

Art.: **R804**Size: **1"** Ways: **2-12** 

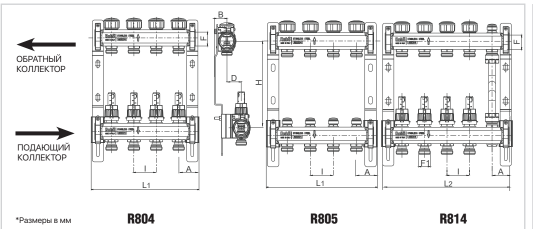
1" Ways: **2-12** 

Ways: **2-12** 

Коллекторный блок с расходомерами и термостатическими клапанами

Коллекторный блок с термостатическими клапанами и запорными вентилями

Коллекторный блок с байпасом, расходомерами и термостатическими клапанами





	Α	В	D	F	F1	Н	I	L(2)	L(3)	L(4)	L(5)	L(6)	L(7)	L(8)	L(9)	L(10)	L(11)	L(12)
L <sub>2</sub>	40	30	34.5	1"	3/4"	212	50	191	241	291	341	391	441	491	541	591	641	691
L,						200-285		141	191	241	291	341	391	441	491	541	591	641

ru

Для сборки и дальнейшего монтажа коллектора рекомендуется использовать EPDM кольца (РИС.4) для жесткой фиксации коллектора в креплениях кронштейнах. Наденьте EPDM кольцо на коллектор. Зафиксируйте коллектор в кронштейне следуя инструкции по сборке

## НАСТРОЙКА РАСХОДОМЕРА (РИС.1)

- 1) Снимите колпачок
- 2) Используйте регулировочное кольцо, чтобы установить желаемый расход.
- 3) Закрутите фиксирующее кольцо по часовой стрелке до упора.
- 4) Установите колпачок.

Таким образом, воздействуя на колпачок, можно замкнуть цепь и снова открыть ее всегда в том же положении.

Также можно закрыть колпачок, чтобы предотвратить изменение текущих настроек.Монтаж: на подающем коллекторе.

## НАСТРОЙКА ЗАПОРНОГО ВЕНТИЛЯ (РИС.2)

- -Открутить колпачок
- -Используя шестигранный ключ, напр. Ех.5, закройте полностью запорный вентиль.
- -Диаграмма расхода поможет отрегулировать положение штока в соответствии с необходимым расходом.
- 1) Закрутить наконечник до положения полного закрытия 2) Закрутить защитный колпачок

## ПОТОК И ПОТЕРЯ НАПОРА (РИС.3)

