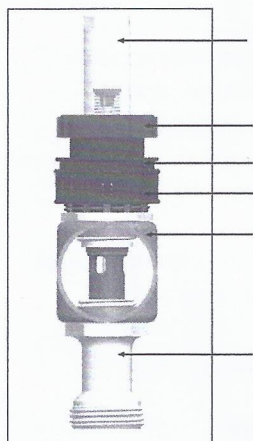


# Инструкция по эксплуатации расходомеров VL с диапазоном регулирования 0 – 5 л/мин.



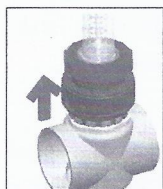
- ← Оптический дисплей
- Колесо ручной регулировки
- Стопорное кольцо
- Предохранительное кольцо
- Корпус коллектора
- Ниппель для подключения трубопровода

**Внимание!**

Для регулирования расхода вращать только колесо ручной регулировки и не крутить прозрачный указатель расхода!

Сервисные работы проводить только при сброшенном давлении!

## Настроить и зафиксировать расходомер



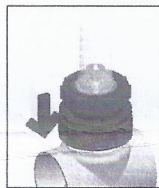
1. Потянуть предохранительное кольцо вверх



2. Стопорное и предохранительное кольцо выкрутить вверх



4. Стопорное и предохранительное кольцо закрутить до упора



5. Предохранительное кольцо опустить вниз

**=> Расход настроен**

3. Настроить требуемый расход колесом ручной регулировки

Перед началом гидравлической регулировки необходимо все термостатические и ручные вентили на регулируемом контуре полностью открыть (при работающем циркуляционном насосе). Вращением колеса регулировки устанавливается требуемый расход для контура в л/мин. (желательно расход через отопительный контур записать). Количество проходящего теплоносителя считывается на оптическом дисплее.

По окончании регулировки всей системы, проконтролировать первые настройки и при отклонениях откорректировать.

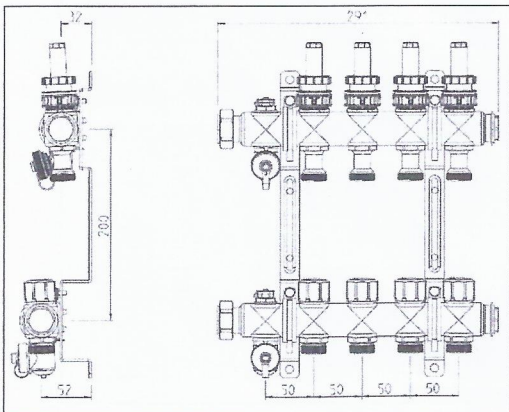
### Функции:

- =>Закреть: Колесо ручной регулировки закрутить
- =>Открыть: Колесо ручной регулировки выкрутить

Расход теплоносителя произведён.

Закончив настраивать, закрутите вниз до упора стопорное и предохранительное кольцо. Предохранительное кольцо опустить вниз.

Положение для монтажа любое, это значит оптический дисплей вверх, вниз или под углом. Расходомер полностью перекрывается без изменения параметров настройки.



## Габаритные размеры коллектора из нержавеющей стали

- Распределительный коллектор из нержавеющей стали с накидной гайкой 1" (плоское уплотнение)
- Расстояние между штуцерами 50 мм
- Ручной воздухоудалитель 1/2" самоуплотняющийся
- Заглушка 3/4" самоуплотняющийся
- Крепёжные консоли со звукоизолирующей прокладкой
- Пакет с крепёжными болтами
- Подключение труб: 3/4" евроконус, подходит для обжимных соединений
- Шаровый кран на заполнение и опорожнение 1/2"