

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ КОТЛОМАШ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Алтайский край, 656922, город Барнаул, улица Попова, дом 189, основной государственный регистрационный номер: 1142223015406, номер телефона: +73852285267, адрес электронной почты: info@z-km.com

в лице Генерального директора Бутырина Игоря Николаевича

заявляет, что Топочные устройства; моделей:

Топка с шурующей планкой ТШПм: ТШПм-0,8, ТШПм-1,45, ТШПм-1,5, ТШПм-2,0, ТШПм-2,5, ТШПм-3,0, ТШПм-3,5;

Топка полумеханическая с пневмомеханическим забрасывателем и решеткой с поворотными колосниками ЗП-РПК: ЗП-РПК-1-1,1-2,135, ЗП-РПК-2-1,8-1,525, ЗП-РПК-2-1,8-2,135, ЗП-РПК-2-1,8-3,05, ЗП-РПК-2-2,2-1,525, ЗП-РПК-2-2,2-2,135, ЗП-РПК-2-2,2-3,05, ЗП-РПК-2-2,6-2,135, ЗП-РПК-2-2,6-2,44, ЗП-РПК-2-2,6-3,05, ЗП-РПК-2-2,6-3,66;

Топка полумеханическая с ленточным питанием топлива и неподвижной решеткой с поворотными колосниками ПТЛ-РПК: ПТЛ-РПК-2-1,8/2,135, ПТЛ-РПК-2-1,8/1,525, ПТЛ-РПК-2-2,66/2,44, ПТЛ-РПК-2-2,66/3,66;

Топка с поворотными колосниками и ручным забросом топлива РПК: РПК-1 900/915, РПК-1 900/1220, РПК-1 1000/915, РПК-1 1100/915, РПК-1 1000/1220, РПК-1 1100/1220, РПК-2 1800/2135, РПК-2 2600/2135, ТРПК-2-1330/1525, ТЗП-РПК-900/2440;

Топка механическая с ленточной колосниковой решеткой прямого хода ТЛПХ: ТЛПХ-1,1/4,25, ТЛПХ-1,1/3,5, ТЛПХ-1,1/3,0, ТЛПХ-1,4/4,0, ТЛПХ-1,87/3,0, ТЛПХ-1,87/4,25, ТЛПХ-1,87/5,6, ТЛПХ-1,87/6,5;

Топка механическая с ленточной решеткой заднего хода ТЛЗМ: ТЛЗМ-0,5/2,4, ТЛЗМ-0,81/3,0, ТЛЗМ-2-1,87/2,4, ТЛЗМ-2-1,87/3,0, ТЛЗМ-2-1,87,5/3,5, ТЛЗМ-2-1,87/4,0, ТЛЗМ-2-2,7/3,0, ТЛЗМ-2-2,7/4,0, ТЛЗ-2-2,7/4,0, ТЛПМ-1,87/3,5;

Топка с чешуйчатым полотном и забрасывателем механическая ТЧЗМ: ТЧЗМ-2-2,7/4,0, ТЧЗМ-2-2,7/5,6, ТЧЗМ-2-2,7/6,5, ТЧЗМ-2-2,7/8,0;

Топка механическая с пневмомеханическим забрасывателем и цепной решеткой обратного хода ТЧЗ: ТЧЗ-2,7/5,6, ТЧЗ-2,7/6,5, ТЧЗ-2,7/8,0, ТЧЗ-4,92/8,0;

Топка механическая с чешуйчатой цепной решеткой прямого хода ТЧМ: ТЧМ-2,33/6,5, ТЧМ-2,7/6,5, ТЧМ-2,7/8,0, ТЧМ-3,07/5,6, ТЧМ-4,55/8,0, ЧРЦ-4,55/8,0; Топка ленточная обратного хода ТЛО: ТЛО-0,8/3,0, ТЛО-1,53/3,0, ТЛО-0,8/3,32, ТЛО-1,1/3,32, ТЛП-1,4/3,5, ТЛКС-0,3/3,07, ТЛКСО-0,3/3,07Бк;

Топка механическая для сжигания топлива в высокотемпературном кипящем ТНУ: ТНУ-2-0,3/5,6, ТНУ-2-0,6/6,5;

Топка ретортная ТДО: ТДО-2,0, ТДО-2,5, ТДО-1,3/0,67, ТДО-2,6/0,67;

Топка механическая с чешуйчатой решеткой прямого хода БЦРм: БЦРм-1,96/6,5;

Топка РДМ: РДМ-1,1/3,0;

Топка ТГП: ТГП 2,65/5, ТГП 2,65/6,2;

Топка низкотемпературная вихревая НТВ (ШПВД): мощностью от 0,10 до 58,00 МВт;

Топка высокотемпературная вихревая ВТВ: мощностью от 0,10 до 58,00 МВт;

Топки с высокотемпературным кипящим слоем ВЦКС: мощностью от 0,10 до 58,00 МВт;

Топки с низкотемпературным кипящим слоем НЦКС: мощностью от 0,10 до 58,00 МВт;

Топки с кипящим слоем ЦКС: мощностью от 0,10 до 58,00 МВт

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ КОТЛОМАШ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Алтайский край, 656922, город Барнаул, улица Попова, дом 189. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3113-003-90421389-2013; ГОСТ 12.2.003-91.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416300000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕК/2020 – 01226 от 05.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10, сроком действия до 02.12.2022 года, Обоснования безопасности 25.30.13-007-27083557-2020ОБ от 15.07.2020, Расчет на прочность КМ.03.0303.000РР от 05.03.2020, Комплект проектной документации КМ 03.03.303.000.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.08.2025 включительно



М. П.

Бутырин Игорь Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ42.В.02038/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.08.2020