гидравлический разделитель HW140/140 **EH**[





Watts Industries Deutschland GmbH

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

www.wattsindustries.com · www.wattsindustries.ru

Назначение и область применения

Гидравлический разделитель HW 140/140 предназначен для гидравлического разделения первичного (котельного) и вторичного контуров в системах отполения.

Комплект поставки

Гидравлический разделитель представляет собой металлическую камеру с прямоугольным сечением (140мм х 140мм) с 4 патрубками для подключения к системе отполения (2"HP) и 3 патрубками для подключения сливного крана, воздухоотводчика (1/2"BP) и погружной гильзы (3/8"BP). В комплект поставки входят

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

Технические данные

Артикул	Размер	Ø	Подключения	Расход	Мощность ¹⁾	Macca
	сечения	трубопровода				
10010419	140/ 140	DN 50	2" HP	10 м³/ч	114 кВт	18,1 кг

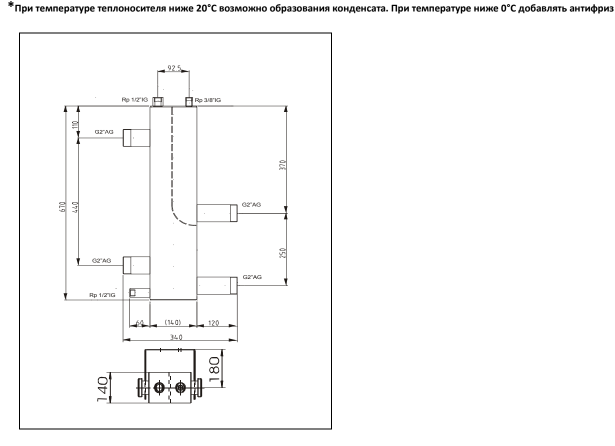
1) при Δ t = 10K

Технические данные Материалы

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

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

Рмакс. : 6бар Теплоизоляционный кожух : ЕРР с запатентованным креплением



Монтаж гидравлического распределителя

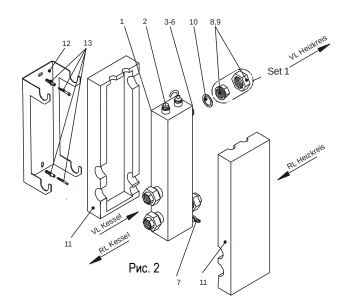
Монтаж гидравлического разделителя должен проводится только специалистами.

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

Монтаж - см. рис. 2

Закрепите кронштейн (12) при помощи входящего в комплект поставки крепежного материала (13) на стене. Тыльную секцию (с прорезью) изоляционного кожуха (11) надеть на кронштейн и закрепить на нем гидравлический разделитель (1).

Погружной датчик установить в погружную гильзу (поз.2) и зафиксировать контргайкой. После завершения монтажа гидравлического резделителя надеть фронтальную секцию кожуха на тыльную секцию изоляции до щелчка.



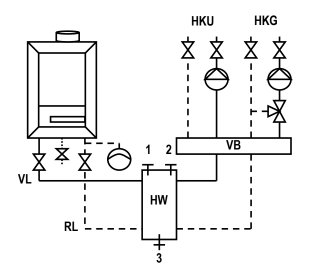
VL Kessel : Подключение к трубопроводу подачи первичного контура (от котла) RL Kessel : Подключение к обратному трубопроводу первичного контура (к котлу)

VL Heizkreis : Подключение к трубопроводу подачи вторичного контура RL Heizkreis : Подключение к обратному трубопроводу вторичного контура

Ввод в эксплуатацию

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

Пример монтажа гидравлического разделителя Рис.3



- 1 Воздухоотводчик
- 2 Датчик температуры подачи
- 3 Сливной кран
- VL Подающий трубопровод первичного контура RL Обратный трубопровод первичного контура
- **НW** Гидравлический разделитель
- **VB** Распределительный коллектор
- **НКU** Контур без регулирования температуры подачи
- **НКС** Контур с регулированием температурой подачи

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.

КОЛ-ВО ПРИМЕЧАНИЕ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТИП

Наз	вание, адрес	торгующей органи:	зации				
	давец <u>.</u> а продажи _			М.П.	печать торгующей орган	изации	
		етензии к качеству на территории Тамо			центрами официальных	х 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	3. Настояш	т, свидетельствуюц ций гарантийный та ате или обмене тов	ЛОН	е изделия (накла	адная)		
 Дат	a:« »	201	Г.				