



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БИЙСКИЙ КОТЛОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 659300,

Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Социалистическая, дом 23/4

Основной государственный регистрационный номер 1162225079147.

Телефон: +73854302730 Адрес электронной почты: 9059247531@mail.ru

в лице Директора Коблова Романа Олеговича

заявляет, что Котлы паровые типа Е серии (Е, ДСЕ, ДЕ, КЕ, ДКВр, КП, КПН)

паропроизводительностью от 1 до 25 тонн в час, с рабочим давлением пара до 3,9 МПа и температурой пара до 440 °С, 4 категория, согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БИЙСКИЙ КОТЛОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по

изготовлению продукции: 659300, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Социалистическая, дом 23/4

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.11-001-03243938-2020 "Котлы паровые стационарные".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 840310

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Б/Н выдан 01.06.2022 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БИЙСКИЙ КОТЛОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД""

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2027 включительно

подпись



Коблов Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.10807/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.06.2022

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
840310	<p>Котлы паровые типа Е серии (Е, ДСЕ, ДЕ, КЕ, ДКВр, КП, КРН) паропроизводительностью от 1 до 25 тонн в час, с рабочим давлением пара до 3,9 МПа и температурой пара до 440 °С, 4 категория, согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2.</p> <p>Серия ДСЕ Е-1,6-1,4Р (ДСЕ-1,6-14ТР) Е-2,5-1,4Р (ДСЕ-2,5-14Шп) Е-1,6-1,4Г (ДСЕ-1,6-14Г) Е-1,6-1,4ГМ (ДСЕ-1,6-14ГМ) Е-1,6-1,4М (ДСЕ-1,6-14М) Е-2,5-1,4Г (ДСЕ-2,5-14Г) Е-2,5-1,4ГМ (ДСЕ-2,5-14ГМ) Е-2,5-1,4М (ДСЕ-2,5-14М) Е-4,0-1,4Г (ДСЕ-4,0-14Г) Е-4,0-1,4ГМ (ДСЕ-4,0-14ГМ) Е-4,0-1,4М (ДСЕ-4,0-14М)</p> <p>Серия ДКВр Е-2,5-1,4Р (ДКВр-2,5-13С) Е-4-1,4Р (ДКВр-4-13С) Е-4-1,4-250Р (ДКВр-4-13-250С) Е-6,5-1,4Р (ДКВр-6,5-13С) Е-6,5-1,4-250Р (ДКВр-6,5-13-250С) Е-6,5-2,4Р (ДКВр-6,5-23С) Е-6,5-2,4-370Р (ДКВр-6,5-23-370С) Е-10-1,4Р (ДКВр-10-13С) Е-10-1,4-250Р (ДКВр-10-13-250С) Е-10-2,4Р (ДКВр-10-23С) Е-10-2,4-370Р (ДКВр-10-23-370С) Е-10-3,9Р (ДКВр-10-39-247С) Е-10-3,9-440Р (ДКВр-10-39-440С) Е-20-1,4Р (ДКВр-20-13С) Е-20-1,4-250Р (ДКВр-20-13-250С) Е-20-2,4Р (ДКВр-20-23С) Е-20-2,4-370Р (ДКВр-20-23-370С) Е-10-1,4ГМ (ДКВр-10-13ГМ) Е-10-1,4-250ГМ (ДКВр-10-13-250ГМ) Е-10-1,4-350ГМ (ДКВр-10-13-350ГМ) Е-10-2,4ГМ (ДКВр-10-23ГМ) Е-10-2,4-370ГМ (ДКВр-10-23-370ГМ) Е-10-4,0ГМ (ДКВр-10-40ГМ) Е-10-3,9-440ГМ (ДКВр-10-40-440ГМ) Е-20-1,4ГМ (ДКВр-20-13ГМ) Е-20-1,4-250ГМ (ДКВр-20-13ГМ) Е-20-2,4ГМ (ДКВр-20-23ГМ) Е-20-2,4-250ГМ (ДКВр-20-23-250) Е-20-2,4-370ГМ (ДКВр-20-23-370ГМ)</p>	<p>ТУ 25.30.11-001-03243938-2020 "Котлы паровые стационарные".</p>

Серия КЕ

Е-2,5-1,4Р (КЕ-2,5-14С)
Е-2,5-1,4Р (КЕ-2,5-14)
Е-2,5-1,4Р (КЕ-2,5-14С-О)
Е-4-1,4Р (КЕ-4-14С)
Е-4-1,4Р (КЕ-4-14С-О)
Е-6,5-1,4Р (КЕ-6,5-14С)
Е-6,5-1,4Р (КЕ-6,5-14С-О)
Е-6,5-1,4-225Р (КЕ-6,5-14-225С)
Е-6,5-1,4-225Р (КЕ-6,5-14-225С-О)
Е-6,5-2,4Р (КЕ-6,5-24С)
Е-6,5-2,4Р (КЕ-6,5-24С-О)
Е-10-1,4Р (КЕ-10-14С-О)
Е-10-1,4Р (КЕ-10-14С)
Е-10-1,4Р (КЕ-10-14С-0)
Е-10-1,4-225Р (КЕ-10-14-225С)
Е-10-1,4-225Р (КЕ-10-14-225С-О)
Е-10-2,4Р (КЕ-10-24С)
Е-10-2,4Р (КЕ-10-24С-0)
Е-10-2,4-250Р (КЕ-10-24-250-С)
Е-10-2,4-250Р (КЕ-10-24-250-С-О)
Е-25-1,4Р (КЕ-25-14С)
Е-25-1,4-225Р (КЕ-25-14-225С)
Е-25-2,4Р (КЕ-25-24С)
Е-25-2,4-250Р (КЕ-25-24-250С)
Е-25-2,4-350Р (КЕ-25-24-350С)
Е-25-1,4-270ГМ (КЕ-25-14-270ГМ)

Серия КПН

Е-1,0-0,9М (КПН-1,0-9М)

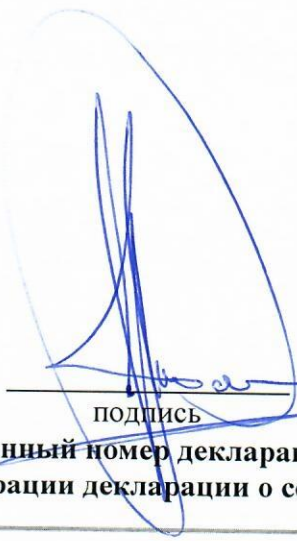
Серия КП

Е-1,0-0,9Г (КП-1,0-9 Г)
Е-1,0-0,9ГМ(КП-1,0-9ГМ)
Е-1,0-0,9М (КП-1,0-9М)
Е-1,0-0,9Р

Серия ДЕ

Е-1,0-1,4Г (ДЕ-1,0-14Г)
Е-1,0-1,4ГМ (ДЕ-1,0-14ГМ)
Е-1,0-1,4М (ДЕ-1,0-14М)
Е-4-1,4ГМ (ДЕ-4-14ГМ-О)
Е-4-1,4-225ГМ (ДЕ-4-14-225ГМ-О)
Е-6,5-1,4 ГМ (ДЕ-6,5-14ГМ-О)
Е-6,5-1,4-225ГМ (ДЕ-6,5-14- 225ГМ-О)
Е-6,5-2,4-250ГМ (ДЕ-6,5-24-250ГМ-О)
Е-10-1,4ГМ (ДЕ-10-14ГМ-О)
Е-10-1,4-225ГМ (ДЕ-10-14-225ГМ-О)
Е-10-2,4ГМ (ДЕ-10-24ГМ-О)
Е-10-2,4-250ГМ (ДЕ-10-24-250ГМ-О)
Е-16-1,4ГМ (ДЕ-16- 14ГМ-О)

E-16-1,4-225ГМ (ДЕ-16-14-225ГМ-О) E-16-2,4ГМ (ДЕ-16-24ГМ-О) E-16-2,4-250ГМ (ДЕ-16-24-250ГМ-О) E-16-2,4-380ГМ (ДЕ-16-24-380ГМ-О) E-25-1,4ГМ (ДЕ-25-14ГМ-О) E-25-1,4-225ГМ (ДЕ-25-14-225ГМ-О) E-25-1,5-270ГМ (ДЕ-25-15-270ГМ-О) E-25-1,5-285ГМ (ДЕ-25-15-285ГМ-О) E-25-1,5-300ГМ (ДЕ-25-15-300ГМ-О) E-25-2,4ГМ (ДЕ-25-24ГМ-О) E-25-2,4-250ГМ (ДЕ-25-24-250ГМ-О) E-25-2,4-380ГМ (ДЕ-25-24-380ГМ-О)	
--	--



ПОДПИСЬ



Коблов Роман Олегович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.10807/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 08.06.2022