



# ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ С ЛАТУННЫМ ШТОКОМ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Паспорт разработан в соответствии  
с требованиями ГОСТ 2.601



## Содержание

- Основные технические данные
- Конструкция устройства
- Установка
- Условия гарантии

---

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Назначение изделия и принцип действия

Обратные клапаны ARROWHEAD предназначены для предотвращения обратного движения среды. Обратные клапаны применяются в системах водо- и теплоснабжения.

Пружинная конструкция с мягким уплотнением затвора обеспечивает герметичность закрытия клапана, а также возможность монтажа в любом положении по направлению стрелки среды.

Корпус и шток обратных клапанов выполнены из латуни CW617N.

---

## Основные технические параметры

Общие характеристики

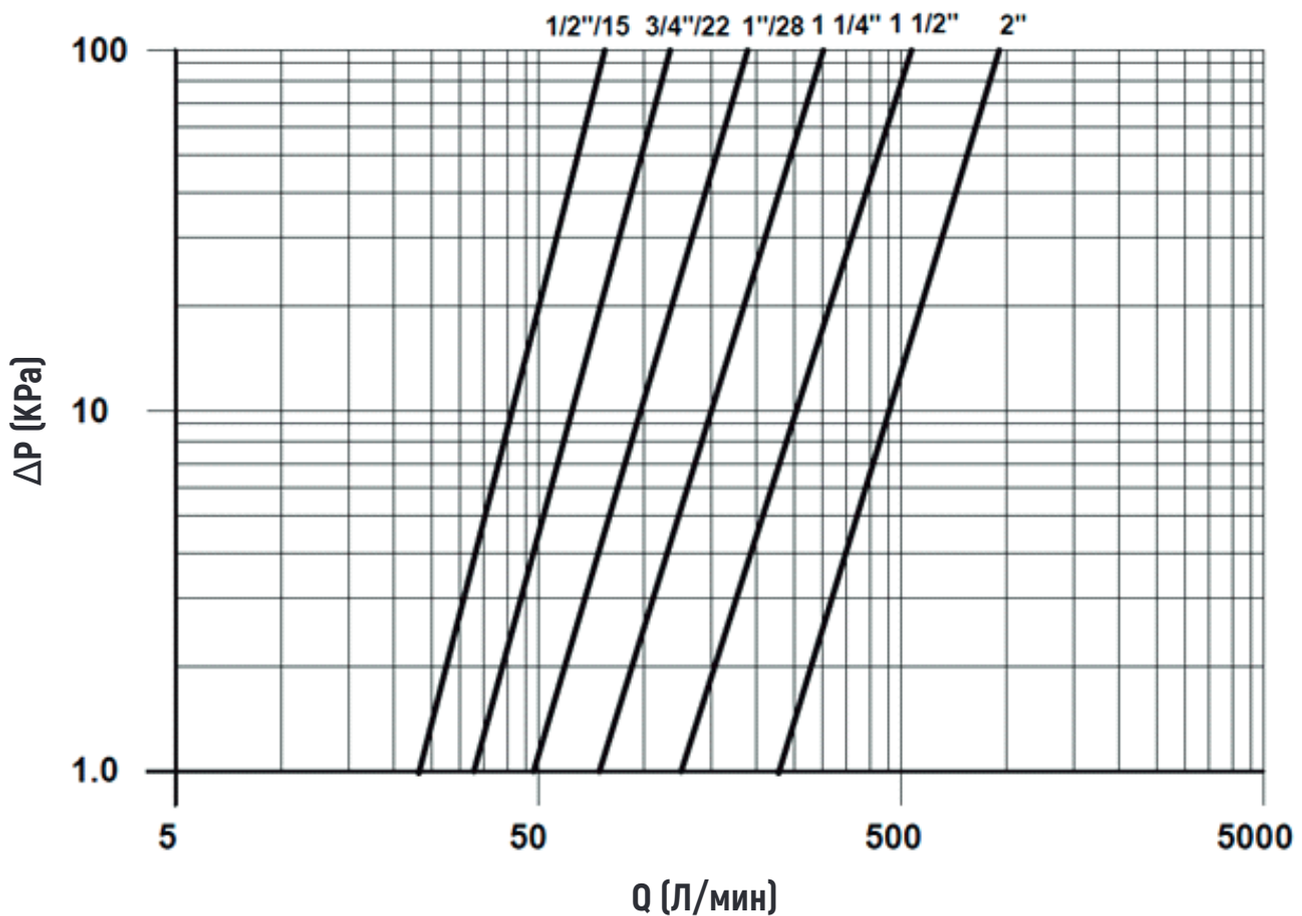
№	Технический параметр	Значение
1	Рабочая среда	вода
2	Максимальная рабочая температура среды, °C	110
3	Максимальное рабочее давление, бар	20
4	Минимальное рабочее давление, бар	1
5	Минимальный перепад давления, бар	0,025



## Ассортимент и вес

Артикул	Наименование	Вес, г
CV151001	Обратный клапан с латунным штоком, 1/2"	140
CV201002	Обратный клапан с латунным штоком, 3/4"	198
CV251003	Обратный клапан с латунным штоком, 1"	278
CV321004	Обратный клапан с латунным штоком, 1 1/4"	410
CV401005	Обратный клапан с латунным штоком, 1 1/2"	615
CV501006	Обратный клапан с латунным штоком, 2"	871

## График зависимости потерь давления от расхода

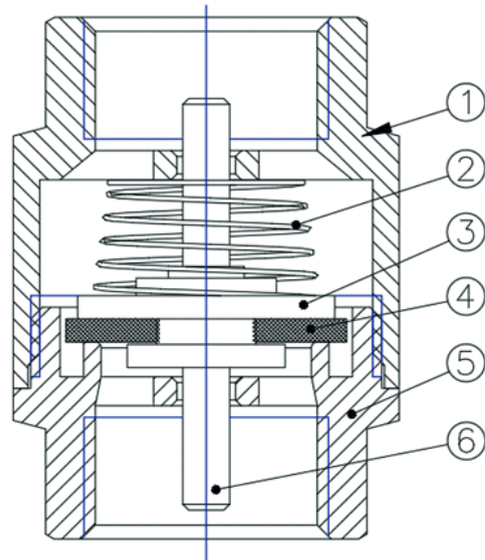




## КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

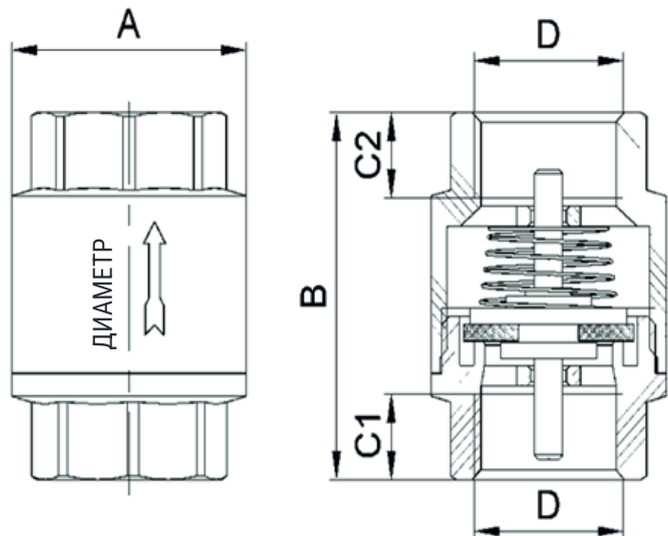
### Основные детали

- 1 Корпус (CW617N)
- 2 Прижимная пружина (SS304)
- 3 Затвор (CW617N)
- 4 Уплотнение затвора (EPDM)
- 5 Резьбовой патрубок (CW617N)
- 6 Шток (CW617N)



### Габаритные размеры

Артикул	A, мм	B, мм	C1мм	C2мм	D
CV151001	33	45	10,5	10,5	G1/2
CV201002	41,5	48,5	10,5	10,5	G3/4
CV251003	46,5	53	12	13	G1
CV321004	57	60	13,5	13,5	G1 1/4
CV401005	67,5	65	14,5	14,5	G1 1/2
CV501006	78,5	73	15	15	G2



## УСТАНОВКА

Как правило, выбор клапана осуществляется по диаметру трубопровода. Минимальный перепад давления для открытия клапана 0,025 бар.

Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды. Клапаны этого типа закрываются под действием пружины. Монтажное положение произвольное.



Не забудьте отключить подачу воды перед установкой!  
Продукт не предназначен для использования в противопожарных системах!



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

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

Все претензии по качеству, а также предложения по улучшению сервиса направлять в адрес ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 195027, г. Санкт-Петербург, пр. Пискарёвский, д. 2, к. 2, стр. 1, пом. 817 или на электронный адрес [info@arrow-head.ru](mailto:info@arrow-head.ru)

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

№	Артикул	Наименование	Количество
1	CV151001	Обратный клапан Ду15	
2	CV201002	Обратный клапан Ду20	
3	CV251003	Обратный клапан Ду25	
4	CV321004	Обратный клапан Ду32	
5	CV401005	Обратный клапан Ду40	
6	CV501006	Обратный клапан Ду50	

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;
  - 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 торговой организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись покупателя \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торговой организации

Поставщик: ООО «ЭРРОУХЭД РУС»,  
195027, Россия, Санкт-Петербург,  
пр. Пискарёвский, д. 2, к. 2, стр. 1, пом. 817.

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