



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° до 110° 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 $\Delta t = 10K$ | 114 кВт при $\Delta t = 10K$ |

Теплоносителем может служить вода или антифриз.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

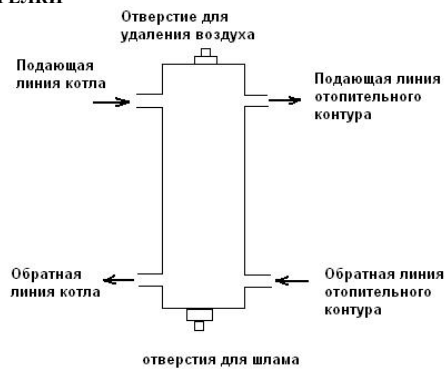
Гидравлическая стрелка состоит из пустотелого сварного профиля, который оборудован подсоединениями 1½" или 2", краном для заполнения и спуска теплоносителя, ручным воздушным клапаном и гильзой для датчика термостата (подсоединение ½", внутренний диаметр 6,5 мм). Поставляется в комплекте с теплоизоляционным 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° C и выше 50° 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 HW



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

Название, адрес торгующей организации _____

Продавец _____ М.П. _____ печать
Дата продажи _____ торгующей организации

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 HW

ПАСПОРТ



AE 25

Watts Industries Deutschland GMBH

Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)