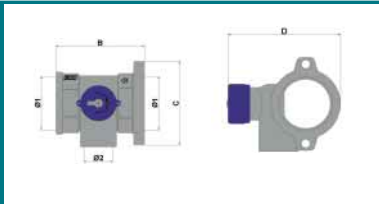
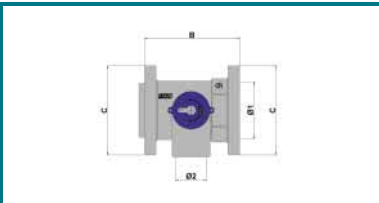
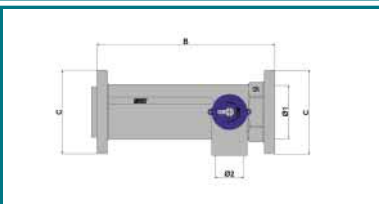
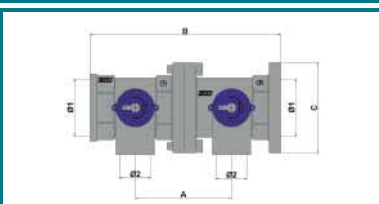
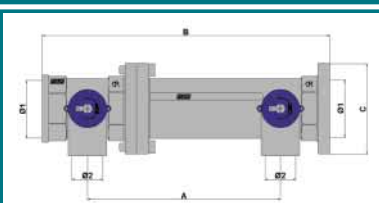
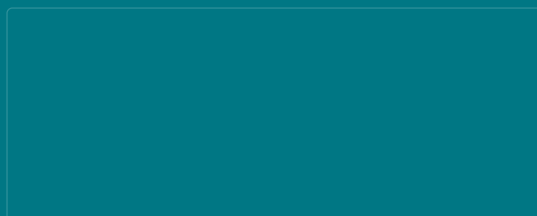




## Размеры (мм)

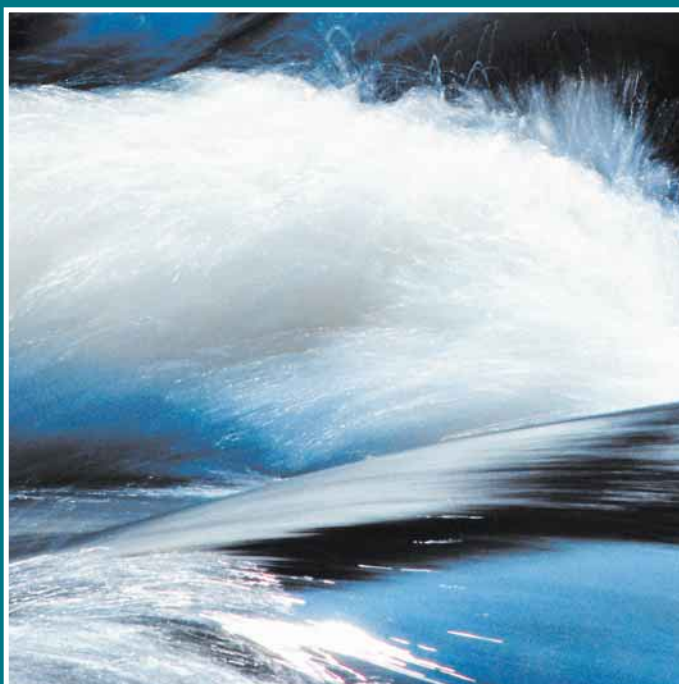
	1" 1/4	1" 1/2	2"
	Ø 1 G 1/4	Ø 1 G 1/2	Ø 1 G 2
	Ø 2 G 1/2	Ø 2 G 1/2   G 3/4	Ø 2 95
	A -	A -	A -
	B 70	B 80	B 98
	C 75	C 80	C 93
	D 92	D 99	D 107
	Ø 1 G 1/4	Ø 1 G 1/2	Ø 1 G 2
	Ø 2 G 1/2	Ø 2 G 1/2   G 3/4	Ø 2 95
	A -	A -	A -
	B 100	B 100	B 100
	C 75	C 80	C 93
	D 92	D 99	D 107
	Ø 1 G 1/4	Ø 1 G 1/2	Ø 1 G 2
	Ø 2 G 1/2	Ø 2 G 1/2   G 3/4	Ø 2 95
	A -	A -	A -
	B 200	B 200	B 200
	C 75	C 80	C 93
	D 92	D 99	D 107
	Ø 1 G 1/4	Ø 1 G 1/2	Ø 1 G 2
	Ø 2 G 1/2	Ø 2 G 1/2   G 3/4	Ø 2 95
	A 100	A 100	A 100
	B 170	B 180	B 198
	C 75	C 80	C 93
	D 92	D 99	D 107
	Ø 1 G 1/4	Ø 1 G 1/2	Ø 1 G 2
	Ø 2 G 1/2	Ø 2 G 1/2   G 3/4	Ø 2 95
	A 200	A 200	A 200
	B 270	B 280	B 298
	C 75	C 80	C 93
	D 92	D 99	D 107

UNI EN ISO 9001  
  
 ANCCP  
 S.p.A.  
  
 SINCERT





**FAR**



***START***

**СБОРНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОЛЛЕКТОРЫ  
для системы водоснабжения и отопления**

# START

Универсальность и простота установки – это те факторы, которые всегда учитываются специалистами, устанавливающими оборудование. Компания «FAR», всегда внимательно изучающая запросы такого рода, разработала коллектор, отвечающий самым взыскательным требованиям.



Основной модуль



Соединительный модуль с межосевым расстоянием 100 мм



Соединительный модуль с межосевым расстоянием 200 мм



Многофункциональные коллекторы с межосевым расстоянием 100 мм



Многофункциональные коллекторы с межосевым расстоянием 200 мм

Коллектор «Start» можно использовать для подсоединения нескольких счетчиков воды или как распределительный коллектор в котельной, установив на отводы зонные вентили или циркуляционные насосы.

Основной модуль с одним отводом может устанавливаться на водопроводной сети в случае использования счетчиков воды или может устанавливаться на подающей и обратной магистралях при использовании в системе отопления. Существуют соединительные модули с одним отводом, имеющие межосевое расстояние 100 или 200 мм. Отводы коллекторов обеспечивают необходимую пропускную способность с небольшой потерей напора. Для различных моделей коллекторов существуют разные размеры отводов:

1" 1/4 – с отводом 1/2"

1" 1/2 – с отводом 1/2" или 3/4"

2" – с отводом 1"

Уплотнительная прокладка между двумя коллекторами сделана из материала, устойчивого к высоким температурам. Соединение коллекторов осуществляется легко и быстро при помощи двух винтов из нержавеющей стали.



На рисунках изображены коллекторы с двумя или тремя отводами с межосевым расстоянием 100 мм, идеально подходящие для установок счетчиков воды или зонных вентилях.

Коллекторы с межосевым расстоянием 200 мм рекомендованы для установки зонных вентилях и подсоединения насосов при необходимости их установки в котельной. Соединение с трубопроводом может быть осуществлено как с правой, так и с левой стороны коллектора.

Регулирующая ручка позволяет отключать отвод коллектора в случае необходимости проведения ремонта в какой-либо части системы, не отключая коллектор полностью.

## Некоторые примеры установки



Рис. 1

На рис.1 представлен коллектор со счетчиками воды, установленными на отводах. В зависимости от количества пользователей и от расхода воды имеются различные размеры отводов. Межосевые расстояния между отводами 100 и 200 мм позволяют устанавливать счетчики как вертикально, так и горизонтально.

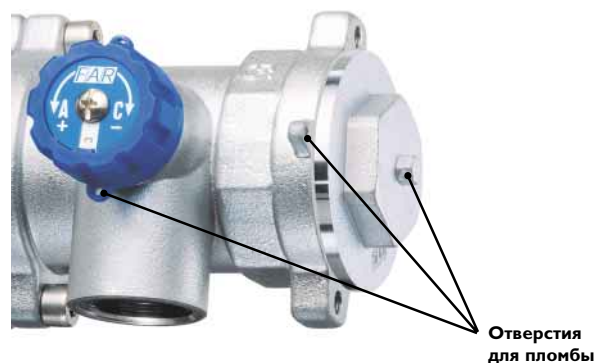
Чтобы управлять температурой в различных комнатах дома, можно использовать зонные вентили (рис.2). Для удобства возможно установить их прямо в котельной так, чтобы управлять всей установкой с одного распределительного коллектора. Сервоприводы управляются при помощи термостатов, установленных в обогреваемых комнатах.

В случае централизованных установок или установок, где каждый отвод снабжен циркуляционным насосом, можно использовать коллекторы больших размеров с соединениями, которые обеспечат необходимый напор воды (рис.3). В отдельных случаях каждый циркуляционный насос может получать сигнал включения от термостата или прямо от сервопривода, когда он полностью открыт.



Рис. 3

Рис. 2



Отверстия для пломбы

На регулирующих ручках расположены два отверстия для установки пломбы. Отверстия предусмотрены также на корпусе коллектора в непосредственной близости от фланцев и на заглушке коллектора. На регулирующих ручках имеются указатели «открыто – закрыто» и номера для обозначения соединенных частей.

### Технические характеристики:

- Рабочее давление: 25 бар
- Максимальная рабочая температура: 100° С
- Материал коллектора: латунь, устойчивая к коррозии