

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° алюмининовый эмалированный, диам. 80 мм; Отвод 45° алюмининовый 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; Расширит. 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 присоединения 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-

ТЕС MP 35-50; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-ТЕС MP 60; Комплект перевода

на сжиженный газ DUO-ТЕС MP 70; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-ТЕС MP 90;

Комплект перевода на сжиженный газ DUO-ТЕС 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-ТЕС; 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 накладка, 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>
--	---