

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АНБ»

Юридический адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 1, корп. 2, эт. 2, пом. 201, комн. 25
ОГРН 1127746367430 ИНН 7731426679 КПП 772401001

Исх. АНБ/6247/25 от 16.12.2025 г.

Генеральному директору
ООО «БДР Термия Рус»
Салазкину Юрию Валерьевичу
ОГРН 1087746423005
129164, РФ, Москва, пер. Зубарев, дом 15, корп. 1, этаж 3,
помещение 1, комната 67 г

Информационное письмо

На Ваше обращение в порядке информации сообщаем, что в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 23.12.2021 № 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательного декларирования или сертификации следующая продукция:

Аксессуары и комплектующие торговых марок «BAXI» и «DE DIETRICH»

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; Расширит. бак (2 л) с присоединениями, NUVOLA-3; Вертикальный пакопечник 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-Tec; 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; Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, длина 750 мм; Адаптер для вертикального коаксиального выхода; Коаксиальный адаптер 60/100-80/125; Коаксиальный отвод 45°, диам. 60/100 мм, MAIN и ECOS 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 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, Д 80 мм; 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 B23 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 D60/100; 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 - антиоблединительное исполнение; Адаптер для подключения раздельных труб - антиоблединительное 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; Переходник с диам. 150 мм на диам. 160 мм; Двойной дымоход длина 0,5 м; Двойной дымоход длина 1 м; Отвод 45°, диам. 110 мм для конденсационных котлов; Клапан обратки 110-110; Набор для отвода дымовых газов от двух котлов Д 160 мм; 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 200 мм; 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 45-150 kW; 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 мм 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; 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 - антиоблединительное исполнение; Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовый диам. 60/100 мм - антиоблединительное исполнение; Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовый диам. 80/125 мм, общая длина 1155 мм, длина наконечника 262 мм - антиоблединительное 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 140 кВт); Гидравлический разделитель, фланцевое соединение Dn65, 18 м3/ч (до 190 кВт); Гидравлический разделитель, фланцевое соединение Dn80, 28 м3/ч (до 330 кВт); 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 D200/1Ь; Дымоотводящий комплект для двух котлов в каскаде диам. 250 мм; Дымоотводящий комплект для двух котлов в каскаде; 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 решёткой; Прозрачная панель для котла ECO-3; Прозрачная панель для котла NUVOLA-3; Прозрачная панель для котла FOURTECH; Стенд сетчатый; Адаптер для подключения раздельных 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 раздельные 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 раздельитель производительностью 8,5 м3/ч; Трубы подачи/возврата в раздельитель производительностью 18 м3/ч DN65; Трубы подачи/возврата в раздельитель производительностью 28 м3/ч Dn80; Теплоизоляция для труб подачи/возврата в раздельитель производительностью 8,5 м3/ч; Теплоизоляция для труб подачи/возврата в раздельитель производительностью 18 м3/ч; Теплоизоляция для труб подачи/возврата в раздельитель 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.110 мм, 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 раздельные 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 раздельных 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 раздельных 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 разделятель 2 производительностью 8,5 м³/ч; Трубы подачи/возврата в разделятель DN65 производительностью 18 м³/ч; Трубы подачи/возврата в разделятель 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, НТ; Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для третьего котла диам. 160 мм, НТ; Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для четвёртого котла диам. 160 мм, НТ; Дымоотводящий комплект для двух котлов 130-180 кВт в каскаде диам. 250 мм; Дымоотводящий комплект для двух котлов 230-320 кВт в каскаде диам. 250 мм; Дымоотводящий комплект для двух 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 раздельных 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. внутр. 80, диам. наруж. 100 мм; Декоративная каучуковая накладка, диам. 80 мм, диам. 100 мм; Наконечник для раздельных труб облегченный, диам. 80 мм; Комплект перевода на сжиженный газ DUO-TEC+ MP 130, 150; Набор коллекторов с теплоизоляцией для 1-го котла; Картридж для нейтрализатора конденсата; Нейтрализатор, без насоса; Нейтрализатор конденсата, без насоса; Установка нейтрализации конденсата - настенные котлы; Установка нейтрализации конденсата - напольные котлы; Наполнитель для установки по нейтрализации конденсата - настенные котлы; Наполнитель для установки по нейтрализации конденсата - напольные котлы; Наполнитель для нейтрализатора 430-650 кВт; Нейтрализатор с наполнителем для котлов мощностью 430-650 кВт; Универсальный коаксиальный комплект подключения - отвод 90° и труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1000 мм; Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для третьего котла диам. 250 мм, НТ; Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для четвертого котла диам. 250 мм, НТ; Декоративная рама для защитного короба котлов LUNA Air / LUNA IN Plus; Защитный короб с дверцей для котла LUNA Air / LUNA IN Plus.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Генеральный директор
ООО «АНБ»

М.П.

