



ПАСПОРТ Запорные клапаны ARROWHEAD



Инд. № подлин.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инд. № дубликата	Подпись и дата

				16.06
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Паспорт на термостатическую
радиаторную арматуру



1. Основные технические данные.

1.1. Назначение изделия и принцип действия.

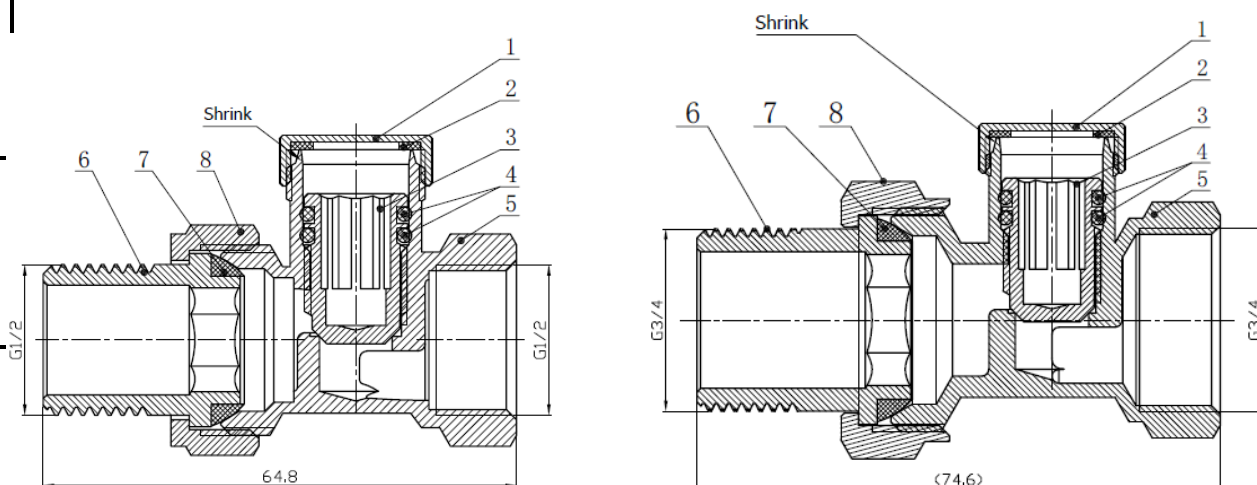
Запорные клапаны ARROWHEAD Element предназначены для применения, как правило, в двухтрубных системах водяного отопления для отключения отдельного отопительного прибора, для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы. Для этого следует снять крышку и закрыть вентиль с помощью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

1.2. Основные технические параметры.

Таблица 1. Основные технические параметры

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

2. Конструкция устройства. Чертежи и габаритные размеры.



				16.06
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Паспорт на термостатическую радиаторную арматуру

Лист

3

Подпись и дата

Инв. № дубликата

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подлин.

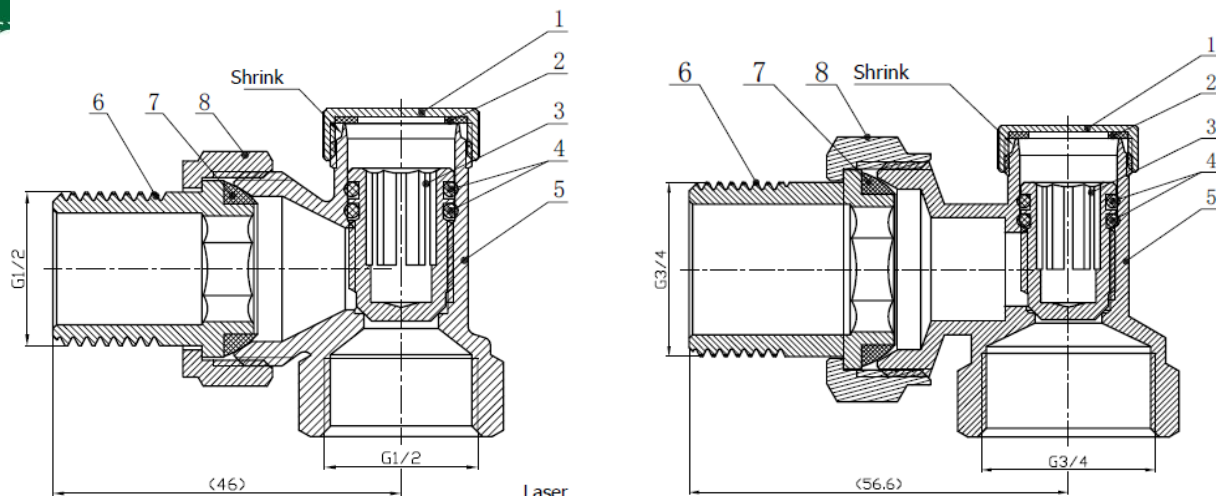


Рис. 1. Запорные клапаны прямые и угловые Ду15 (слева), Ду20 (справа)

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

Инь. № подлин.	Подпись и дата
Взамен инв. №	Инь. № дубликата
Подпись и дата	Подпись и дата



				16.06
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Паспорт на термостатическую радиаторную арматуру



3. Ассортимент.

Таблица 3. Ассортимент продукции.

Изображение	Артикул	Наименование	Kvs, м³/ч
	215022	Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, прямой, Ду15	1,23
	215033	Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, прямой, Ду20	1,69
	215122	Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, угловой, Ду15	1,85
	215133	Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, угловой, Ду20	2,85

4. 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.

5. Сведения о производителе.

Организация, официально представляющая интересы ЭРРОУХЭД в России: ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 195027, г. Санкт-Петербург, пр. Пискаревский, 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.

Паспорт на термостатическую радиаторную арматуру

Лист

5

				16.06
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подпись и дата
Инв. № дубликата
Взамен инв. №
Подпись и дата
Инв. № подлин.