

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

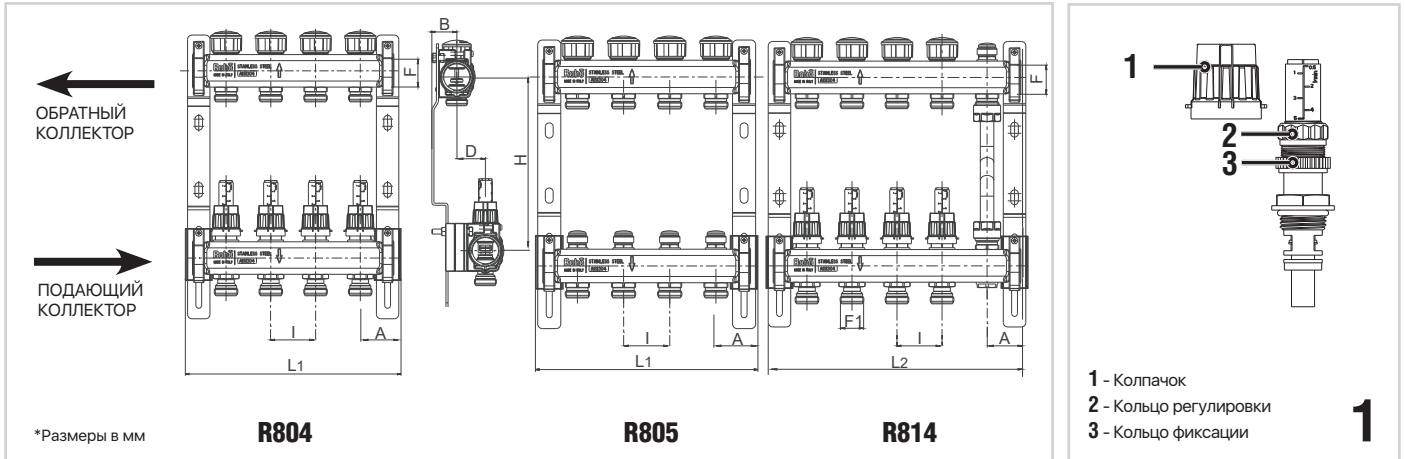
Коллекторный блок с расходомерами и термостатическими клапанами

Art.: **R805**
Size: **1"** Ways: **2-12**

Коллекторный блок с термостатическими клапанами и запорными вентилями

Art.: **R814**
Size: **1"** Ways: **2-12**

Коллекторный блок с байпасом, расходомерами и термостатическими клапанами



	A	B	D	F	F1	H	I	L(2)	L(3)	L(4)	L(5)	L(6)	L(7)	L(8)	L(9)	L(10)	L(11)	L(12)
L ₂	40	30	34.5	1"	3/4"	212	50	191	241	291	341	391	441	491	541	591	641	691
L ₁						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

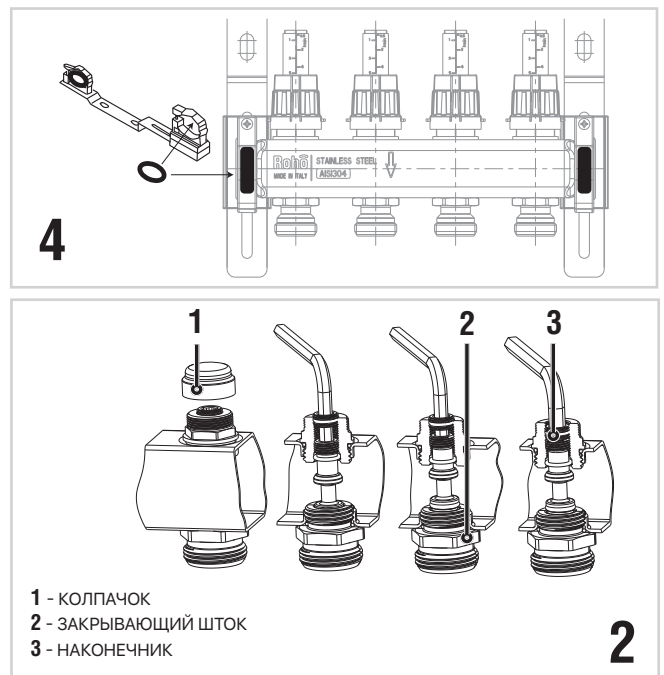
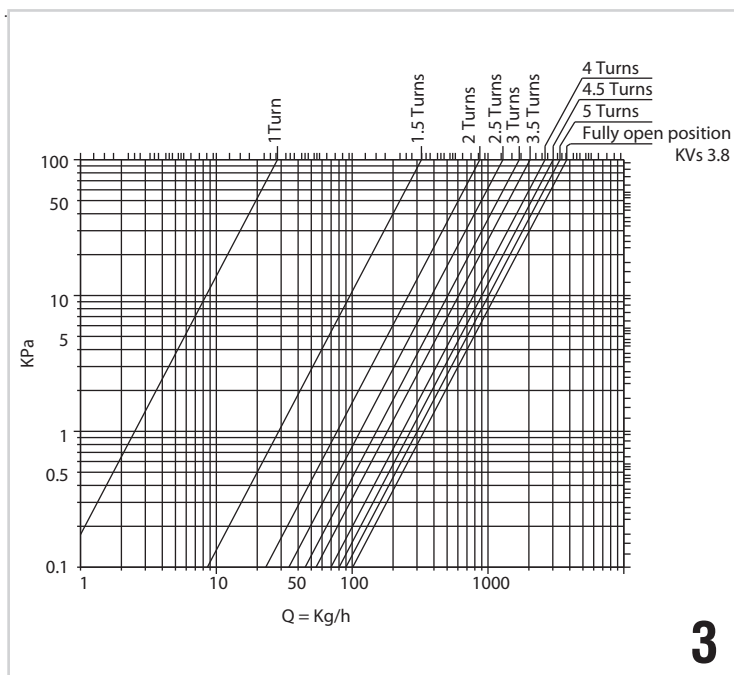
НАСТРОЙКА РАСХОДОМЕРА (РИС.1)

- 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)



Made in Italy,

IVR S.p.A., Via Brughiera III, 1 - Loc. Piano Rosa 28010 Boca (NO) - ITALY
www.roho-group.com.ua