





Н-ОБРАЗНЫЕ УЗЛЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Содержание

- Основные технические данные
- Конструкция устройства
- Рекомендации по монтажу

- Ассортимент
- Условия гарантии

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

11 Назначение изделия и принцип действия

Клапаны нижнего подключения радиаторов предназначены для нижнего подключения отопительных приборов к трубам в водяных системах отопления.

Н-образные сдвоенные узлы используются при фиксированном межцентровом расстоянии между присоединительными патрубками 50мм.

Клапаны снабжены встроенными шаровыми кранами, с помощью которых можно полностью отключить отопительный прибор от системы. Управление шаровыми кранами осуществляется с помощью отвертки с плоским шлицем. Регулирование количества теплоносителя, проходящего через отопительный прибор, с помощью шаровых кранов не допускается.

Присоединение к отопительным приборам выполняется при помощи ниппеля ½ НР или накидной гайки ¾ ВР, к системе отопления при помощи соединения ¾ НР.

12 Основные технические параметры

Таблица 1. Основные технические параметры

Nº	Наименование технических параметров	Значение
1	Максимальная рабочая температура теплоносителя, °С	120
2	Рабочая среда	вода
3	Пропускная способность, м3/час	Табл. 4
4	Максимальное рабочее давление, бар	10
5	Испытательное давление, бар	20
6	Размер соединения с радиатором	½ НР или ¾ ВР
7	Размер соединения с трубой	3/4 HP



2. КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

13 Чертежи и габаритные размеры

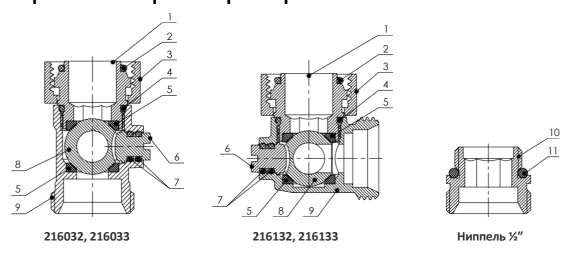
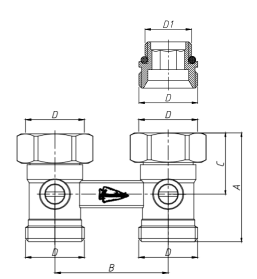


Таблица 2. Основные детали

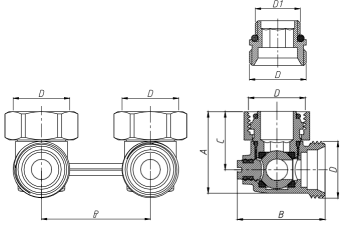
		·			
	№ Деталь		Материал		
Ī	1	Седло клапана	Латунь CW617N		
	2, 4, 7, 11	Уплотнительное кольцо o-ring	Высококачественный каучук EPDM		
	3	Накидная гайка	Латунь CW617N		
	5	Уплотнительное кольцо	Тефлон (РТFE)		
	6	Шток	Латунь CW617N		
	8	Запорное устройство	Латунь Hpb57-3		
	9	Корпус	Латунь CW617N		
	10	Ниппель ½"	Латунь CW617N		



Габаритные размеры 216032, 216033

DN	Α	В	С	D	D1
15	48 mm	50 mm	27 mm	G 3/4"	G 1/2"





Габаритные размеры 216132, 216133

DN	Α	В	С	D	D1
15	37,4 mm	50 mm	26,6 мм	G 3/4"	G 1/2"

14 Рекомендации по монтажу

Клапан должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода. Присоединение клапана к трубопроводам следует производить в соответствии с направлением потока рабочей среды, указанном в паспорте отопительного прибора. После монтажа системы необходимо произвести её гидравлическое испытание статическим давлением, в 1,5 раз превышающим расчетное рабочее давление в системе.





Таблица 3. Ассортимент продукции

Артикул	Артикул	Наименование	Вес, г	Kvs, m³/ч
	216032	H-образный узел подключения радиатора ARROWHEAD, прямой 3/4"	340	1,71
	216132	H-образный узел подключения радиатора ARROWHEAD, угловой 3/4″	334	1,71
0-0	216033	Узел подключения радиатора H-образный Arrowhead, без ниппелей, прямой, 3/4"	274	1,71
6	216133	Узел подключения радиатора H-образный Arrowhead, без ниппелей, угловой, 3/4"	265	1,71



УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

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.З, 3 этаж, офис 27H, или на электронный адрес info@arrow-head.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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 ознакомлен:				
Название и адрес торгующей организации				
Дата продажи	Подпись покупателя	Подпись продавца		

Штамп или 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 info@arrow-head.ru 202508