**ПАСПОРТ**

**Запорные клапаны ARROWHEAD**



 

# Основные технические данные.

# 1.1. Назначение изделия и принцип действия.

Запорные клапаны ARROWHEAD Element предназначены для применения, как правило, в двухтрубных системах водяного отопления для отключения отдельного отопительного прибора, для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы. Для этого следует снять крышку и закрыть вентиль с помощью шестигранника.

# 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 |

# Конструкция устройства. Чертежи и габаритные размеры.

 

 

Рис. 1. Запорные клапаны прямые и угловые Ду15 (слева), Ду20 (справа)

Таблица 2. Основные детали.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | Деталь | Материал |
| **1** | Крышка  | Латунь |
| **2** | Прокладка  | EPDM |
| **3** | Золотник  | Латунь |
| **4** | Уплотнительная кольцо o-ring | EPDM |
| **5** | Корпус  | Латунь |
| **6** | Хвостовик | Латунь |
| **7** | Прокладка | EPDM |
| **8** | Накидная гайка | Латунь |

# Ассортимент.

Таблица 3. Ассортимент продукции.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Изображение** | **Артикул** | **Наименование** | **Kvs, м³/ч** |
| Изображение выглядит как винт, крепление, Бытовая техника, металл  Автоматически созданное описание | 215022 | Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, прямой, Ду15  | 1,23  |
| 215033 | Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, прямой, Ду20 | 1,69  |
| Изображение выглядит как крепление, металл, Бытовая техника, орех  Автоматически созданное описание | 215122 | Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, угловой, Ду15 | 1,85  |
| 215133 | Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, угловой, Ду20 | 2,85  |

# 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.

# 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.*