

## Описание

Гидравлическая стрелка тип предназначена для гидравлического разделения первичного (котельного) и вторичного (подмешивающих клапанов и насосных групп) контуров.

Гидравлическая стрелка состоит из прямоугольного металлического профиля с 4 штуцерами (самоплотняющаяся резьба 1 1/2"HP) и погружной гильзы (1/2"BP). В комплект поставки входят также термоизолирующий кожух из EPP и погружная гильза.

## Технические данные

Артикул	Ø трубопровода	Резьба штуцеров	Расход	Мощность <sup>1)</sup>	Масса
349 98 90	DN 40	G 1 1/2"	1,6 м³/ч	17 кВт	2,66кг

1) при  $\Delta t = 10\text{K}$

### Технические данные

Макс. Траб. : +110°C  
 Мин. Траб. : -20°C\*  
 Pmax. : 6бар

### Материалы

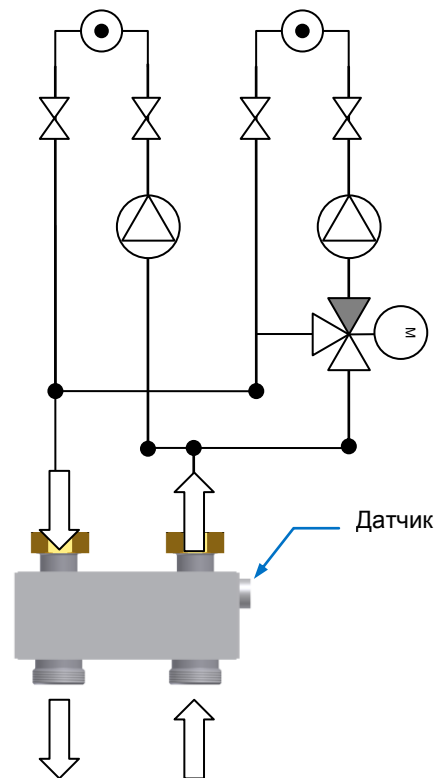
Корпус : Сталь  
 Накладные гайки : Латунь MS58  
 Плоские уплотнения : AFM 34  
 Теплоизоляционный кожух : EPP с запатентованным креплением

\*При температуре теплоносителя ниже 20°C возможно образования конденсата. При температуре ниже 0°C добавлять антифриз

## Монтаж гидравлической стрелки должен проводиться только специалистами.

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

## Пример применения гидравлической стрелки



Фотографии, рисунки и описания служат только для информации. Watts Industries оставляет за собой право на внесение технических и конструктивных изменений без уведомления.