

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Гидравлическая стрелка предназначена для гидравлического разделения котлового и отопительного контуров. При установке гидравлических стрелок исключается 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  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $110^{\circ}\text{C}$

Рабочее давление 6 бар.

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

	Тип HW 80/120	Тип HW 140/140
Подсоединения	1½"	2"
Максимальный расход	4 м³/час	10 м³/ч
Мощность	44 кВт при $\Delta t = 10\text{K}$	114 кВт при $\Delta t = 10\text{K}$

Теплоносителем может служить вода или антифриз.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

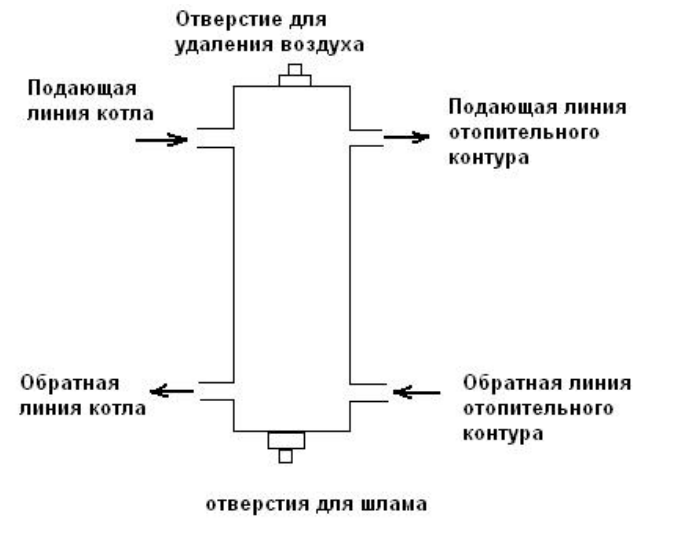
Гидравлическая стрелка состоит из пустотелого сварного профиля, который оборудован подсоединениями 1½" или 2", краном для заполнения и спуска теплоносителя, ручным воздушным клапаном и гильзой для датчика термостата (подсоединение ½", внутренний диаметр 6,5 мм). Поставляется в комплекте с теплоизоляционным 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 м³/ч, 44 кВт
HW 140/140	34 99 835	Гидравлическая стрелка 10 м³/ч, 114 кВт

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Гидравлическая стрелка НВ



A Division of Watts Water Technologies Inc.

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.

## Гидравлическая стрелка НВ

### ПАСПОРТ



AE 25

Watts Industries Deutschland GMBH

Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)