

## ПАСПОРТ



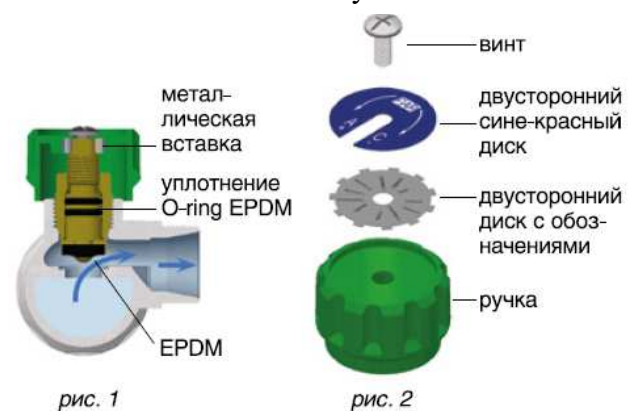
Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024  
COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332

### Коллекторы регулирующие MULTIFAR

#### 1. Назначение

MULTIFAR - это модульные коллекторы со встроенными регулируемыми и отсекающими вентилями. Коллекторы с регулируемыми вентилями преимущественно используются как подающие. Коллекторы с отсекающими вентилями могут устанавливаться на подающую и обратную магистраль. Коллекторы MULTIFAR можно использовать как в системе горячего и холодного водоснабжения, так и в отопительных системах радиаторного и напольного отопления. Благодаря вентилям, установленным на каждом ответвлении, можно устанавливать или заменять оборудование, без отключения или опорожнения всей системы. EPDM-уплотнение на седле клапана обеспечивает надёжность работы клапана в течение длительного периода эксплуатации.

Управляющая ручка вентиля и закрывающийся колпачок отсекаателя расположены на передней поверхности, предоставляя пользователю легкость обслуживания без необходимости использования специального оборудования. Ручки регулирующих вентилях комплектуются двусторонними сине-красными вкладышами (рис. 2). Кроме того, на этих вкладышах имеются оконца, в которых с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить наименование помещений.



Отводы коллекторов MULTIFAR имеют трубную или метрическую резьбу FAR с возможностью прямого присоединения медных, пластиковых или металлопластиковых труб при помощи концевок FAR (рис. 3). В современных системах отопления и водоснабжения все чаще используются пластиковые и металлопластиковые трубы. Для таких труб с различной толщиной стенки FAR выпускает целую серию концевок.



рис. 3



	Коллекторы с метрической резьбой FAR на отводах	Коллекторы с трубной резьбой на отводах
<b>Коллекторы со встроенными регулирующими вентилями</b>		
С 2-мя отводами	Код 3825, 3826, 3834	Код 3821, 3818
С 3-мя отводами	Код 3850, 3851, 3835	Код 3822, 3819
С 4-мя отводами	Код 3855, 3856, 3836, 3837	Код 3823, 3824

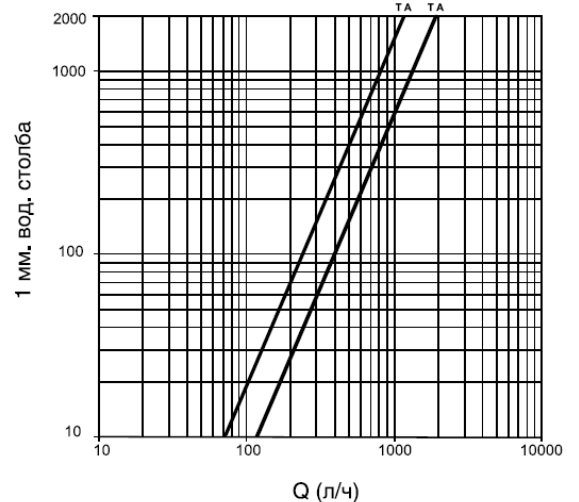
## 2. Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: . . . . . 10 бар  
 Максимальная рабочая температура: . . . . . 100°C  
 Расстояние между центрами отводов. . . . . 45 мм

Присоединяемые наружные диаметры:

- медных труб от 12 до 22 мм (концевки код 8427, 8429, 8850)
- пластиковых труб от 12 мм до 20 мм (концевки код 6052)
- металлопластиковых труб от 12 до 20 мм (концевки код 6055)

## Гидравлические характеристики

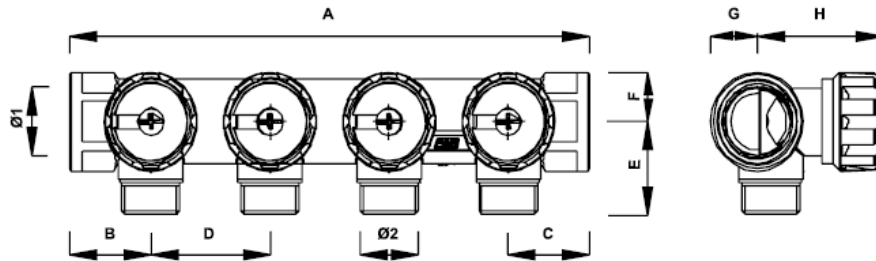


$K_v=2,5 \text{ м}^3/\text{час}$  – коллекторы диаметром 3/4" – 1"  
 $K_v=4,3 \text{ м}^3/\text{час}$  – коллекторы диаметром 1 1/4"

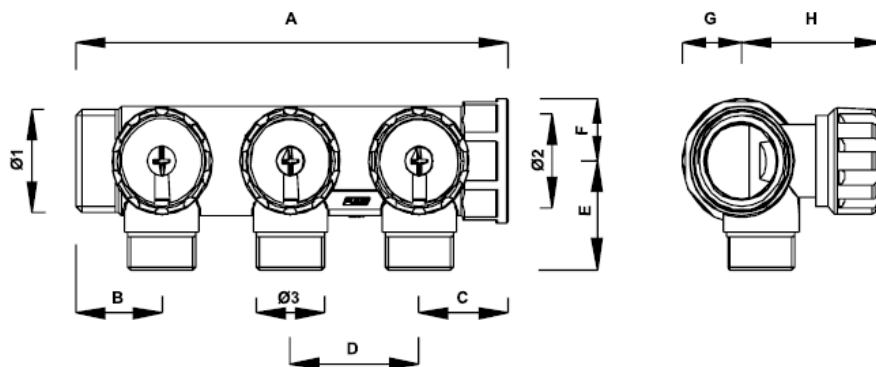
### 3. Установка

Перед вводом в эксплуатацию вашей системы вы должны убедиться в том, что в системе нет примесей, поэтому рекомендуется промыть трубопровод. Коллектор допускается к установке как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

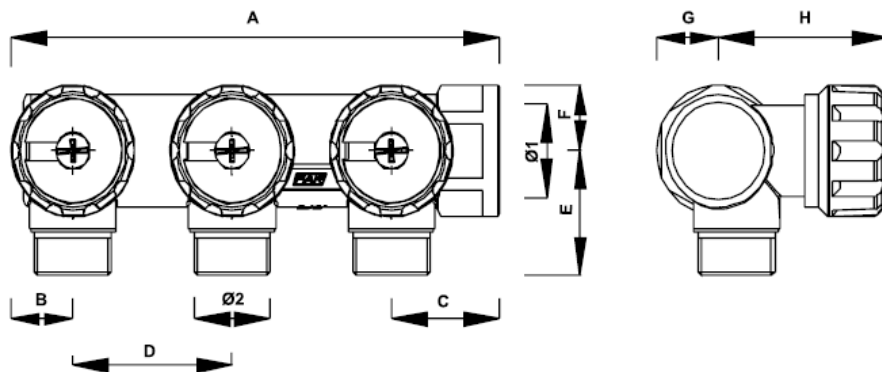
### 4. Габаритные и присоединительные размеры регулирующих коллекторов



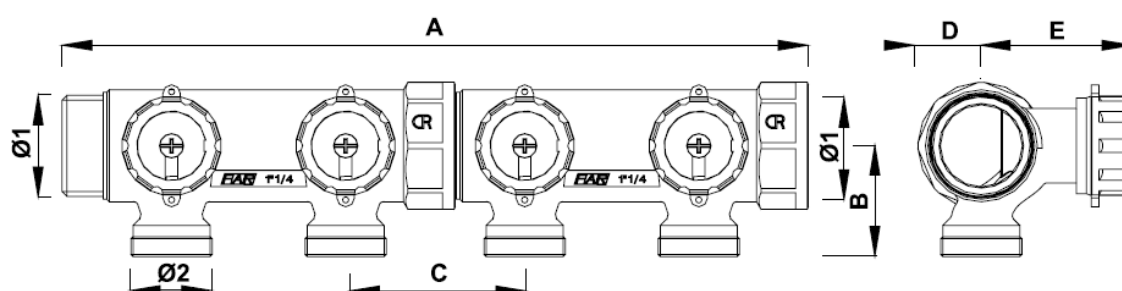
КОД	ОТВОДЫ	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1	Ø2
3855 34	4	196	30.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	W24x19
3823 34	4	196	30.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	G1/2
3836 34	4	196	30.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	W24x19



КОД	ОТВОДЫ	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1	Ø2	Ø3
3821 3412	2	104	28.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	G3/4	G1/2
3821 112	2	106	30	31	45	35.5	20.5	20.5	50	G1	G1	G1/2
3821 134	2	106	30	31	45	35.5	20.5	20.5	50	G1	G1	G3/4
3822 3412	3	149	28.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	G3/4	G1/2
3822 112	3	151	30	31	45	35.5	20.5	20.5	50	G1	G1	G1/2
3822 134	3	151	30	31	45	35.5	20.5	20.5	50	G1	G1	G3/4
3824 3412	4	194	28.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	G3/4	G1/2
3824 112	4	196	30	31	45	35.5	20.5	20.5	50	G1	G1	G1/2
3824 134	4	196	30	31	45	35.5	20.5	20.5	50	G1	G1	G3/4
3825 34	2	104	28.5	30.5	45	33	17.5	20	45	G3/4	G3/4	W24x19
3825 1	2	106	30	31	45	35.5	20.5	25	45	G1	G1	W24x19
3850 34	3	149	28.5	30.5	45	33	17.5	20	45	G3/4	G3/4	W24x19
3850 1	3	151	30	31	45	35.5	20.5	25	45	G1	G1	W24x19
3856 34	4	194	28.5	30.5	45	33	17.5	20	45	G3/4	G3/4	W24x19
3856 1	4	196	30	31	45	35.5	20.5	25	45	G1	G1	W24x19



КОД	ОТВОДЫ	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø1	Ø2
3826 34	2	93	17.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	W24x19
3851 34	3	138	17.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	W24x19
3818 34	2	93	17.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	G1/2
3819 34	3	138	17.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	G1/2



Код	Отводы	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3827 11402	2	G1 1/4	158	45	70	26	60	M33x1,5
3827 11403	3	G1 1/4	228	45	70	26	60	M33x1,5
3827 11404	4	G1 1/4	300	45	70	26	60	M33x1,5
3827 11405	5	G1 1/4	370	45	70	26	60	M33x1,5
3827 11406	6	G1 1/4	440	45	70	26	60	M33x1,5
3827 11407	7	G1 1/4	512	45	70	26	60	M33x1,5
3827 11408	8	G1 1/4	582	45	70	26	60	M33x1,5
3827 11409	9	G1 1/4	652	45	70	26	60	M33x1,5
3827 11410	10	G1 1/4	724	45	70	26	60	M33x1,5

## 5. Транспортировка и хранение

1. Коллекторы транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
2. Коллекторы должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
3. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать коллекторы от механических повреждений (ударов и т.п.)

