

HW80/120 и RB-HW

Гидравлический разделитель 4м³
и комплекты подключения

Технический паспорт



Назначение и область применения

Гидравлический разделитель HW 80/120 (артикул 10010376) предназначен для гидравлического разделения первичного (котельного) и вторичного контуров в системах отопления.

Комплект изолированных труб **RB-HW VB32** (артикул 10010378) предназначен для подключения гидравлического разделителя HW 80/120 к системе быстрого монтажа DN25/DN32 через коллекторы (гребенки) VB32.

Комплект изолированных труб **RB-HW VB20** (артикул 10082527) предназначен для подключения гидравлического разделителя HW 80/120 к системе быстрого монтажа DN20 через коллекторы (гребенки) VB20.

Комплект поставки

Гидравлический разделитель представляет собой металлическую камеру с прямоугольным сечением (80мм x 120мм) с 4 штуцерами для подключения к системе отопления и 3 соединениями для подключения сливного крана, воздухоотводчика и погружной гильзы (½"BP). В комплект поставки входят:

- термоизолирующий кожух из вспененного полипропилена EPP
- консоль для настенного монтажа с крепежом
- сливной кран
- воздухоотводчик
- погружная гильза для термометра

Технические данные

Технические характеристики	
Рабочая температура:	от -20 до 110 °C
Макс. давление:	6 бар
Подключение к системе отопления:	1 ½" НР с плоскими уплотнениями
Расход:	4м³/ч
Мощность:	44 кВт при $\Delta t = 10K$
Масса:	7,8 кг
Материалы	
Корпус:	сталь с покрытием
Плоские уплотнения:	AFM 34
Теплоизоляция	вспененный полипропилен EPP

Монтаж гидравлического разделителя

Монтаж гидравлического разделителя должен проводиться только специалистами. При монтаже необходимо соблюдать соответствующие нормы и предписания, а также следовать инструкциям производителя котлового оборудования.

Последовательность монтажа – см. рис. 1.

Закрепите кронштейн (1) при помощи болтов и дюбелей из комплекта поставки на стене. Тильную секцию (с прорезями) изоляционного кожуха (2) наденьте на кронштейн и закрепите на нем камеру гидравлического разделителя (3). Подключите разделитель к системе отопления.

Установите гильзу с погружным датчиком (поз.5), зафиксировав ее контргайкой. После завершения монтажа гидравлического разделителя наденьте фронтальную секцию (4) кожуха на тыльную секцию изоляции до щелчка.

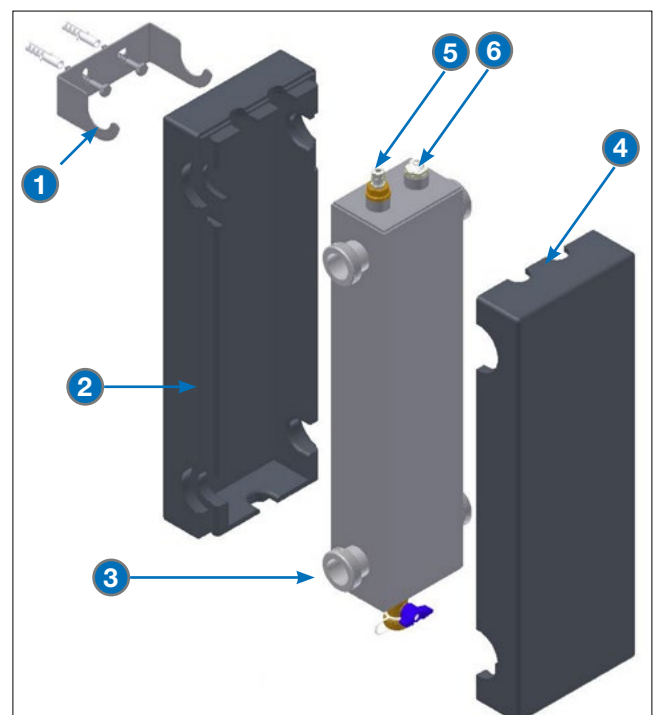
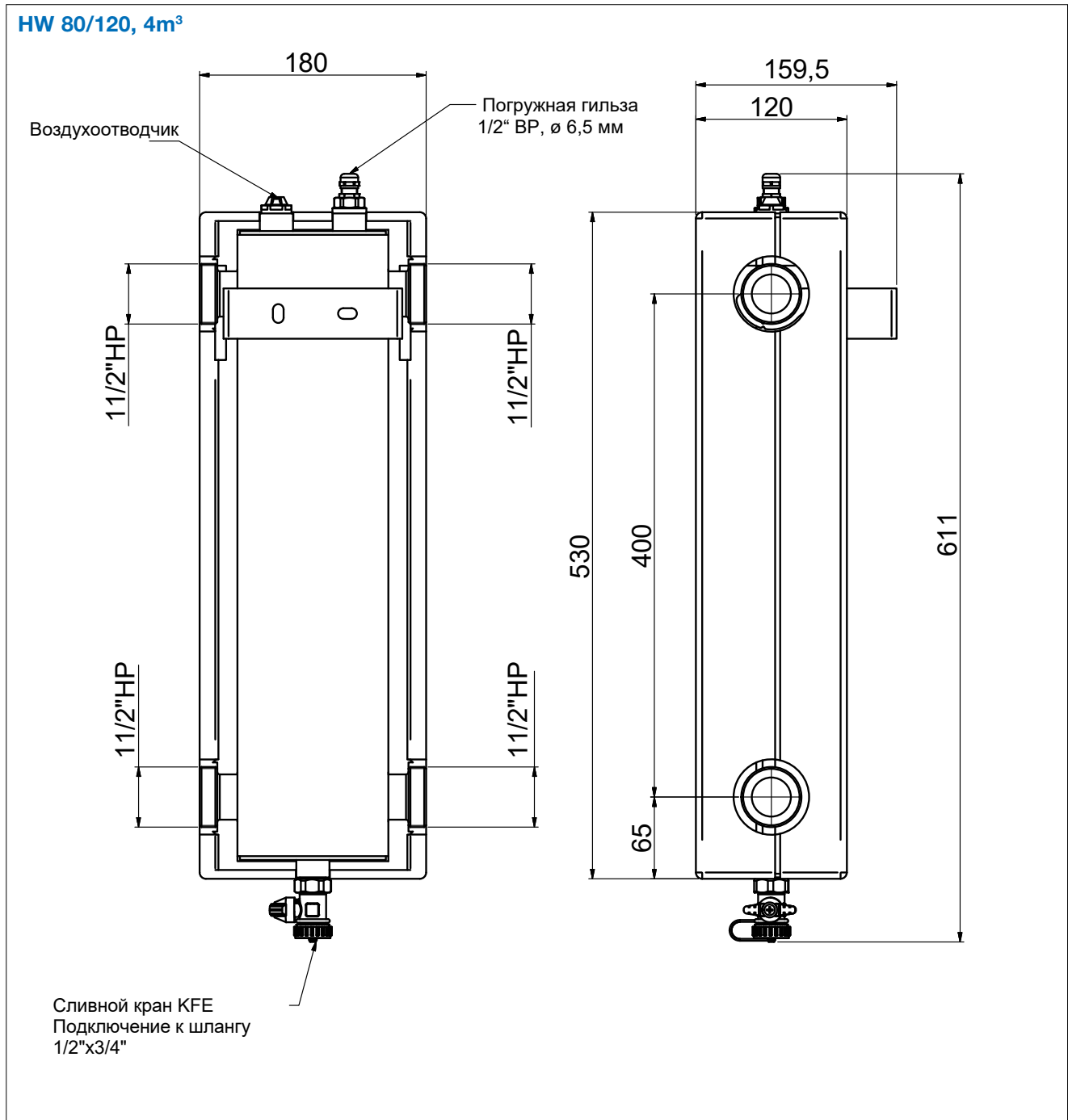


Рис. 1

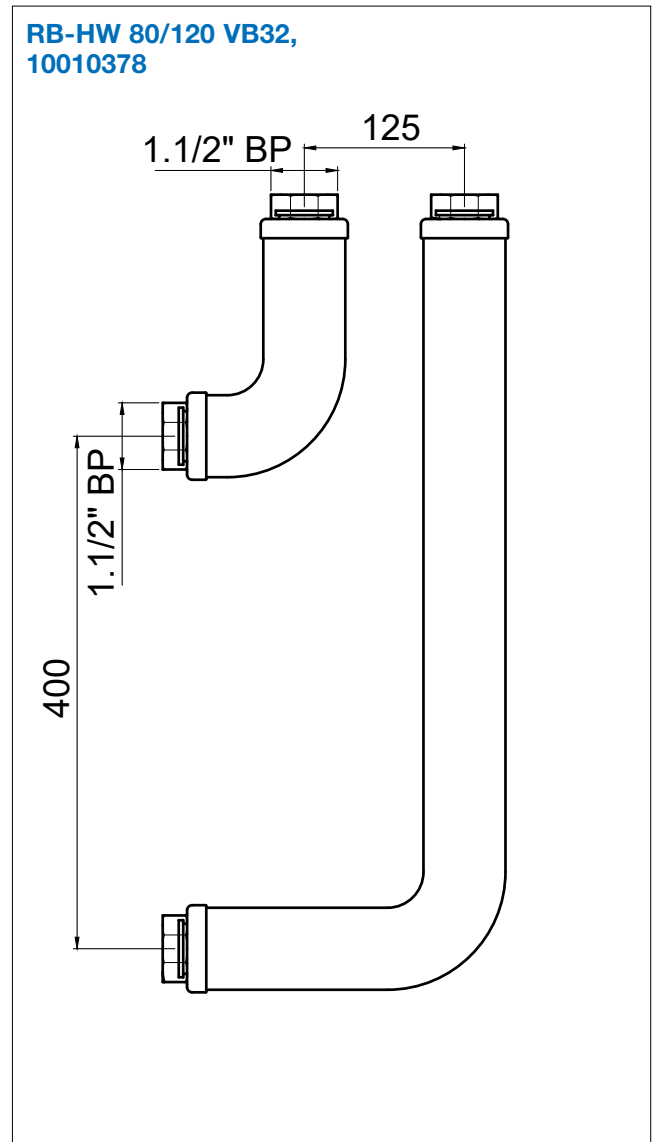
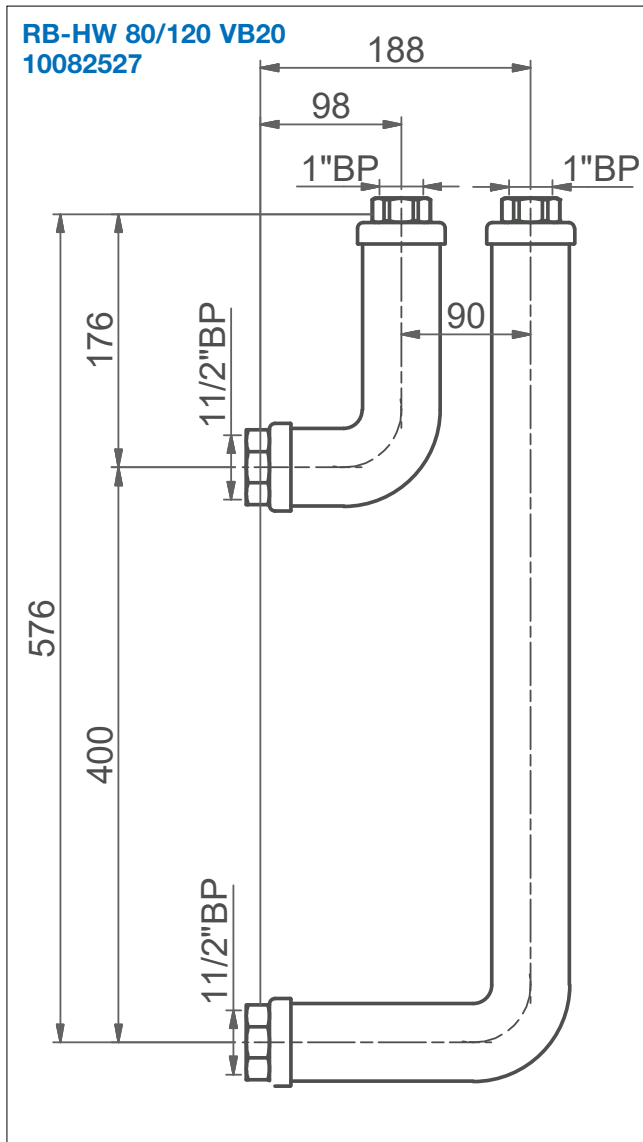
Ввод в эксплуатацию

После заполнения водой системы отопления удалить воздух из гидравлического разделителя при помощи воздухоотводчика (6, рис. 1). При вводе в эксплуатацию всей системы отопления руководствоваться инструкциями производителя котла и общими правилами и нормами.

Габаритные размеры гидравлического разделителя



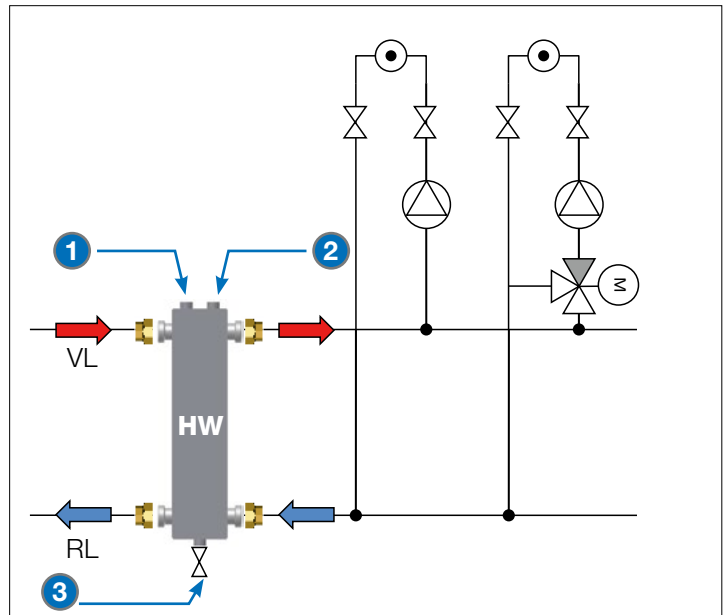
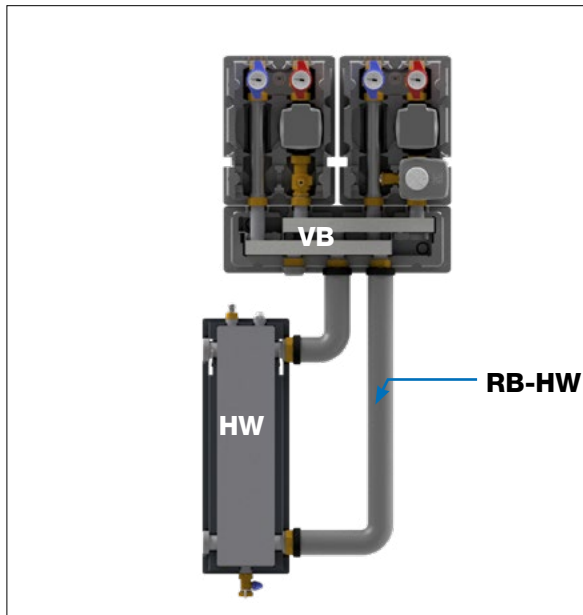
Габаритные размеры комплектов подключения RB-HW



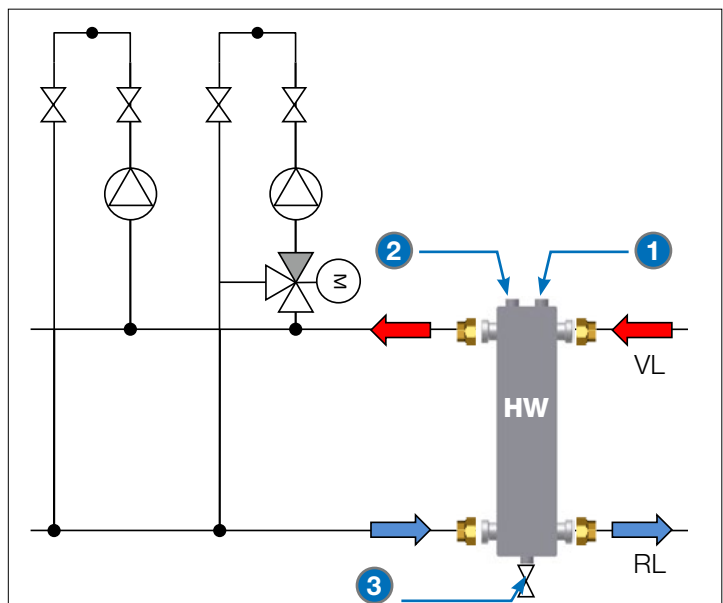
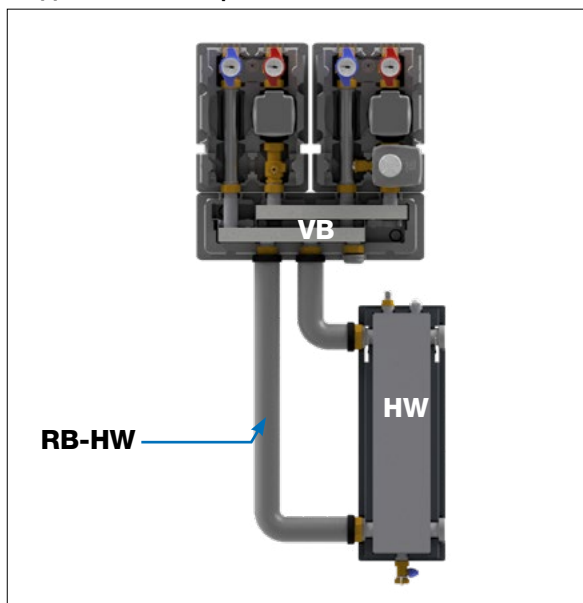
Варианты монтажа

Комплекты подключения в теплоизоляции RB-HW 80/120 (артикул 10010378) RB-HW 80/120 (артикул 10082527) позволяют осуществить быстрый монтаж гидравлического распределителя HW 80/120 слева или справа относительно коллектора VB в зависимости от расположения котла.

Подключение слева



Подключение справа



1: Воздухоотводчик (в комплекте поставки).

2: Датчик температуры подачи (в комплекте поставки).

3: Сливной кран (в комплекте поставки).

VL: Подающий трубопровод первичного контура.

RL: Обратный трубопровод первичного контура.

HW: Гидравлическая стрелка HW 80/120.

RB-HW: Набор патрубков разделителя HW 80/120: RB-HW VB20 или RB-HW VB32.

VB: Коллектор VB20-2 с насосными модулями FlowBox НК/НКМ DN20 при подключении набора RB-HW VB20 (артикул 1008252);

Коллектор VB32-2 с насосными модулями PAS/PASM DN25, DN32 при подключении набора RB-HW VB32 (артикул 10010378).

Подтверждение соответствия

Декларации и/или сертификаты соответствия Техническим Регламентам Таможенного Союза или другим нормативам расположены на интернет сайте компании: www.wattsindustries.ru (раздел «Техническая поддержка» =>«Сертификаты»).

Условия хранения и транспортировки

Изделие должно храниться в оригинальной упаковке при температурах, указанных в разделе «Технические характеристики». Условия хранения и транспортировки Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном соответственными Законами по охране окружающей среды стран Таможенного Союза.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок работы данного Изделия составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров компании Watts Industries и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

Все тексты и изображения в данном техпаспорте служат исключительно для информационных целей и не влекут за собой ответственности со стороны Watts Industries. Watts Industries оставляет за собой право на проведение технических и конструктивных изменений своей продукции без предварительного уведомления.

Гарантия: все виды приобретения нашей продукции и договоры купли-продажи предполагают признание покупателем «Общих правил ведения бизнеса и условий поставки», которые можно найти по ссылке: www.wattswater.de/agb. Watts не признает любые отличия или дополнения к вышеназванным «Общим правилам ведения бизнеса и условий поставки», сообщенные покупателю ответственными лицами компании Watts в любой форме кроме письменного согласия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

N	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	КОЛИЧЕСТВО	ОПИСАНИЕ ДЕФЕКТА

Название, адрес торгующей организации:

Продавец: _____ М.П.
торгующей
организации

Дата продажи _____

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление (заполненный гарантийный талон) в произвольной форме, в котором указывается:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта

1. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)

2. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» _____ 201__ г.



Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167 • 76829 Landau • Deutschland

Tel. +49 6341 9656 0 • Fax +49 6341 9656 560

WIDE@wattswater.com • www.wattswater.de