



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.  
Zavodkoy proezd 6, Fryazino, Moscow Region, Russia, 141190.

Изделие\*  
Product\*

Радиальные судовые вентиляторы РСС, в том числе во взрывозащищенном исполнении.  
Radial fans PCC, also in explosion proof execution.

(Код ОКП 64 4800)/ All Russian Products Classification Code 64 4800.

Код номенклатуры 09120000.  
Code of nomenclature

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 раздела 5 ч. IX "Правил классификации и постройки морских судов (2015), раздела 5 ч. IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2015), Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.  
The products comply with the requirements section 5 p. IX of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships" (2015), section 5 p. IV of the "Rules for the technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships", Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 01.10.2020  
This Type Approval Certificate is valid until

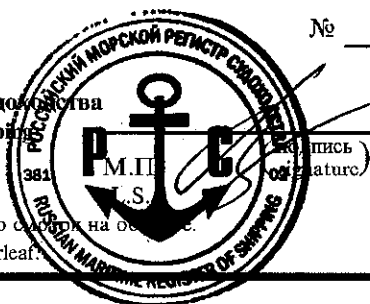
Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

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 01.10.2015  
Date of issue

№ 15.07544.381

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



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

\*Дополнительную информацию см. обратную сторону.  
Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

**Радиальные вентиляторы/Radial fans:**

Производительность, м<sup>3</sup>/час/capacity, m<sup>3</sup>/h: до 70000/ to 70000;

Статическое давление, Па/ static pressure, Pa: до 8847/to 8847;

Температура окружающей среды, °C/Ambient air temperature, °C: от -40 до +45 / from -40 to +45;

Вентилятор состоит из/ fan consist of:

-рабочее колесо/impeller: конструкционная углеродистая сталь/constructional carbonaceous steel, конструкционная низколегированная сталь/the constructional low-alloyed steel, нержавеющая сталь/stainless steel, алюминий-магний сплав/Al-Mg alloy;

-корпус/casing: конструкционная углеродистая сталь/constructional carbonaceous steel, конструкционная низколегированная сталь/the constructional low-alloyed steel, нержавеющая сталь/stainless steel, алюминий-магний сплав/Al-Mg alloy;

-рама/frame: конструкционная углеродистая сталь/constructional carbonaceous steel, конструкционная низколегированная сталь/the constructional low-alloyed steel, нержавеющая сталь/stainless steel;

-электродвигатель/ electric motor:

мощность, кВт/power, kW: от 0,55 до 75/ from 0,55 to 75;

частота, Гц / Frequency, Hz: 50 / 60;

степень защиты / protection class: IP54, IP55, IP56;

скорость вращения, об/мин/rotation speed, min-1: 1000 - 3000;

напряжение питания/power supply, В/V: 380;

маркировка взрывозащиты/index of explosion protection: 1Ex d IIB T4 / II Gb с IIC T4, 2ExdeIIBT4 / II Gb с IIC T4, 1ExdIICT4 / II Gb с IIC T4, 2ExdeIICT4 / II Gb с IIC T4, 1Ex d IIC T4 Gb / II Gb с IIC T4;

исполнение/execution: стандартное, взрывозащищенное/ normal, explosion-proof.

Вентиляторы должны комплектоваться электродвигателями, имеющими Свидетельство о Типовом Одобрении РС.  
Fans shall be delivered by electric motors having RS Type Approval Certificate.

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 №381-09-261110 от 21.09.2015;

Technical documentation has been approved by letter №381-09-261110 dd 21.09.2015;

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 № 15.07543.381 от 01.10.2015  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Для использования в системах вентиляции морских судов, плавучих сооружений и морских стационарных платформ.**

**For use in ventilation systems of sea going ships, floating constructions and fixed offshore platforms.**

**При установке в грузовых насосных помещениях и помещениях с избыточным давлением ПБУ, нефтеналивных судов и химовозов использовать вентиляторы взрывозащищенного исполнения.**

**For installations in cargo pump rooms, spaces intended for the carriage of dangerous goods, motor vehicles and helicopter hangars only ex-proof executed fans must be used.**

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30 или ф. 6.5.31).  
The products will be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate (f. 6.5.30 or f. 6.5.31).