



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "ПРОМТЕХНОЛОГИИ" ИНН 7706802256
"Industrial technologies" LLC

Адрес
Address

117638, Россия, Москва, ул. Одесская, д.2
b.2, Odesskaya str., Moscow, Russia, 117638

Изделие*
Product*

Подогреватели кожухотрубные электрические, тип EH.
Heat shell and tube exchangers, EH type .

(Код ОКПД2 28.21.13.120/Russian Products Classification Code 28.21.13.120)

Код номенклатуры
Code of nomenclature 11150001

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 VIII, X и XI "Правил классификации и постройки морских судов" (2022), Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2022); Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.
Part VIII, X and XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2022), Part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2022); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 30.01.2028

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 30.01.2023 № 23.44.01.00008.381

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Филиппов А.В. / A. Filippov
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Рабочее давление, МПа : до 1,6;
Рабочая температура среды °С : до 200;
Мощность, кВт: до 40;
Напряжение, В: 380/400;
Частота, Гц: 50;
Рабочая среда: пресная вода, масло, топливо;

Working pressure: MPa: up to 1,6;
Working temperature medium °C : up to 200;
Power, kW: up to 40;
Voltage, V: 380/400;
Frequency, Hz: 50;
Working medium: fresh water; oil, fuel;

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 РС No. 381-11-222450 от 06.10.2022.
Technical documentation was approved by RS letter No. 381-11-222450 of 06.10.2022.

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 № 23.44.02.00005.381 от 30.01.2023
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для нагрева жидкостей в системах на морских судах и плавучих сооружениях.
The products are intended for heating liquids in systems on the sea-going ships and floating facilities.

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

С - Свидетельство ф. 6.5.30 / Certificate f. 6.5.30 или / or
СЗ - Свидетельство ф. 6.5.31 при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate f. 6.5.31, if
Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) или / or
МС - Документ оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии контроля качества изготовителя (СКК 2) / The
document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

