



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "Кальдера", ИНН 5259114269

LLC, Kaldera

Адрес
Address

Россия, 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 46, офис 014

office 014, 46, Narodnaya Str., Nizhniy Novgorod, 603074, Russia

Изделие*
Product*

Горелки дизельные блочные типа ГДБ торговой марки PIKINNO

Diesel block burners of type ГДБ of the trademark PIKINNO

Код номенклатуры
Code of nomenclature 10011000

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.

Частей X, XI и XV Правил классификации и постройки морских судов, 2023; Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2023.

Parts X, XI and XV of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2023; Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2023.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 19.04.2029

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 Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue 19.04.2024

№ 24.44.01.03449.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.
(подпись)
(signature)

Маюк Н.И. / N. Maуuk
(фамилия, инициалы)
(name)

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

Технические данные
Technical data

Тип горелки: ГДБ-0,63 ~ ГДБ-10,9
Type of burner: ГДБ-0,63 ~ ГДБ-10,9

Тепловая мощность, МВт: 0,63 ~ 10,9
Thermal capacity, MW: 0,63 ~ 10,9

Расход дизельного топлива, кг/ч: 16 ~ 881
Diesel oil consumption, kg/h: 16 ~ 881

Диапазон рабочего регулирования тепловой мощности, %: 30 ~ 100
Thermal capacity regulation range, %: 30 ~ 100

Расчетная мощность электрооборудования, кВт: 1,1 ~ 22
Design power of electrical equipment, kW: 1,1 ~ 22

Масса горелки (без рампы), кг: 90 ~ 360
Burner weight (without ramp), kg: 90 ~ 360

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 ДРПВ.621121.002ТУ, Программа и методика испытаний ДРПВ.621121.001ПМ одобрены письмом РС №130-313-01-222455 от 19.10.2023.

Technical specification ДРПВ.621121.002ТУ, Program and method of tests ДРПВ.621121.001ПМ were approved by RS letter №130-313-01-222455 of 19.10.2023.

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 № 24.44.02.02027.130 от 19.04.2024
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Топочные устройства котлов, работающих на жидком топливе, на морских судах, ПБУ и МСП.
Oil burner units of boilers aboard sea-going ships, MODU and FOP.

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

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

