



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ОАО " ВЭЛАН ", ИНН 2619000120**
JSC " VELAN "

Адрес
Address **357911, Россия, Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. Вэлановская, 1**
1, Velanovskay street, Zelenokumsk, Stavropol Region, 357911, Russia

Изделие*
Product*

Взрывозащищенные вводы кабельные ВК, ВК-Х-ВЭЛ
Explosion-proof cable glands ВК, ВК-Х-ВЭЛ

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. 2018 г., том 3, часть IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", изд. 2018 г.

chapter XI of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships", 2018 edition, volume 3, chapter IV of the "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and product for ships", 2018 edition.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **16.10.2023**
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 **16.10.2018**

№ **18.00309.185**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

И.В. ЕСИПЕНКО / I. YESIPENKO



М.П. (подпись)
I.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные

Technical data

Материал кабельного ввода: латунь , нержавеющая сталь , сталь с антикоррозийным покрытием , алюминиевый сплав с антикоррозийным покрытием.

Диапазон сечения вводимых кабелей, мм2: 3...112

Вид взрывозащиты: ExelU/ ExellU, ExellU, ExdlU/ ExdlICU, ExdlICU, ExellU/ ExdlICU, 1ExellCGb, 1ExellCGb, 1ExdlICGb, 1ExdlICGb, 1ExellCGb/1ExdlICGb

Температура окружающей среды, °C: -60 ... +55;

Степень защиты: IP66

Cable glands material: brass, stainless steel, steel with anti-corrosion coating, aluminum alloy with anti-corrosion coating.

Cable glands cross-section range, mm2: 3...112

Type of explosion protection: ExelU/ ExellU, ExellU, ExdlU/ ExdlICU, ExdlICU, ExellU/ ExdlICU, 1ExellCGb, 1ExellCGb, 1ExdlICGb, 1ExdlICGb, 1ExellCGb/1ExdlICGb

Ambient temperature, °C: -60...+ 55;

Degree of protection: IP66

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

Технические условия ПИНЮ.687153.002ТУ "Вводы кабельные ВК (Ex-кабельные вводы)" одобрены письмом РС №185-381-3.10/237423 от 29.08.2018 г.

Technical specification ПИНЮ.687153.002ТУ "" Glands cable BK (Ex-cable glands)" is approved by RS letter №185-381-3.10/237423 of 29.08.2018.

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 № 18.00308.185

от 16.10.2018

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении

The products shall be delivered with a copy of present Type Approval Certificate

