

# oventrop



Kermi-fko.ru

Перейти на сайт

## „Hydrocontrol R“

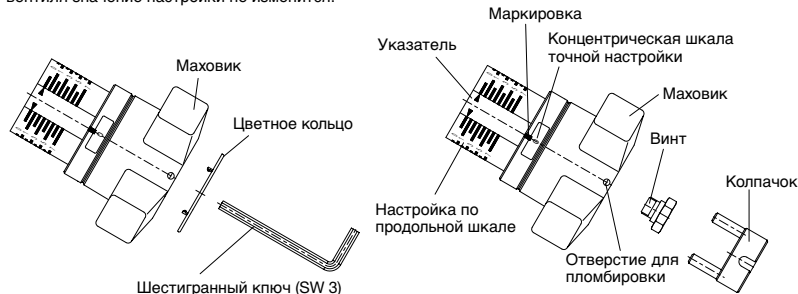
- Strangreguliertventil (D)
- Double regulating valve (GB)
- Robinet d'équilibrage (F)
- Strangregelventiel (NL)
- Valvola di bilanciamento (I)
- Válvula de equilibrado (E)
- Injusteringsventil (S)
- Zawór regulacyjno-pomiarowy (PL)
- Smyčkový regulační ventil (CZ)
- Slučkový regulačný ventil (SK)
- Strangszabályozó szelep (H)
- Регулирующий вентиль для стояка (RUS)
- 平衡閥 (VRC)



Регулирующие вентили Oventrop монтируются на стойках систем отопления и охлаждения и позволяют гидравлически увязать стойки между собой.

Следует обращать внимание на то, что направление движения теплоносителя через арматуру, должно соответствовать направлению стрелки на корпусе вентиля и перед вентиляем должен быть отрезок прямого трубопровода длиной 3 x D (D - диаметр трубы).

Необходимые значения предварительной установки определяются по диаграмме расхода (см. техническое описание) и плавно настраиваются по шкале. Установочное значение может быть прочитано на двух шкалах (целая часть - на продольной шкале, десятичная часть - на поперечной шкале, см. рис.). При закрытии вентиля значение настройки не изменится.



## Предварительная установка:

1. Установить значение предварительной регулировки поворотом маховика регулирующего вентиля.
  - a. Целая часть значения соответствует показанию указателя на продольной шкале. Полный оборот маховика соответствует 1 делению шкалы.
  - b. Десятичная часть значения видна на поперечной шкале маховика. Деление шкалы соответствует 1/10 полного оборота маховика.
2. Зафиксировать значение предварительной установки, завернув до упора по часовой стрелке внутренний винт длинным концом шестигранного ключа (SW 3).

## Обеспечение хорошей видимости шкалы:

Для улучшения видимости шкалы настройки можно изменить ее положение на вентиле, смонтированном на стойке. Для этого закрыть вентиль, установив указатель шкалы на "0", снять защитный колпачок, продев отвертку в отверстие для пломбировки, затем отвернуть цилиндрический винт и легким рывком снять маховик со шпинделя.

**Для проведения предварительной установки и регулирования расхода носителя Oventrop предлагает измерительные приборы:**

- Измерительный компьютер OV-DMC 2 (с запоминающим устройством и микропроцессором)
- Прибор для измерения перепада давления (без запоминающего устройства и микропроцессора)

Технические изменения оговариваются.

Повернуть маховик, не меняя значение настройки (показывает "0"), так чтобы хорошо было видно окошко поперечной шкалы. Надеть маховик на шпиндель вентиля и закрепить. Надеть защитный колпачок.

## Обозначение подающей и обратной линий:

Надеть на маховик одно из прилагаемых цветных колец (красное - для подающей, синее - для обратной линии).

## Защита предварительной установки:

Продеть пломбировочную проволоку (принадлежности, артикул 108 90 91) в отверстие на маховике и установить пломбу.

## Блокировка маховика:

Маховик может быть заблокирован в любом установочном положении. Для этого заменить обычный защитный колпачок на специальный блокировочный (принадлежности, артикул 106 01 80).

Блокировка может быть дополнительно защищена пломбой.



„OV-DMC 2“, Artikel-Nr. 106 91 77

F. W. OVENTROP  
GmbH & Co. KG  
Paul-Oventrop-Straße 1  
D-59939 Olsberg  
Telefon +49 (0)29 62 82-0  
Telefax +49 (0)29 62 82-400  
E-Mail [mail@oventrop.de](mailto:mail@oventrop.de)  
Internet [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de)

Eine Übersicht der weltweiten Ansprechpartner finden Sie unter [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

For an overview of our global presence visit [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

Les coordonnées de vos interlocuteurs de par le monde sont disponibles à l'adresse suivante:  
[www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

Een overzicht van alle contactpersonen wereldwijd vindt u op [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de)

Per ulteriori informazioni sulla ns. organizzazione commerciale nel mondo potete consultare il ns sito [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

Para una visión general de nuestra presencia en el mundo visite [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

För översikt av våra referenser världen över vänligen besök vår hemsida [www.oventrop.com](http://www.oventrop.com).

Listę przedstawicieli w świecie znajdziesz na [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

Prehľad kontaktných partnerov na celom svete naleznete na [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

Celosvetový prehľad kontaktných osôb najdete na [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

Cégünk világszerte elérhető képviselőinek listáját a [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de) honlap-címen találja m.

Адреса представительств в разных странах мира размещены на сайте [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).

详细信息请登陆我们的网站 [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de)