

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
"Сертификация и качество"
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB65 от 09.01.2020г.
Место нахождения: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская,
дом 42, офис 235
ОГРН 1187746392536 ИНН 7743251166 КПП 774301001
Телефон: +7 9956559588
Электронный адрес: sert.quality@gmail.com

Исх. № 04204 от 30.08.2021 года

Кому: Генеральному директору ООО "БДР ТЕРМИЯ РУС"
Салазкину Юрию Валерьевичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции:
смотреть приложение к информационному письму

сообщаем следующее:

заявленная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 №309, от 03.09.2015 №930, от 04.03.2016 №168, от 14.05.2016 №413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 №844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178), и представление сертификата соответствия о соответствии на указанную продукцию не требуется.

Продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 319 (ред. от 07.04.2011 № 620)

Также вышеуказанная продукция не попадает под действие Технических Регламентов Евразийского экономического союза и предоставление сертификата соответствия не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Руководитель ОС ООО "Сертификация и качество"



Мурашов И.С.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Наконечник для раздельных труб, диам. 80 мм; Единый горизонтальный наконечник для раздельных труб; Декоративная внутр. накладка, диам. 100 мм; Комплект перехода на раздельные трубы; Отвод 90° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм; Отвод 45° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм; Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 500 мм; Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 1000 мм; Декоративная наружная накладка диам. 80 (пластик); Декоративная внутр. накладка, диам. 80; Расширительный бак 10 л; Ограничитель расхода воды (8 л/мин); Разделительный комплект LUNA-3 Comfort; Муфта для соединения коаксиальных труб 100 мм; Верхняя крышка для LUNA-3 с открытой камерой сгорания; Переходник для использования труб с изоляцией; Расшир. бак (2 л) с присоединениями, NUVOLA-3; Вертикальный наконечник для коакс. трубы диам. 60/100 мм; Единый вертикальный наконечник для раздельных труб; Изолирующая накладка для наклонных крыш; Изолирующая накладка для горизонтальных крыш диам. 80-100 мм; Наконечник для раздельных труб, диам. 60 мм для конденсационных котлов; Кронштейны для крепления труб к стене (5 шт.) для труб диам. 80 мм; Набор для центровки труб диам. 80 мм (5 шт.); Труба алюминиевая диам. 80 мм, длина 500 мм; Труба алюминиевая диам. 80 мм, длина 1000 мм; Труба алюминиевая диам. 80 мм, длина 2000 мм; Опора для точного вывода трубы отвода дыма; Опора для точного вывода труб притока / отвода; Набор для центровки труб диам. 60 мм (5 шт.); Коллектор для сбора конденсата; Универсальный комплект подводок; Переходной комплект на раздельные трубы полипропиленовый, диам. 80 мм для конденсационных котлов; Отвод полипропиленовый 87°, диам. 80 мм для конденсационных котлов; Отвод полипропиленовый 45°, диам. 80 мм для конденсационных котлов; Труба полипропиленовая диам. 80 мм, длина 1000 мм для конденсационных котлов; Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 60/100 мм, длина 1000 мм для конденсационных котлов; Коаксиальная труба полипропиленовая с наконечником диам. 60/100 мм, длина 750 мм для конденсационных котлов; Коаксиальный отвод полипропиленовый 87°, диам. 60/100 мм для конденсационных котлов; Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 60/100 мм для конденсационных котлов; Труба полипропиленовая диам. 80 мм, длина 500 мм для конденсационных котлов; Планки для быстрого монтажа NUVOLA-3; Переходной комплект на раздельные трубы (AFR); Планки для быстрого монтажа LUNA-3 с закрытой камерой; Пластиковая верхняя крышка для LUNA-3 с закрытой камерой сгорания; Декоративный кожух с дверцей; Переходной комплект на раздельные трубы (AFR); Труба полипропиленовая диам. 60 мм, длина 500 мм для конденсационных котлов; Труба полипропиленовая диам. 60 мм, длина 1000 мм для конденсационных котлов; Отвод полипропиленовый 90°, диам. 60 мм для конденсационных котлов; Отвод полипропиленовый 45°, диам. 60 мм для конденсационных котлов; Переходник из полипропилена, диам. 80 / диам. 60 для конденсационных котлов; Монтажный металлический шаблон; Комплект расширительного бака для котла со встроенным бойлером для конденсационных котлов; Разделительный комплект NUVOLA-3; Разделительный комплект NUVOLA Duo-Тес; Расширительный бак (4 л) с присоединениями, UB INOX; Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 80/125 мм, длина 1000 мм для конденсационных котлов; Коаксиальное удлинение полипропиленовое диам. 80/125 мм, длина 500 мм для конденсационных котлов; Коаксиальный отвод полипропиленовый 87°, диам. 80/125 для конденсационных котлов; Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 80/125 мм для конденсационных котлов; Коаксиальная труба полипропиленовая с наконечником, диам. 80/125 мм, длина 1000 мм для конденсационных котлов; Переходной комплект на раздельные трубы полипропиленовый, диам. 80 мм для конденсационных котлов; Коаксиальное удлинение для присоединения к единому коаксиальному дымоходу типа LAS; Коаксиальный отвод под 90° с инспекционным лючком; Присоединительный патрубок с обратным клапаном и конденсатоотводчиком 80/110 мм; Вертик. наконечник для коакс. трубы полипропиленовый, диам. 80/125 мм для конденсационных котлов; Изолирующая накладка для гориз. крыш, диам. 80/125 мм для конденсационных котлов; Изол. накладка для наклонных крыш, диам. 80/125 мм для конденсационных котлов; Адаптер для перехода с раздельных труб диам. 80 мм на коаксиальную диам. 125/80 мм для конденсационных котлов; Коаксиальный переходник с диаметра 60/100 мм на диаметр 80/125 мм для конденсационных котлов; Гидравлический разделитель для одиночного котла; Отвод полипропиленовый 87°, диам. 125 мм для конденсационных котлов; Отвод полипропиленовый 45°, диам. 125 мм (2 шт. в компл.) для конденсационных; отлов; Труба полипропиленовая диам. 125 мм, длина 1000 мм для конденсационных котлов; Набор коллекторов для одного котла в каскаде Соединительный набор; Коробка для крепления RVA на стену; Коаксиальный отвод под 45° 110-160 мм; Коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100 мм; Коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100 мм, без муфты; Коаксиальный отвод 45°, диам. 60/100 мм; Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 1000 мм</p> <p>Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, длина 750 мм; Адаптер для</p>

вертикального коаксиального выхода; Коаксиальный адаптер 60/100-80/125
Коаксиальный отвод 45°, диам. 60/100 мм, MAIN и ECO3 Compact; Коаксиальное удлинение
диам. 60/100 мм, длина 500 мм; Инспектируемое коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм;
Инспектируемый коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100 мм; Гидравлический коллектор для
последнего котла 85-100 кВт; Набор коллекторов для одного котла в каскаде; Изолирующая
накладка для гориз. крыш, диам. 110/160 мм для конденсационных котлов; Изол. накладка
для наклонных крыш, диам. 110/160 мм для конденсационных котлов; Комплект отдельных
отводов 110/110; Отвод 90° для труб с изоляцией, диам. 80 мм; Отвод 45° для труб с
изоляцией, диам. 80 мм; Труба эмал. с внешней изол., диам. 80 мм, длина 500 мм; Труба эмал.
с внешней изол., диам. 80 мм, длина 1000 мм; Труба полипропиленовая диам. 80 мм, гибкая
длина 1500 мм для конденсационных котлов; Труба полипропиленовая диам. 80 мм, гибкая
длина 20 м для конденсационных котлов; Тройник полипропиленовый с крепежной скобой и
конденсатоотводчиком, диаметр 80 мм; Набор Кронштейнов для отвода 90°
Двойной хомут для центрирующего комплекта для труб 80 мм; Комплект для центрирования
гибких труб, Д80мм; Комплект гидравлических подключений для одноконтурных котлов
LUNA-3; Комплект гидравлических подключений для двухконтурных котлов LUNA-3;
Комплект гидравлических подключений для котлов NUVOLA-3; Переходник на систему
дымоудаления В23 с забором воздуха из помещения для конденсационных котлов;
Присоединительный адаптер с обратным клапаном и конденсатоотводчиком 110/110 мм;
Комплект уплотнительных манжет, диаметр 80 мм; Переходник диам. 80 мм
Комплект для двух котлов в каскаде; Набор для коаксиального соединения в систему 3-х
котлов в каскаде; Отвод для коаксиального соединения 90°;
Коаксиальный переходник с диаметра 80/125 мм на диаметр 60/100 мм; Набор для удлинения
коаксиальный соединений Д60/100; Угловой конденсатосборник
Коаксиальный комплект для слива конденсата; Коаксиальное удлинение полипропиленовое,
диам. 60/100 мм, длина 500 мм для конденсационных котлов
Вертикальный комплект для сбора конденсата; Набор для обеспечения подачи по трубам;
Набор для обеспечения подачи по трубам; Встраиваемый корпус для устройств MS IN;
Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1100 мм, выступ дымовой
трубы 350 мм - антиобледенительное исполнение; Адаптер для подключения отдельных
труб - антиобледенительное исполнение; Отвод 90° набор; Коаксиальное удлинение диам.
80/125 мм, длина 1000 мм; Коаксиальный отвод 90°, диам. 80/125 мм; Коаксиальная труба с
наконечником диам. 80/125 мм, длина 750 мм; Устройство для сбора конденсата
Расширительный бак 4л; Универсальный набор траверса (поперечная установка)
Дымовой колпак со стабилизатором диаметр 160 мм для Slim 1.400 iN, 1.490 iN
Дымовой колпак со стабилизатором диаметр 180 мм для Slim 1.620 iN; Переходник с диам.
100 мм на диам. 110 мм; Двойной дымоход длина 0,5м
Двойной дымоход длина 1м; Отвод 45°, диам. 110 мм для конденсационных котлов; Клапан
обратки 110-110; Набор для отвода дымовых газов от двух котлов Д 160мм; Удлинение
полипропиленовое диам. 160 мм, длина 1000 мм для конденсационных котлов; Отвод
полипропиленовый 87°, диам. 160 мм для конденсационных котлов; Набор для отвода
дымовых газов от двух котлов Д 200мм; Удлинение полипропиленовое диам. 200 мм, длина
1000 мм для конденсационных котлов; Отвод полипропиленовый 87°, диам. 200 мм для
конденсационных котлов; Гидравлическое присоединение для котлов мощностью 45-150kW;
Гидр. присоединение для второго насоса; Набор присоединения для одного или последнего
котла; Гидравлический комплект для каскадной установки (45 см между котлами);
Гидравлический комплект для каскадной установки (2 см между котлами); Коллектор для
первого/последнего котла в каскаде; Гидравлический комплект на котел; Планки для
быстрого монтажа UB 80-120 INOX
Расширительный бак (4 л) с присоединениями, COMBI; Планки для быстрого монтажа
COMBI; Твёрдое подсоединение для модели Luna3 HT Solar; Набор установки для бойлера
Solar HT; Наконечник полипропиленовый горизонтальный, диам. 110 для конденсационных
котлов; Наконечник полипропиленовый вертикальный, диам. 110 для конденсационных
котлов; Отвод 45°, диам. 110 мм для конденсационных котлов; Отвод полипропиленовый 87°,
диам. 110 мм для конденсационных котлов; Труба полипропиленовая диам. 110 мм, длина
500 мм
Труба полипропиленовая диам. 110 мм, длина 1000 мм для конденсационных котлов.;
Горизонтальная коаксиальная труба с наконечником, диам. 110/160 мм, длина 1000 мм для
конденсационных котлов; Вертикальный наконечник полипропиленовый для коаксиальной
трубы, диам. 110/160 мм для конденсационных котлов; Коаксиальный отвод
полипропиленовый 45°, диам. 110/160 мм для конденсационных котлов; Коаксиальный отвод
полипропиленовый 87°, диам. 110/160 мм для конденсационных котлов; Коаксиальное
удлинение полипропиленовое, диам. 110/160 мм, длина 500 мм для конденсационных котлов;
Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 110/160 мм, длина 1000 мм для
конденсационных котлов; Вертикальный наконечник для коакс. трубы диам. 60/100 мм,
общая длина 1150 мм, длина наконечника 500 мм - антиобледенительное исполнение;

Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовый диам. 60/100 мм - антиобледенительное исполнение; Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовый диам. 80/125 мм, общая длина 1155 мм, длина наконечника 262 мм - антиобледенительное исполнение; Комплект форсунок для перевода на сжиженный газ котла Slim HP; Наконечник полипропиленовый, диам. 80 для конденсационных котлов; Гидравлический разделитель резьбовое соединение 2", 8,5 м³/ч (до 140кВт); Гидравлический разделитель, фланцевое соединение Dn65, 18 м³/ч (до 190кВт); Гидравлический разделитель, фланцевое соединение Dn80, 28 м³/ч (до 330кВт); Гидравлический сепаратор DN100, фланцевое соединение

Фланцы и прокладки для разделителя производительностью 28 м³/ч Dn80; Фланцы и прокладки для разделителя производительностью 18 м³/ч Dn65; Фланцы и прокладки для разделителя производительностью 8,5 м³/ч G2; Модуль подсоединения BUS для напольных конденсационных котлов; Дымоотводящая система для труб D200/1b; Дымоотводящий комплект для двух котлов в каскаде диам. 250 мм; Дымоотводящий комплект для двух котлов в каскаде диам. 250 мм

Наблюдательное устройство для труб D200; Соединительный патрубок

Удлинение полипропиленовое диам. 200 мм, длина 500 мм для конденсационных котлов;

Удлинение полипропиленовое диам. 200 мм, длина 1000 мм для конденсационных котлов;

Удлинение полипропиленовое диам. 200 мм, длина 2000 мм для конденсационных котлов;

Колено 45°; Удлинительная труба для дымовых газов; Решётка; Наклонное покрытие на крышу; Черепичное отверстие на крышу; Подводящая труба D200; Стойка для выставок металлическая с решеткой; Прозрачная панель для котла ECO-3; Прозрачная панель для котла NUVOLA-3; Прозрачная панель для котла FOURTECH; Стенд сетчатый; Адаптер для подключения отдельных труб; Набор труб; Гидравлический набор; Короб настенного монтажа E8 с клеммными колодками; Комплект труб подачи и обратки с газовой трубой для одного котла; Набор коллекторов для двух котлов в каскаде 1.50/60/70; Набор фланцев и прокладок; Комплект соединений газового патрубка

Комплект для подсоединения расширительного бака; Комплект труб подачи и обратки с газовой трубой для одного котла 1.90/1.110; Набор коллекторов для двух котлов в каскаде 1.90/1.110; Комплект тепловой изоляции коллекторных труб для одного котла 1.50/60/70; Комплект тепловой изоляции коллекторных труб для двух котлов 1.50/60/71; Комплект тепловой изоляции коллекторных труб для одного котла 1.90-1.110; Теплоизоляция коллекторов для двух котлов 1.90-1.110

Переходной комплект на отдельные трубы полипропиленовый, диам. 110 мм для конденсационных котлов; Комплект тепловой изоляции гидроразделителя G2

Комплект тепловой изоляции гидроразделителя Dn65; Комплект тепловой изоляции гидроразделителя Dn80; Комплект для подсоединения котла к коллектору 1.50-1.60-1.70;

Комплект для подсоединения котла к коллектору 1.90-1.150; Присоединит. патрубок полипропиленовый диам. 110/80 мм с конденсатоотводчиком для конденсационных котлов; Выходной адаптер с конденсатоотводчиком 110/110 мм для конденсационных котлов; Трубы подачи/возврата в разделитель производительностью 8,5 м³/ч; Трубы подачи/возврата в разделитель производительностью 18 м³/ч DN65; Трубы подачи/возврата в разделитель производительностью 28 м³/ч Dn80; Теплоизоляция для труб подачи/возврата в разделитель производительностью 8,5 м³/ч; Теплоизоляция для труб подачи/возврата в разделитель производительностью 18 м³/ч; Теплоизоляция для труб подачи/возврата в разделитель производительностью 28 м³/ч; Дымоотв. Комплект полипропиленовый для 2-х котлов диам. 160 мм для конденсационных котлов

Дымоотв. комплект полипропиленовый для 2-х котлов диам. 200 мм для конденсационных котлов; Дымоотв. комплект полипропиленовый для третьего-пятого котла диам. 160 мм для конденсационных котлов; Дымоотв. комплект полипропиленовый для третьего-шестого котла диам. 200 мм для конденсационных котлов; Дымоотв. комплект полипропиленовый для 2-х котлов диам. 125 мм для конденсационных котлов; Дымоотв. комплект полипропиленовый для третьего-четвертого котла диам. 125 мм для конденсационных котлов; Удлинитель трубы диам.80мм, длина 250 мм.

Удлинитель трубы диам.110мм, длина 250 мм.; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-TEC MP 35-50; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-TEC MP 60; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-TEC MP 70; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-TEC MP 90; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-TEC MP 99, 110; Труба коаксиальная телескопическая 60/100 мм

Поворотный переходной алюминиевый переходник на отдельные трубы

Набор наконечника вытяжной трубы диам.80 мм; Труба полипропиленовая, диам. 60 мм, длина 1000 мм; Комплект дымохода, диам. 80 мм для системы B22

Труба полипропиленовая, диам. 50 мм, длина 1000 мм; Труба полипропиленовая, диам. 50 мм, длина 2000 мм; Отвод полипропиленовый 45°, диам. 50 мм; Отвод полипропиленовый 90°, диам. 50 мм; Переходник с диам. 80 мм на диам. 50 мм; Плата-интерфейс для диспетчеризации котлов серии DUO-TEC; Адаптор для перехода на трубы с изоляцией;

Комплект с гидроразделителем для одиночного котла LUNA Duo-tec MP 50-70 кВт; Утеплитель адаптера для подключения отдельных труб; Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM EF, диам. 180 мм; Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM EF, диам. 200 мм; Колено 87° для котлов POWER HT большой мощности; Гидравлический комплект для контура теплых полов для Combi; Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM EF, диам. 200 мм; Горизонтальный наконечник для коаксиальной трубы; Клеммная колодка для насоса бойлера

Металлический короб для котла LUNA Duo-tec IN+ с дверцей; Набор коаксиальная труба диам. 60/100 мм в комплекте с отводом 90°; Дымоход для двух котлов мощностью 130-180 кВт в каскаде; Дымоход для двух котлов мощностью 230-320 кВт в каскаде; Отвод полипропиленовый, 87°, диаметр 160 мм - DN 160, PP

Отвод полипропиленовый, 87° диаметр 200 мм - DN 200, PP; Дымоход для двух котлов мощностью 430-650 кВт в каскаде; Отвод полипропиленовый, 87°, диаметр 250 мм - DN 250, PP; Прозрачная панель для котла NUVOLA Duo-tec+

Прозрачная панель для котла SLIM одноконтурного; Прозрачная панель для котла ECO-4s; Прозрачная панель для котла LUNA Duo-tec; Прозрачная панель для котла ECO Four; Универсальный адаптер для подключения отдельных труб для котлов ECO Classic и традиционных моделей BAXI; Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1000 мм, выступ дымовой трубы 250 мм - антиобледенительное исполнение; Коаксиальный отвод 90° для котлов ECO Classic, диам. 60/100 мм; Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 1000 мм

Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 500 мм; Труба полипропиленовая диам. 80 мм, гибкая длина 20 м для конденсационных котлов; Комплект заглушек и прокладок для коллекторов; Трубы подачи/возврата в разделитель 2 производительностью 8,5 м³/ч; Трубы подачи/возврата в разделитель DN65 производительностью 18 м³/ч; Трубы подачи/возврата в разделитель DN80 производительностью 18 м³/ч; Комплект подключения с гидроразделителем и насосом для одного котла 50-70 кВт; Комплект для подключения расширительного бака для POWER HT+ 50-110 кВт; Гидравлический комплект подключения 1-го котла к гидравлическим коллекторам в комплекте с насосом для Power HT+ 90-110 кВт; Гидравлический сепаратор производительностью 30 м³/ч; Коллектор для установки группы безопасности INAIL для котлов Power HT-A 130-230 кВт;

Коллектор для установки группы безопасности INAIL для котлов Power HT-A 280-320 кВт; Коллектор для установки группы безопасности INAIL для котлов Power HT-A 430-570 кВт; Коллектор для установки группы безопасности INAIL для котлов Power HT-A 650 кВт; Выходной адаптер с конденсатоотводчиком 110/110 мм для конденсационных котлов; Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для 2-х котлов диам. 160 мм, HT; Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для третьего котла диам. 160 мм, HT; Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для четвертого котла диам. 160 мм, HT; Дымоотводящий комплект для 2-ух котлов 130-180 кВт в каскаде диам. 250 мм; Дымоотводящий комплект для 2-ух котлов 430-650 кВт в каскаде диам. 250 мм; Верхняя крышка для Duo-tec Compact; Нижняя крышка для Duo-tec Compact; Комплект присоединения; Встраиваемый металлический короб для котла LUNA Duo-tec IN+; Верхняя крышка для установки настенного котла LUNA Duo-tec IN+ на улице с обязательным применением выходного адаптера B23; Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM EF, диам. 180 мм

Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM EF, диам. 200 мм; Выходной адаптер с конденсатоотводчиком 110/110 мм для конденсационных котлов

Рама для навешивания котла и гидравлических коллекторов для LUNA Duo-tec MP+; Коаксиальный адаптер для вывода трубы вверх только для ECO Classic / ECO Nova, диам. 60/100 мм; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-TEC MP+ 130, 150; Адаптер для подключения отдельных труб только для котлов ECO Classic / ECO Nova; Начальный коаксиальный отвод 90° для всех котлов BAXI кроме ECO Classic / ECO Nova, диам. 60/100 мм; Отвод 90° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм; Отвод 45° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм; Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 1000 мм; Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 500 мм; Промежуточный коаксиальный отвод 90° без муфты, диам. 60/100 мм; Промежуточный коаксиальный отвод 45° без муфты, диам. 60/100 мм; Начальный вертикальный коаксиальный адаптер с конденсатоотводчиком для котлов ECO Classic / ECO Nova, диам. 60/100 мм; Вертикальный участок для сбора конденсата, диам. 80 мм; Муфта для соединения коаксиальных труб, диам. 60/100 мм; Фланец для крепления коаксиальных дымоходов к котлам ECO Classic / ECO Nova; Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80/100 мм, длина 1000 мм; Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80/100 мм, длина 500 мм; Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80 мм, длина 250 мм; Отвод эмалированный 90° для труб с изоляцией, диам. внутри 80, диам. наруж. 100 мм; Декоративная каучуковая накладная, диам. 80 мм, диам. 100 мм; Наконечник для отдельных труб облегченный, диам. 80 мм; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-TEC+ MP 130, 150; Набор коллекторов с теплоизоляцией для 1-го котла

	<p>Power HT+ 200-250 кВт в каскаде; Гидравлический комплект подключения 1-го котла к гидравлическим коллекторам в комплекте для POWER HT+ 200-250 кВт; Гидравлический разделитель производительностью 30 м³/ч (до 500 кВт); Гидравлический комплект подключения 1-го котла к гидравлическим коллекторам в комплекте для POWER HT+ 130-150 кВт; Гидравлический разделитель для одиночной установки котла Power HT+ 50/70 кВт; Гидравлический разделитель для одиночной установки котла Power HT+ 1.130 - 1.150; Гидравлический разделитель для одиночной установки котла Power HT+ 1.1200 - 1.250; Панель управления со встроенным датчиком температуры в помещении для котлов серии Duo-tes; Набор системы удаленного управления MAGO с интерфейсом GTW16 для конвертации данных под шину Orentherm; Верхняя крышка для установки настенного котла IN и AIR на улице с обязательным применением выходного адаптера B23; Дымоотводящий комплект для 2-ух котлов 430-650 кВт в каскаде диам. 250 мм.</p>
--	---

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
"Сертификация и качество"
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB65 от 09.01.2020г.
Место нахождения: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская,
дом 42, офис 235
ОГРН 1187746392536 ИНН 7743251166 КПП 774301001
Телефон: +7 9956559588
Электронный адрес: sert.quality@gmail.com

Исх. № 04203 от 30.08.2021 года

Кому: Генеральному директору ООО "БДР ТЕРМИЯ РУС"
Салазкину Юрию Валерьевичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции: смотреть приложение к информационному письму

сообщаем следующее:

заявленная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 №309, от 03.09.2015 №930, от 04.03.2016 №168, от 14.05.2016 №413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 №844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178), и представление сертификата соответствия на указанную продукцию не требуется.

Продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 319 (ред. от 07.04.2011 № 620)

Также вышеуказанная продукция не попадает под действие Технических Регламентов Евразийского экономического союза и предоставление сертификата соответствия не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Руководитель ОС ООО "Сертификация и качество" Мурашов И.С.



Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Запасные части в отопительных водогрейных котлах, подогревателях водо-водяных, водонагревателях емкостных газовых, электрических аккумуляционных водонагревателях, водонагревателях газовых проточного типа торговых марок «BAXI» и «WESTEN», - крепежные рейки, задняя крепежная рейка, панели в сборе, гайки, нижняя (пе-редняя, задняя) крепежная скоба, трубка пневмореле, пластина для ограничения забора воздуха, фланец дымоотводного устройства, заглушка отверстия всасыва-ния воздуха, зажимное кольцо, соединительный патрубок для устройства вытяжки, устройство Вентури, штуцер, прокладка, трубка компенсации, вытяжной колпак в сборе, камера сгорания, панели (термоизоляционные, изоляционные, корпуса, камеры сгорания и др.), элемент разделителя камеры сгорания, крепежные клипсы , трубка расширительного бака, глазок и его элементы, рама смотрового стекла изоляционной панели, колпачок фланца дымохода, штуцер компенсационной трубки, дно, основание камеры сгорания в сборе, ограничитель потока воды, маг-ниевый анод, соединительная трубка насос/бойлер, трубка (трехходовой клапан -бойлер), трубка бай-пасса в сборе, клипса, винты, направляющая штока в сборе, , мембрана, бай-пасс в сборе, заглушка бай-пасса в сборе, коллектор (соединительна трубка), тарелочка системы ГВС в сборе, , тарелочка системы отопления в сборе, заглушка гидравлической системы, затвор ГВС с заглушкой трехходового клапана, трубка системы отопления, пружины, рабочий стержень микропереключателя, гидравлический переключатель и его компоненты, направляющий стержень, мик-ропереключатель в сборе, крышка терминала, кожух электрической коробки, держатель плавкого предохранителя, крепление манометра, клавиши, ручка, флан-цевое уплотнение, элементы, эластичное кольцо, кожух датчика, внутренняя дымовая труба, стенки камеры сгорания, плата для подключения, вытяжной колпак в сборе, опора предохранительного термостата, устройство противотяги (антирефлюлер), ручной воздухоотводчик, переключатель режимов, нижняя планка кот-ла, каркас панели управления, расширение панели управления, крепление для па-нелей котла (внутренний элемент), крепление для панелей котла (внешний эле-мент), ниппеля, заглушка, шайба, зажим для крепления винта, стержень потенциометра, крышка клеммной колодки, фланец, фланец с анодом в сборе, площад ка для вентилятора, штуцер, фиксирующая пружина, защитный корпус электрони-ки, направляющий стержень, , площадка для датчика работы насоса, нижняя план-ка котла, передняя опора горелки, трубка бай-пасса, переходник, стержень d=8 па-нели управления, заглушка - держатель анода, элементы крышки камеры сгорания, заглушка сифона с прокладкой, фиксатор реле давления воздуха, резиновая трубка, силиконовая трубка, трубка отвода конденсата из теплообменника, штифт, , выход системы ГВС из котла, трубка выхода системы ГВС из котла, труба холод-ной воды, заглушка/фильтр в сборе, ручка наполнения системы в сборе, рабочий стержень микропереключателя, направляющий стержень в сборе, , эластичное кольцо, стержень, крепежный элемент трубы, стержень панели управления, неоно-вое стекло индикатора, крепление устройства зажигания, декоративная заглушка, У-образное переднее/заднее крепление, крепежный шаблон теплообменника, задний патрубок, фиксатор дивертера тяги, крепление для прокладки трубы подачи газа, левая/правая анкерная опора, коническая заглушка, пластина ramпы, патру-бок, соединит. коробка протока воды системы отопления, подсоединительная трубка, кнопка перезапуска, фиксатор пружины, , конфигуратор платы, блок клем-мной коробки, трубка вентилятора, изогнутая трубка, Авт. воздухоотводчик/теплообменник, патрубок для крана подпитки, отвод, трубка слива контура ГВС, фиксаторы теплообменника, крышки, смотровое окошко, клипсы теплообменника, защитная накладка панели управления, рассекатель ды-ма, входной элемент, крепление плавкого предохранителя, фланец вентилятора, фиксирующая пружина трубки конденсата, задняя крепёжная планка, поддон ка-меры сгорания, прокладки и винты для устройства вентури Honeywell, клипса, конденсатосборник, устройство Вентури (трубки Пито), пневмореле-датчик тяги, теплообменники (газ-вода, вода-вода), расширительные баки, циркуляционные насосы, автоматические воздухоотводчики, датчики протока горячей воды (ГВС), краны заполнения системы, краны слива из котла, гидравлические предохрани-тельные клапаны, датчики температуры, предельные и предохранительные термо-статы, газовые клапана и их компоненты, электронные платы, горелки, плавкие предохранители, вентиляторы, моторы (сервоприводы) для трехходовых клапанов, клапаны трехходовые, выносные панели управления, блоки розжига (устройства зажигания), датчики холла (для датчиков протока горячей воды), электрические проводка, манометры, реле минимального давления воды (прессостаты), электро-ды розжига/контороля пламени, инжекторы (форсунки), клапаны байпасные, ключ для нагревателя, термостаты регулировочные, выключатели, кронштейны для крепления, нагревательные элементы, разъемы штепсельные, реле давления, филь-тры газовые, комбинированный термостат/тепловой выключатель нагревателя, термостат (косвенного нагрева), тепловой выключатель (косвенного нагрева), дат-чики давления, Фильтр подавления радиопомех</p>

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
"Сертификация и качество"
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB65 от 09.01.2020г.
Место нахождения: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская,
дом 42, офис 235
ОГРН 1187746392536 ИНН 7743251166 КПП 774301001
Телефон: +7 9956559588
Электронный адрес: sert.quality@gmail.com

Исх. № 04202 от 30.08.2021 года

Кому: Генеральному директору ООО "БДР ТЕРМИЯ РУС"
Салазкину Юрию Валерьевичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Бойлеры косвенного нагрева моделей UBT 80 (80 GR, 100, 100 GR, 120 GR, 120, 160 GR, 160 DC, 160, 200 GR, 200 DC, 200, 300GR, 300 DC, 300, 400 GR, 400 DC, 400, 500 GR, 500 DC, 500, 800 GR, 800 DC, 800, 1 000 GR, 1000 DC, 1000) производство фирмы «BAYMAK Makina Sanayi ve Ticaret A.S.» (Турция)	8419190000

сообщаем следующее:

заявленная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 №309, от 03.09.2015 №930, от 04.03.2016 №168, от 14.05.2016 №413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 №844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178), и представление сертификата соответствия на указанную продукцию не требуется.

Продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 319 (ред. от 07.04.2011 № 620)

Также вышеуказанная продукция не попадает под действие Технических Регламентов Евразийского экономического союза и предоставление сертификата соответствия не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Руководитель органа по сертификации ОС ООО "Сертификация
и качество"



Мурашов И.С.