



ЗАПОРНЫЕ РАДИАТОРНЫЕ КЛАПАНЫ ARROWHEAD ELEMENT

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601



Содержание

- Основные технические данные
- Конструкция устройства
- Ассортимент

- Рекомендации по монтажу
- Условия гарантии

ОСНОВНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

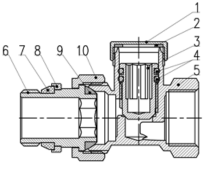
Назначение изделия и принцип действия

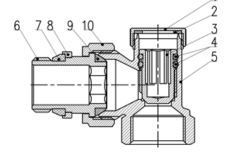
Запорные клапаны ARROWHEAD Element предназначены для применения, как правило, в двухтрубных системах водяного отопления для отключения отдельного отопительного прибора, для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы. Для этого следует снять крышку и закрыть вентиль с помощью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

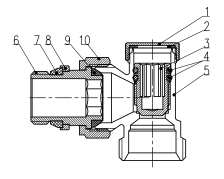
Основные технические параметры

Nº	Технический параметр	Значение
1	Максимальная рабочая температура теплоносителя, °С	120
2	Рабочая среда	вода
3	Максимальный рабочее давление, бар	10
4	Испытательное давление, бар	20

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА







215022, 215033

215122, 215133

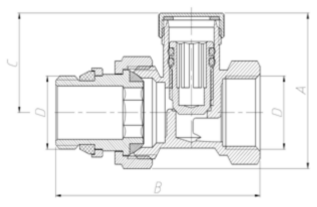
215122CH



Основные детали

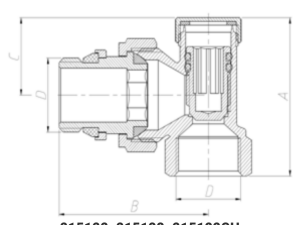
Nº	Деталь	Материал
1	Крышка	Латунь CW617N
2,7,9	Прокладка	Высококачественный каучук EPDM
3	Золотник	Латунь CW617N
4	Уплотнительная кольцо o-ring	Высококачественный каучук EPDM
5	Корпус	Латунь CW617N
6	Хвостовик	Латунь CW617N
8	Латунное кольцо	Латунь CW617N
10	Накидная гайка	Латунь CW617N

Габаритные размеры



215022, 215033

D	N	A	В	С	D
1/	2"	13,75	65	28	G 1/2
3/	4"	47,75	75	28	G 3/4



215122, 215133, 215122CH

DN	A	В	С	D	
1/2"	44	47,5	21,5	G 1/2	_
3/4"	46,5	56,5	28	G 3/4	



АССОРТИМЕНТ

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
215122CH	Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, угловой евроконус, Ду15	1,85

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Запорный радиаторный клапан ARROWHEAD Element предназначен для монтажа в выходной пробке радиатора. Для перекрытия потока теплоносителя потребуется снять крышку с клапана, открутив ее рукой против часовой стрелки, далее используя шестигранный ключ (размер 8), вставить его в шестигранное отверстие под крышкой, далее поворачивая до упора по часовой стрелке.

Для открытия клапана сделайте вышеописанные действия в обратном порядке.



Гарантийный срок составляет 10 лет с момента покупки изделия. Стандартный срок эксплуатации составляет 30 лет.

Все претензии по качеству, а также предложения по улучшению сервиса направлять в адрес ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 191015, г. Санкт-Петербург, Калужский пер., д.3, 3 этаж, офис 27H или на электронный адрес info@arrow-head.ru

		,			
ΓΑΡΑΗΤΙ	ины	1 T A N	\mathbf{OH} N_{0}	0	

Nº	Артикул	Наименование	Количество
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9	_		
10	_		_

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - —название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки оборудования;
 - —основные параметры системы, в которой использовалось изделие (давление воды, температура воды, температура в помещении);
 - —краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия (накладная, квитанция, чек);
- 3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
- 4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

С условиями гарантии,	правилами установки и эксплуатации о	знакомлен:
Название и адрес торгу	ующей организации:	
Дата продажи:	Подпись покупателя:	Подпись продавца:
		IIIтамп ипи печать

торгующей организации

Поставщик: ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 191015, Россия, Санкт-Петербург,

Калужский пер. 3, каб. 27H, info@arrow-head.ru

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.

Если вы обнаружили опечатку или неточность в данном документе, пожалуйста, сообщите нам об этом по электронной почте <u>info@arrow-head.ru</u>