

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (блоки клапанные/коллекторы регулирующие)



Изготовитель: FAR Rubinetterie S.p.A.,

Адрес производства: Италия, Via Morena, 20-28024 COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332

Импортер: АО «Гвардиола», 117393, Россия, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55, пом. 6,

OFPH 1097746270071

Поставщик: ООО «Терморос СПб» г. Санкт-Петербург, ул. Уральская 10 к2, ТЦ "Василеостровский", 3-й этаж, офис 31

Коллекторы регулирующие (блоки клапанные) MULTIFAR

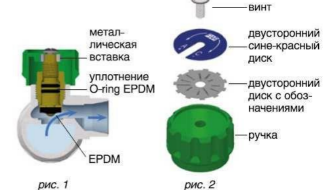
1. Назначение

специального

MULTIFAR - это модульные коллекторы со встроенными регулирующими и отсекающими вентилями. Коллекторы с регулирующими 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. ЕРDМ-уплотнение на седле клапана обеспечивает надёжность работы клапана в течение длительного периода эксплуатации.

Управляющая ручка вентиля и закрывающийся колпачок отсекателя расположены на передней поверхности, предоставляя пользователю легкость обслуживания без необходимости использования

оборудования. Ручки регулирующих вентилей 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 концовок 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 концовок.



u	v	10	٠.	ಿ	١

	Ha 2	2 отвода	На	3 отвода	Ha 4	отвода
Тип отвода	M24*19	Eurokonus с вставкой под плоское уплотнение	M24*19	Eurokonus с вставкой под плоское уплотнение	M24*19	Eurokonus с вставкой под плоское уплотнение
Код	FK 3825 C34 FK 3825 C1	FK 3821 3412UN FK 3821 112UN FK 3821 134UN	FK 3850 C34 FK 3850 C1	FK 3822 3412UN FK 3822 112UN FK 3822 134UN	FK 3856 C34 FK 3856 C1	FK 3824 3412UN FK 3824 112UN FK 3824 134UN

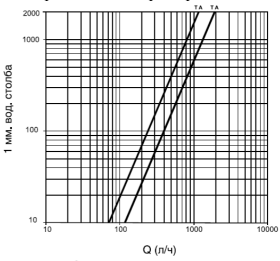
2. Технические характеристики

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

Гидравлические характеристики

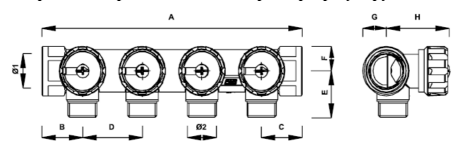


Kv=2,5 м 3 /час — коллекторы диаметром 3/4" — 1" Kv=4,3 м 3 /час — коллекторы диаметром 1 1/4"

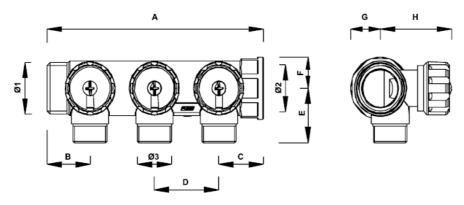
3. Установка

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.

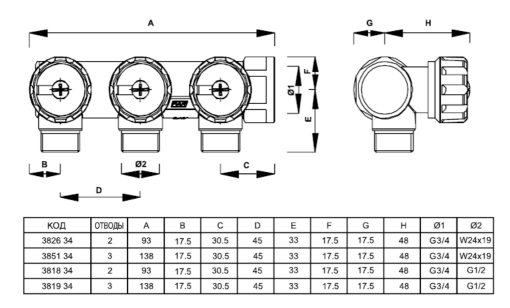
4. Габаритные и присоединительные размеры регулирующих коллекторов

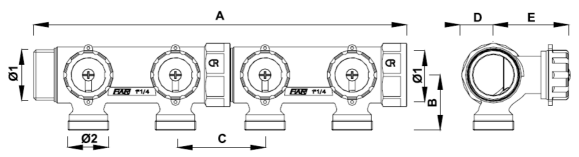


код	ОТВОДЫ	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ø1	Ø2
3855 34	4	196	30.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	W24x19
3823 34	4	196	30.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	G1/2
3836 34	4	196	30.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	W24x19



КОП												
код	отводы	Α	В	С	D	E	F	G	н	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	Ø1	Α	В	С	D	E	Ø 2
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.)

6. Сертификация:

6.1 ЕАЭС Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-IT.HP15.B.08320/20 Срок действия до: 28.09.2025 (включительно)

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011.



6.2 Международный сертификат UNI EN ISO 9001

Подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.

- **7.** Изготовитель **FAR Rubinetterie S.p.A.**, дает **5-ти летнюю гарантию** на работу данного товара при условии соблюдения требований изложенных в гарантийном талоне.
- 8. Срок службы 10 лет (при соблюдении условий эксплуатации)

9. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон получил:

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: г. Москва, ул. Архитектора Власова 55, офис 300

info@far.ru

тел.: <u>+7 (499) 281 66 13</u>

	« <u> </u>	<u></u> »	Подпись покупателя	_20	Γ	Расшифровка подписи
Дата продажи	<u> </u>	<u></u> »		_20	Γ.	
МΠ						
			Подпись продавца		·	Расшифровка подписи
	«	>>		20	Γ	