделия должны поставляться с действующим Сертификатом о соответствии взрывозащиты.

For entering cables into explosion-proof electrical equipment in hazardous area and spaces in accordance with the explosion-proof marking.

The products should be delivered with actual explosion protection type Certificate of conformity.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEXк Свидетельству о типовом одобрении № 25.44.01.01165.185
to the Type Approval Certificate No.

Взрывозащищенный соединитель гибкий, тип: ВСГХ,
Материал: нержавеющая сталь
Температура окружающей среды, °C: -60 -:- +55
Степень защиты: IP65, IP66
Вид взрывозащиты: согласно Сертификату соответствия взрывозащиты
Сертификат соответствия взрывозащиты: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 от 12.02.2025, действителен до 11.02.2030
/
Explosion-proof flexible connector, type: ВСГХ,
material: stainless steel
Ambient temperature, °C: -60 -:- +55
Degree of protection: IP65, IP66
Type of explosion protection: according to Safe type Certificate
Safe type Certificate: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030

Взрывозащищенный соединитель гибкий, тип: ВСГХ-МСХ,
Материал: нержавеющая сталь
Температура окружающей среды, °C: -60 -:- +55
Степень защиты: IP65, IP66
Вид взрывозащиты: согласно Сертификату соответствия взрывозащиты
Сертификат соответствия взрывозащиты: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 от 12.02.2025, действителен до 11.02.2030
/
Explosion-proof flexible connector, type: ВСГХ-МСХ,
material: stainless steel
Ambient temperature, °C: -60 -:- +55
Degree of protection: IP65, IP66
Type of explosion protection: according to Safe type Certificate
Safe type Certificate: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030

Дренажное устройство, тип: ДУ ВЭЛ,
Материал: латунь с антикоррозионным покрытием, нержавеющая сталь, сталь с антикоррозионным покрытием
Температура окружающей среды, °C: -60 -:- +55
Степень защиты: IP66
Вид взрывозащиты: согласно Сертификату соответствия взрывозащиты
Сертификат соответствия взрывозащиты: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 от 12.02.2025, действителен до 11.02.2030
/
Drainage devices, type: ДУ ВЭЛ,
Material: brass with anti-corrosion coating, stainless steel, steel with anti-corrosion coating
Ambient temperature, °C: -60 -:- +55
Degree of protection: IP66
Type of explosion protection: according to Safe type Certificate
Safe type Certificate: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030

Заглушка, тип: 3-Х-ВЭЛ,
Материал: латунь с антикоррозионным покрытием, нержавеющая сталь, сталь с антикоррозионным покрытием, алюминиевый сплав с антикоррозионным покрытием, пластик, ЦАМ
Температура окружающей среды, °C: -60 -:- +55
Степень защиты: IP66
Вид взрывозащиты: согласно Сертификату соответствия взрывозащиты
Сертификат соответствия взрывозащиты: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 от 12.02.2025, действителен до 11.02.2030
/
Drainage devices, type: ДУ ВЭЛ,
Material: brass with anti-corrosion coating, stainless steel, steel with anti-corrosion coating
Ambient temperature, °C: -60 -:- +55
Degree of protection: IP66
Type of explosion protection: according to Safe type Certificate
Safe type Certificate: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030

Заглушка, тип: 3-Х-ВЭЛ,
Материал: латунь с антикоррозионным покрытием, нержавеющая сталь, сталь с антикоррозионным покрытием, алюминиевый сплав с антикоррозионным покрытием, пластик, ЦАМ
Температура окружающей среды, °C: -60 -:- +55
Степень защиты: IP66
Вид взрывозащиты: согласно Сертификату соответствия взрывозащиты
Сертификат соответствия взрывозащиты: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 от 12.02.2025, действителен до 11.02.2030
/
Drainage devices, type: ДУ ВЭЛ,
Material: brass with anti-corrosion coating, stainless steel, steel with anti-corrosion coating
Ambient temperature, °C: -60 -:- +55
Degree of protection: IP66
Type of explosion protection: according to Safe type Certificate
Safe type Certificate: No.EAЭС RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.Р. Барсумян / M. Barsumian

(фамилия, инициалы)
name

ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEXк Свидетельству о типовом одобрении № 25.44.01.01165.185
to the Type Approval Certificate No.

Plug, type: 3-X-BЭЛ,
Material: brass with anti-corrosion coating, stainless steel, steel with anti-corrosion coating, aluminium alloy with anti-corrosion coating, plastic, ZAMAK

Ambient temperature, °C: -60 -:- +55
Degree of protection: IP66
Type of explosion protection: according to Safe type Certificate
Safe type Certificate: No.EAЭC RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030

Протяжной фитинг взрывозащищенный, тип: ВНС,
Материал: алюминиевый сплав с антикоррозионным покрытием, чугун с антикоррозионным покрытием

Температура окружающей среды, °C: -60 -:- +55
Степень защиты: IP65, IP66
Вид взрывозащиты: согласно Сертификату соответствия взрывозащиты
Сертификат соответствия взрывозащиты: No.EAЭC RU C-RU.HB82.B.00372/25 от 12.02.2025, действителен до 11.02.2030
/

The broaching fitting is explosion-proof, type: ВНС,
Material: aluminium alloy with anti-corrosion coating, cast iron with anti-corrosion coating
Ambient temperature, °C: -60 -:- +55
Degree of protection: IP65, IP66
Type of explosion protection: according to Safe type Certificate
Safe type Certificate: No.EAЭC RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030

Взрывозащищенный разделительный фитинг, тип: ВРФ,
Материал: алюминиевый сплав с антикоррозионным покрытием
Температура окружающей среды, °C: -60 -:- +55
Степень защиты: IP65, IP66
Вид взрывозащиты: согласно Сертификату соответствия взрывозащиты
Сертификат соответствия взрывозащиты: No.EAЭC RU C-RU.HB82.B.00372/25 от 12.02.2025, действителен до 11.02.2030
/

Explosion-proof separation fitting, type: ВРФ,
Cable gland material: aluminium alloy with anti-corrosion coating
Ambient temperature, °C: -60 -:- +55
Degree of protection: IP65, IP66
Type of explosion protection: according to Safe type Certificate
Safe type Certificate: No.EAЭC RU C-RU.HB82.B.00372/25 of 12.02.2025, valid till 11.02.2030

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.Р. Барсумян / M. Barsumian

(фамилия, инициалы)
name