



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

PETER TABOADA SL. (V.A.T. No. ESB36798320)

Адрес
Address

Estrada Porto Cabeiro No.35, Vilar de Infesta, 36815 Redondela, Pontevedra, Spain/Испания

Изделие*
Product*

Обратно-осмотические опреснительные установки типа PETSEA RO
серии: SW10/18; SW20/34; SW30/52; SW40/50; SW60/80; SW80/90; SW110/120; SW130/150; SW200
Reverse osmosis sea water desalination system type PETSEA RO
series : SW10/18; SW20/34; SW30/52; SW40/50; SW60/80; SW80/90; SW110/120; SW130/150; SW200

(Код ОКП 64 4500 / All Russian Products Classification Code: 64 4500)

Код номенклатуры
Code of nomenclature **10020400**

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 IX "Механизмы", части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» и части XI «Электрическое оборудование», Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2017), Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (изд. 2017) и Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Part IX "Machinery", Part X "Boilers, Heat Exchangers and Pressure Vessels" and Part XI "Electrical Equipment" of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (edition 2017), Part IV of the Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships (edition 2017) and Technical Regulation Concerning on the Safety of Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **07.06.2022**
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 **12.01.2021**

№ **21.00002.272**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
signature

Ягодин А.И. / A. Yagodin
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

Серия	Модель	Производительность	Увеличение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
SW	10/18	1,8 м ³ /день	до 20/34 & 30/52	1205	365	725
SW	20/34	3,4 м ³ /день	до 30/52	1205	365	725
SW	30/52	5,2 м ³ /день	--	1205	365	725
SW	40/50	5 м ³ /день	до 60/80	1280	395	750
SW	60/80	8 м ³ /день	--	1280	395	750
SW	80/90	9 м ³ /день	до 110/120 & 130/150	1375	580	1200
SW	110/120	12 м ³ /день	до 130/150	1375	580	1200
SW	130/150	15 м ³ /день	--	1375	580	1200
SW	200	20 м ³ /день	--	1375	540	1450

Serie	Model	Water production	Increase	Length, mm	Width, mm	Height, mm
SW	10/18	1,8 m ³ /day	to 20/34 & 30/52	1205	365	725
SW	20/34	3,4 m ³ /day	to 30/52	1205	365	725
SW	30/52	5,2 m ³ /day	--	1205	365	725
SW	40/50	5 m ³ /day	to 60/80	1280	395	750
SW	60/80	8 m ³ /day	--	1280	395	750
SW	80/90	9 m ³ /day	to 110/120 & 130/150	1375	580	1200
SW	110/120	12 m ³ /day	to 130/150	1375	580	1200
SW	130/150	15 m ³ /day	--	1375	580	1200
SW	200	20 m ³ /day	--	1375	540	1450

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 письмами РС No. 272-313-6-140366 от 22.05.2017 и No. 272-313-7-304518 от 30.11.2020.
Technical documentation were approved by RS letters No. 272-313-6-140366 dd 22.05.2017 and No.272-313-7-304518 dd 30.11.2020.

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 № 21.04004.272 от 12.01.2021
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Обратно-осмотические опреснительные установки типа PETSEA RO предназначены для установки на морских судах, плавучих буровых установках и морских стационарных платформах.
Reverse osmosis raw water desalination systems type PETSEA RO are intended for installation on board of sea-going ships, mobile offshore drilling units and fixed offshore platforms.

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

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

