



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

ООО "ВЕЗА"  
VEZA LLC

Адрес  
Address

141190, Россия, Московская область, г. Фрязино, Заводской проезд д.6.  
Zavodskoy proezd 6, Fryazino, Moscow Region, Russia, 141190.

Изделие\*  
Product\*

*Клапаны противопожарные класса А-60, типа НЕРПА-КП, прямоугольного сечения размером от 100x100мм до 1500x1500мм. Применяются с электрическими приводами, в том числе во взрывозащищенном исполнении.*  
*A-class fire dampers НЕРПА-КП type, rectangular with size from 100x100mm to 1500x1500mm. Suitable for use with electrical actuators, also in explosion proof execution.*

*(Код ОКП 64 2000)/ All Russian Products Classification Code 64 2000.*

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 08030400МК

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 ч. VI, VIII "Правил классификации и постройки морских судов (2015)", ч. IV глава 4, 10 "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2015)", ч. VI, VIII "Правил классификации, постройки и оборудования ПБУ и МСП" (2014) Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта, Международному Кодексу по применению процедур испытаний на огнестойкость 2010 года (Кодекс ПИО 2010).*

*The products comply with the requirements p. VI, VIII, of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships" (2015), p. IV chapter 4, 10 of the "Rules for the technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships", p. VI, VIII "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms" (2014) Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items, International code for application of fire test procedures, 2010 (2010 FTP code).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until 12.10.2020

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 12.10.2015

15.07571.381

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Андреев В.А./V. Andreev  
( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию см. на оборотной стороне.  
Additional information see overleaf.



Технические данные  
Technical data

**Противопожарные клапаны/Fire dampers:**

- прямоугольного сечения размером от 100х100мм до 1500х1500мм/rectangular with size from 100x100mm to 1500x1500mm;
- корпус клапана/frame: конструкционная углеродистая сталь/constructional carbonaceous steel, нержавеющая сталь/stainless steel;
- толщина материала корпуса/thickness of the fire damper frame: от 1.5 до 3мм/from 1.5mm to 3mm;
- створка клапана/blade: конструкционная углеродистая сталь/constructional carbonaceous steel, нержавеющая сталь/stainless steel;
- толщина материала створки клапана/thickness of the fire damper blades material: от 1.5 до 3 мм/from 1.5mm to 3 mm;
- управление электромеханическое/electromechanical control;
- электромеханические приводы/electric actuators BELIMO типов/types: BLF, BF, BFL, BFN, BLE, BE,
- электромеханические приводы/electric actuators SCHISCHEK типов/types: ExMax, RedMax, InMax,
- электромеханические приводы/electric actuators SIEMENS типов/types: GCA, GMA,
- электромеханические приводы/electric actuators ALLFA-ASTRA типов/types: FS, FR,
- взрывозащищенными электроприводами типа/explosion-proof actuators types: ЭПВ, ExMax, RedMax;
- исполнение/execution: стандартное, взрывозащищенное/normal, explosion-proof с маркировкой взрывозащиты/explosion-proof marking 1Ex d IIC T6 Gb/ II Gb с IIC T6 u/and 1Ex de IIC T6 Gb/ II Gb с IIC T6 (для морозостойкого исполнения/for frost-proof execution).

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 письмом №381-09-123508 от 18.05.2015;  
Technical documentation has been approved by letter №381-09-123508 dd 18.05.2015;

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 № 15.07570.381 от 12.10.2015  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Для использования в системах вентиляции и кондиционирования воздуха при прохождении палуб с классом огнестойкости А на морских судах и ПБУ/МСП.  
For use in ventilation and air conditioning systems for ducts penetrating class A decks of sea-going ships, MODU/FOP.

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего СТО (ф.6.8.3).  
The products will be delivered with a copy of this Type Approval Certificate (f.6.8.3).