**ПАСПОРТ**

**Ручные радиаторные клапаны**

**ARROWHEAD Element-M**

Изображение выглядит как цилиндр, Предметная фотография, орех

Автоматически созданное описание Изображение выглядит как цилиндр, Предметная фотография, серебряный

Автоматически созданное описание

# Основные технические данные.

# 1.1. Назначение изделия и принцип действия.

Ручной радиаторный клапан ARROWHEAD Element-M предназначен для ограничения потока теплоносителя через радиатор. Регулировка осуществляется с помощью пластиковой рукоятки. В случае необходимости следует повернуть рукоятку против часовой стрелки для открытия клапана и по часовой стрелке для закрытия.

# 1.2. Основные технические параметры.

Таблица 1. Основные технические параметры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование технических параметров** | **Значение** |
| 1 | Максимальная рабочая температура теплоносителя | 120 ⁰С |
| 2 | Рабочая среда | вода |
| 4 | Максимальный рабочее давление | 16 бар |
| 6 | Материал корпуса | Латунь CW617N |

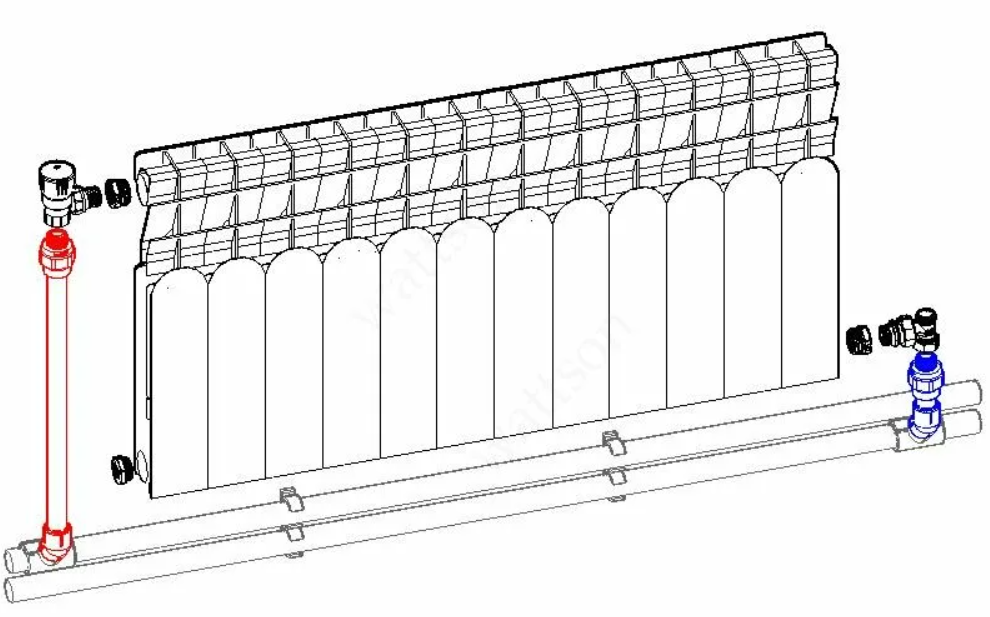


Рис. 1. Примеры монтажа.

# Конструкция устройства. Чертежи и габаритные размеры.

Изображение выглядит как зарисовка, рисунок, диаграмма, Технический чертеж

Автоматически созданное описание Изображение выглядит как зарисовка, рисунок, иллюстрация, искусство

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как зарисовка, рисунок, текст, диаграмма

Автоматически созданное описание Изображение выглядит как зарисовка, рисунок, иллюстрация

Автоматически созданное описание

Рис. 2. Ручные клапаны прямые и угловые Ду15 (слева), Ду20 (справа)

Таблица 2. Основные детали.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | Деталь | Материал |
| **1** | Защитные колпачок с брендом АН | ABS |
| **2** | Винт | SS304 |
| **3** | Настроечная рукоятка | ABS |
| **4** | Шток | Латунь |
| **5** | Крепёжный элемент | SS304 |
| **6** | Уплотнительная кольцо o-ring | EPDM |
| **7** | Прокладка | EPDM |
| **8** | Шестигранный колпачок | Латунь |
| **9** | Уплотнительная кольцо o-ring | EPDM |
| **10** | Золотник | Латунь |
| **11** | Корпус | Латунь |
| **12** | Хвостовик | Латунь |
| **13** | Прокладка | EPDM |
| **14** | Накидная гайка | Латунь |

# Ассортимент.

Таблица 3. Ассортимент продукции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Изображение** | **Артикул** | **Наименование** | **Kvs, м³/ч** |
| Изображение выглядит как цилиндр, Предметная фотография, орех  Автоматически созданное описание | 211022 | Радиаторный клапан ручной Arrowhead Element-M, прямой, Ду15 | 1,30 |
| 211033 | Радиаторный клапан ручной Arrowhead Element-M, прямой, Ду20 | 1,60 |
| Изображение выглядит как цилиндр, Предметная фотография, серебряный  Автоматически созданное описание | 211122 | Радиаторный клапан ручной Arrowhead Element-M, угловой, Ду15 | 1,44 |
| 211133 | Радиаторный клапан ручной Arrowhead Element-M, угловой, Ду20 | 2,83 |

# Ремонт и гарантия производителя.

Гарантийный срок составляет 1 год с момента покупки изделия через розничную торговую сеть. Стандартный срок эксплуатации составляет 10 лет.

Все претензии по качеству, а также предложения по улучшению сервиса направлять на электронный адрес официального представительства ЭРРОУХЭД на территории России: [info@arrow-head.ru](mailto:info@arrow-head.ru).

# Сведения о производителе.

Организация, официально представляющая интересы ЭРРОУХЭД в России: ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 195027, г. Санкт-Петербург, пр. Пискарёвский, д. 2, к. 2, стр. 1, пом. 817.

Производитель**:** IDC FLUID CONTROL CO., LTD, Mechanical & Electrical Industrial Zone 317600, Yuhuan City, Zhejiang Province, P.R. China.

*В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.*