

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТРЕЛКА**

Гидравлическая стрелка предназначена для гидравлического разделения котлового и отопительного контуров. При установке гидравлических стрелок используется влияние друг на друга потоков теплоносителя котлового и отопительных контуров, обеспечивается поступление во все контуры заданного объема теплоносителя, оптимальная работа исполнительных механизмов всех контуров, упрощается расчет насоса котлового контура, задерживается часть шлама системы отопления.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура от  $-20^{\circ}$  до  $110^{\circ}$  С

Рабочая температура от -  
Рабочее давление 6 бар.

Материал распределительного коллектора – сталь, материал фитингов и арматуры - латунь

Материал распределительного коллектора	Сталь, материал фитингов и прокладок
<b>Тип HW 80/120</b>	<b>Тип HW 140/140</b>
Подсоединения	1½"
Максимальный расход	4 м³/час
Мощность	44 кВт при $\Delta t = 10\text{K}$
Теплоносителем может служить вода или антифриз	114 кВт при $\Delta t = 10\text{K}$
	2"
	10 м³/ч

### **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

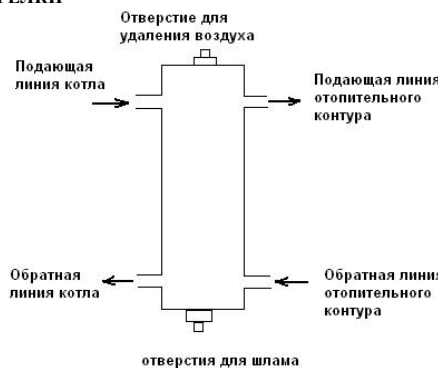
**Гидравлическая стрелка** состоит из пустотелого сварного профиля, который оборудован подсоединениями 1½" или 2", краном для заполнения и спуска темперононита, ручным воздушным клапаном и гильзой для датчика термостата (подсоединение ¼", внутренний диаметр 6,5 мм). Поставляется в комплекте с теплоизолированным кожухом (материал EPP, патентованный WATTS фиксатор шва), уплотнением фитингов (AFM34 или EPDM) и набором для крепления к стене.

В комплект поставки входят: Гидравлическая стрелка HW 80/120 или HW 140/140 (1 шт), паспорт (1 экз.).

#### **4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

При хранении и транспортировке следует оберегать гидравлическую стрелку от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже  $-30^{\circ}\text{C}$  и выше  $50^{\circ}\text{C}$ . Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать её во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

## **5. УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СТРЕЛКИ**



## 6. Типы и номера артикулов

HW 80/120	34 99 600	Гидравлическая стрелка 4 м <sup>3</sup> /ч, 44 кВт
HW 140/140	34 99 835	Гидравлическая стрелка 10 м <sup>3</sup> /ч, 114 кВт

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Гидравлическая стрелка HW

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1				
2				
3				
4				
5				

Название, адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

М.П.

печать  
торгующей организации

Дата продажи \_\_\_\_\_

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
  - наименование организации или покупателя
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон
  - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

\_\_\_\_\_

Дата: «\_\_\_» 201\_\_\_ г.



A Division of Watts Water Technologies Inc.

### Гидравлическая стрелка HW

### ПАСПОРТ



AE 25

Watts Industries Deutschland GMBH

Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)