



КОЛЛЕКТОРЫ ЛАТУННЫЕ ARROWHEAD С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕРИИ СВ-501, СВ-502, СВ-503

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ



Содержание

- Основные технические данные
- Ассортимент
- Конструкция устройства
- Рекомендации по монтажу
- Условия гарантии

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Назначение изделия и принцип действия

Коллекторы предназначены для распределения потока рабочей среды между сантехническими приборами, контурами и другими элементами системы.

Коллекторы могут применяться в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах для транспортировки жидкостей, неагрессивных к материалам коллектора.

К коллекторам могут присоединяться стальные, полимерные, металлополимерные и медные трубопроводы.

Основной тип подключения к отводам коллектора – $\frac{1}{2}$ " (без евроконуса) и $\frac{3}{4}$ " (с евроконусом) (НР). Коллекторы выпускаются с количеством выходов от 2 до 4. Условный диаметр коллекторов – $\frac{3}{4}$ " и 1".

Принцип работы латунных коллекторов ARROWHEAD для систем горячего и холодного водоснабжения заключается в распределении и регулировании потоков воды по отдельным линиям водоснабжения.

Преимущества латунных коллекторов ARROWHEAD:

- Долговечность: латунь устойчива к коррозии и механическим повреждениям, что гарантирует длительный срок службы.
- Простота монтажа: конструкция обеспечивает легкий монтаж и обслуживание.
- Универсальность: подходят для систем горячего и холодного водоснабжения, а также отопления.

Выбор латунных коллекторов – это оптимальное решение для обеспечения эффективности, надежности и удобства эксплуатации.

1.2. Основные технические параметры

Таблица 1. Общие характеристики

№	Технический параметр	Значение
1	Рабочая среда*	Вода, гликоль 30%
2	Максимальная рабочая температура среды**, °С	100
3	Допустимые температуры окружающей среды, °С	-10 ÷ +50
4	Максимальное рабочее давление, бар	16
5	Максимальное испытательное давление, бар	24
6	Входящий/исходящий Kvs (для СВ-501), м3/ч	4,67 / 1,17
7	Входящий/исходящий Kvs (для СВ-502), м3/ч	4,65 / 1,15
8	Входящий/исходящий Kvs (для СВ-503), м3/ч	4,55 / 1,12
9	Межосевое расстояние (между отводами), мм	50
10	Резьба фитингов на отводах от коллекторов	Цилиндрическая, $\frac{1}{2}$ и $\frac{3}{4}$ НР
11	Толщина стенки коллекторов, мм	2

* - подготовленная вода, пропиленгликоль или этиленгликоль (до 30%), специализированные коррозионнонеактивные теплоносители, совместимые с резиновыми уплотнениями и не вызывающие их разрушения;
** - не допускается замораживание или кипение жидкости внутри коллектора;



Таблица 2. Ассортимент коллекторов и вес.

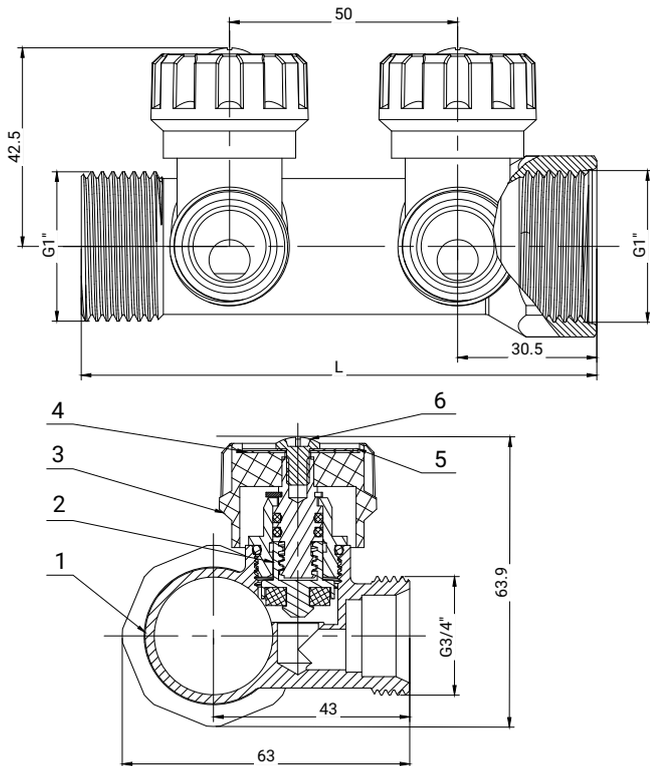
Изображение	Артикул	Наименование	Вес, г
	CB-501-02	Коллектор из латуни ARROWHEAD 1"x3/4" под евроконус на 2 выхода	467
	CB-501-03	Коллектор из латуни ARROWHEAD 1"x3/4" под евроконус на 3 выхода	664
	CB-501-04	Коллектор из латуни ARROWHEAD 1"x3/4" под евроконус на 4 выхода	862
	CB-502-02	Коллектор из латуни ARROWHEAD 1"x1/2" на 2 выхода	467
	CB-502-03	Коллектор из латуни ARROWHEAD 1"x1/2" на 3 выхода	664
	CB-502-04	Коллектор из латуни ARROWHEAD 1"x1/2" на 4 выхода	862
	CB-503-02	Коллектор из латуни ARROWHEAD 3/4"x1/2" на 2 выхода	402
	CB-503-03	Коллектор из латуни ARROWHEAD 3/4"x1/2" на 3 выхода	581
	CB-503-04	Коллектор из латуни ARROWHEAD 3/4"x1/2" на 4 выхода	761



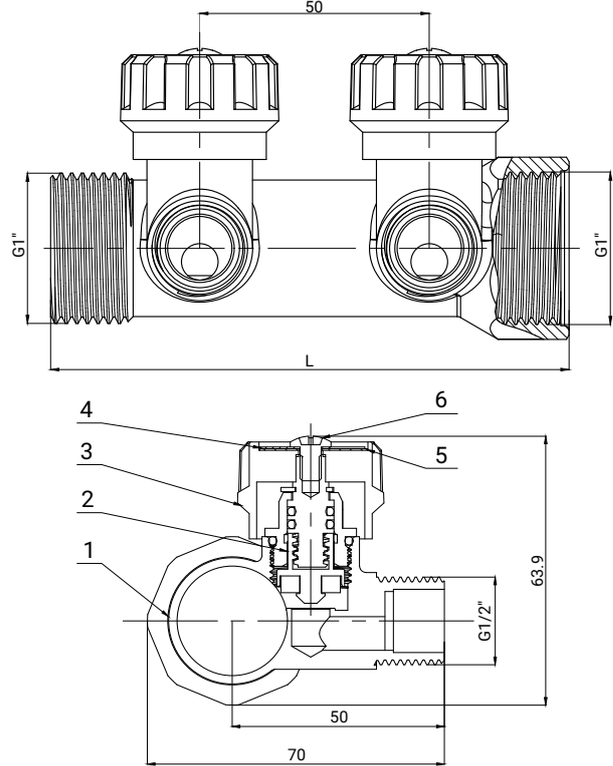
2. КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

2.1. Чертеж и габаритные размеры

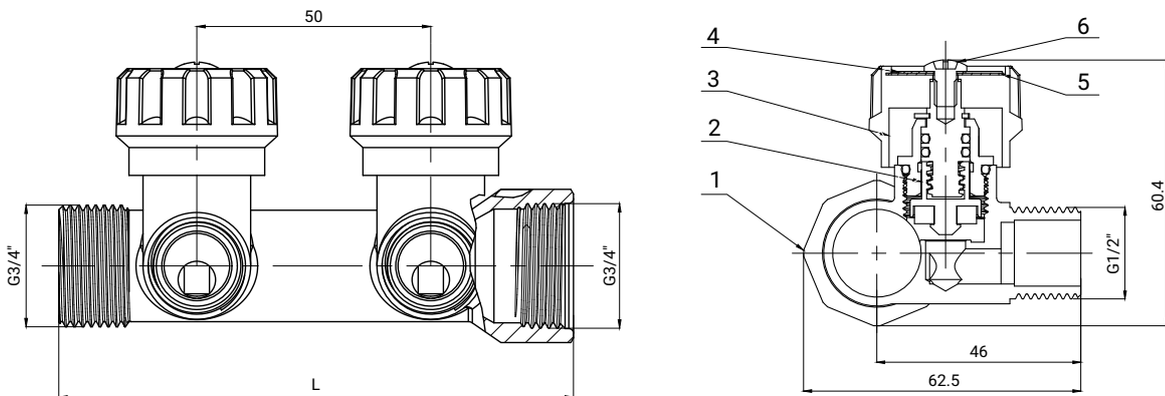
Серия СВ-501



Серия СВ-502



Серия СВ-503





УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок составляет 5 лет с момента покупки. Стандартный срок эксплуатации составляет 15 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 27Н, или на электронный адрес info@arrow-head.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

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

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

- 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.
- Документ, подтверждающий законность приобретения изделия (накладная, квитанция, чек);
- Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
- 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. 27Н, 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