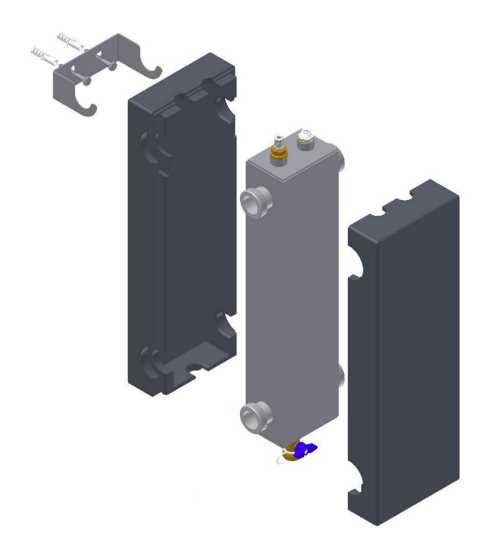
# гидравлический разделитель HW80/120 **EH**[





#### **Watts Industries Deutschland GmbH**

Godramsteiner Hauptstraße 167 · 76829 Landau · Germany Tel. +49 6341 9656-0 · Fax +49 6341 9656-340 E-Mail: WIDE@wattswater.com

www.wattsindustries.com · www.wattsindustries.ru

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Назначение и область применения

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

#### Комплект поставки

Гидравлический разделитель представляет собой металлическую камеру с прямоугольным сечением (80мм х 120мм) с 4 патрубками для подключения к системе отполения и 3 патрубками для подключения сливного крана, воздухоотводчика и погружной гильзы (½"ВР). В комплект поставки входят

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

#### Технические данные

Артикул	Размер	Ø	Подключения	Расход	Мощность <sup>1)</sup>	Macca
	сечения	трубопровода				
10010376	80/ 120	DN 40	1 1/2" HP	4 м³/ч	44 кВт	7,8кг

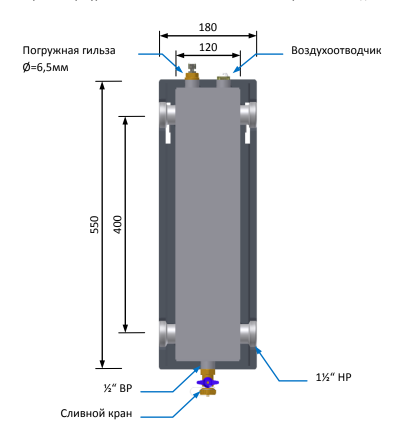
1) при Δ t = 10K

Технические данные Материалы

Макс. Траб. : +110°С Корпус : Сталь с покрытием

Мин. Траб. : -20°С\* Плоские уплотнения : AFM 34

Рмакс. : 6бар Теплоизоляционный кожух : EPP с запатентованным креплением \*При температуре теплоносителя ниже 20°С возможно образования конденсата. При температуре ниже 0°С добавлять антифриз



#### Монтаж гидравлического разделителя

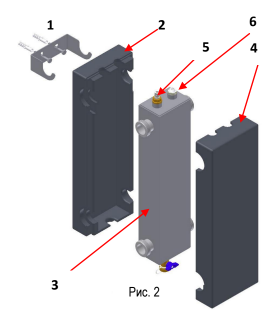
## Монтаж гидравлического разделителя должен проводится только специалистами.

При монтаже необходимо соблюдать соответсвующие нормы и предписания, а также следовать инструкциям производителя котлового оборудования.

Последовательность монтажа – см. рис. 2

Закрепите кронштейн (1) при помощи входящего в комплект поставки болтов и дюбелей на стене. Тыльную секцию (с прорезями) изоляционного кожуха ( 2) наденьте на кронштейн и закрепите на нем камеру гидравлического разделителя ( 3). Подключите разделитель к системе отполения.

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.



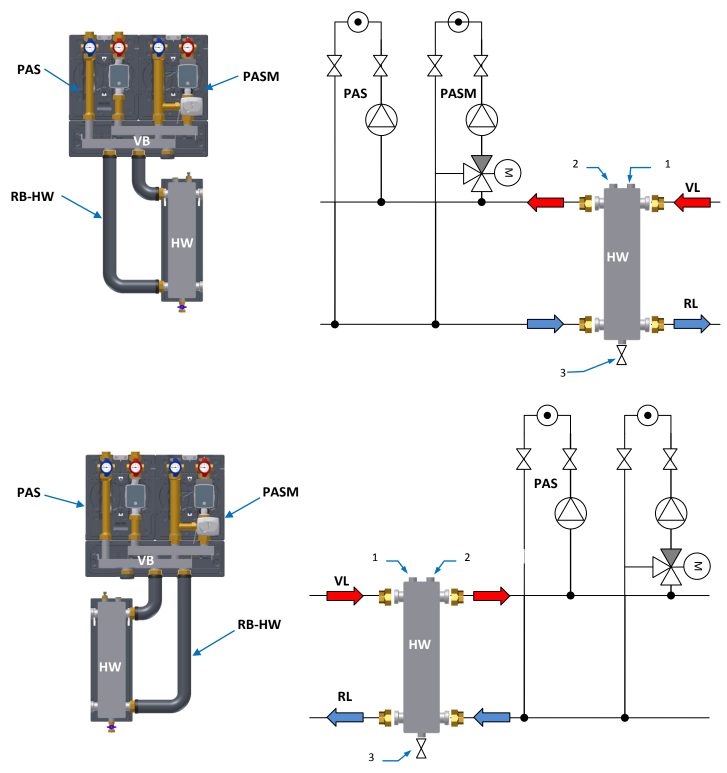
#### Ввод в эксплуатацию

После заполнения водой системы отопления удалить воздух из гидравлического разделителя при помощи воздухоотводчика (6, рис. 2). При вводе в эксплуатацию всей системы отопления руководствоваться инструкциями производителя котла и общими правилами и нормами.

#### Принадлежности

Для быстрого и надежного подключения гидравлического распределителя HW 80/120 рекомендуется использовать набор подсоединительных патрубков в теплоизоялиции RB-HW 80/120 (артикул 10010378).

#### Пример монтажа гидравлического разделителя



1 Воздухоотводчик

2 Датчик температуры подачи

3 Сливной кран

VL Подающий трубопровод первичного контура RL Обратный трубопровод первичного контура HW Гидравлическая стрелка HW 80/120

**VB** Распределительный коллектор VB32-2

**RB-HW** Набор патрубков в изоляции для подключения гидравлического разделителя HW80/120 **PAS** Контур без регулирования температуры подачи (насосный модуль WATTS PAS) Контур с регулированием температурой подачи (насосный модуль WATTS PASM)

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Техобслуживание

В гидравлическом разделителе собирается воздух во время эксплуатации. Необходимо периодически удалять воздух из гидравлического разделителя после его ввода в эксплуатацию. Признаком скопления воздуха в разделителе служит появление шумов и журчания в нем.

#### Условия хранения и транспортировки

Гидравлический разделитель должен храниться в оригинальной упаковке при температурах от 0 до 30°C. Условия хранения и транспортировки гидравлического разделителя 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

АРТИКУЛ

Гарантийный срок на гидравлический разделитель составляет 12 месяцев с даты продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров компании Watts Industries и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ

кол-во

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТИП

Наз	ван	ие, адрес	торгующей	органи	зации			
Продавец				М.П.	печать торгующей органі	изации		
			ретензии к ка на территори				с центрами официальных	с дилеров компании
При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:  1. Заявление 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								
Отм	2. 3. иетка	Настояц	нт, свидетель ций гарантий ате или обм	іный та	лон	пке изделия (накла	адная)	
 Дат	a: «	»		201 _				