



Руководство по эксплуатации

„OV-DMC 2“
Измерительный компьютер





Содержание

	Страница
Содержание	3
Общая информация	4
Технические характеристики арматуры	5
Комплект поставки	7
Подключение/источник питания	8
Технические характеристики прибора	10
Клавиатура	11
Основное меню	12
Системные настройки	12
Настройка измерения	13
Настройка параметров вентиля	13
Измерение температуры	13
Измерения	14
Метод равного давления	14
Регистрация данных	15
Метод коэффициента kv	16
Компьютерный метод	16
Текущие измерения на вентилях „Cocom“-/„Cocom 4“ и измерительных диафрагмах	17
Текущее измерение перепада давления	17
Балансовый метод ОВ	18
Сохранение и печать настроек на вентилях	27
Пример	28
Аккумуляторы и батареи	29
Сообщения дисплея	29
Функциональные сообщения	30
Сообщения о неисправностях	31
Заметки	32

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.



Общая информация

Общая информация:

Измерительный компьютер „OV-DMC 2“ специально разработан для измерения расхода и балансировки системы отопления и охлаждения. Прибор работает независимо от сети и аккумуляторов. Для удобства использования установка на ноль производится автоматически. Переключение настроек на датчике давления происходит с помощью электромотора, который автоматически запускается от компьютера перед каждым измерением. За счет этого датчик давления защищен от повреждений. Для защиты датчика давления от загрязнения во входной и выходной ниппелях встроены фильтрующие патроны. Сменные ниппели входят в поставку (см. поз. 17) и могут быть заменены с помощью стандартного кольцевого или рожкового гаечного ключа (SW 17). Дополнительно ниппели можно заказать арт. № 106 91 86.

Внимание: Прежде, чем подсоединить измерительные шланги к регулирующему вентилю, необходимо подключить измерительный компьютер к датчику давления и включить его !
Проверите измерительные шланги на проходимость. При сильном загрязнении фильтрующих патронов на датчике давления прочистить их или заменить!

Подробную информацию по функционированию см. со стр. 12.
Простое меню и последовательный запрос данных на дисплее позволяет легко отрегулировать даже старые системы без проведения расчетов. Расчет преднастроек на регулирующем вентиле возможен после ввода номинального диаметра и желаемого расхода посредством метода равного давления, компьютерного метода или балансового метода OV. Последовательность действий подробно описана в проспекте „Гидравлическая увязка“ фирмы Oventrop. Основой для расчета преднастройки регулирующих вентилей являются занесенные в измерительный компьютер характеристики всех вентилей Oventrop, а также характеристики вентилей других производителей (см. список ниже). При использовании „OV-DMC 2“ для регулирования вентилей других производителей перед началом измерения следует ввести соответствующие коэффициенты kv. Для этого в меню „Mess-Setup“ выбрать метод коэффициента kv. Все полученные в процессе расчетов данные могут быть сохранены в „OV-DMC 2“ и обработаны на РС с помощью Windows. Таким образом, однажды вычисленные данные могут быть заархивированы. Дополнительно с помощью измерительного компьютера можно измерить температуру. Для этого датчик температуры вставить непосредственно в измерительный ниппель на регулирующем вентиле „Hydrocontrol“. На регулирующем вентиле „Huscon“ можно измерить температуру либо в трубопроводе, либо в корпусе вентиля.



Характеристики арматуры

Характеристики арматуры Oventrop:

Регулирующие вентили „Hydrocontrol R“ Ду 10 - Ду 65
Регулирующие вентили „Huscon V“ Ду 15 - Ду 40
Регулирующие вентили „Huscon TM“ Ду 15 - Ду 40
Регулирующие вентили „Huscon T“ Ду 15 - Ду 25
Регулирующие вентили „Hydrocontrol G“ Ду 65 - Ду 300
Регулирующие вентили „Hydrocontrol F“ Ду 20 - Ду 300
Регулирующие вентили „Hydrocontrol FR“ Ду 50 - Ду 200
Регулирующие вентили „Hydrocontrol FS“ Ду 65 - Ду 300
Регулирующие вентили „G-86“ Ду 10 - Ду 65 (для Швеции)
Регулирующие вентили „RF-93“ Ду 20 - Ду 300 (для Швеции)
Регулирующий вентиль „Cocon kv0.45“ Ду 15
Регулирующий вентиль „Cocon kv1.0“ Ду 15
Регулирующий вентиль „Cocon kv1.8“ Ду 15
Регулирующий вентиль „Cocon kv4.5“ Ду 20
Четырехходовой регулирующий вентиль „Cocon 4 kv0.45“ Ду 15
Четырехходовой регулирующий вентиль „Cocon 4 kv1.0“ Ду 15
Четырехходовой регулирующий вентиль „Cocon 4 kv1.8“ Ду 15
Измерительные диафрагмы, бронзовые, из нержавеющей стали Ду 65 - Ду 900
Измерительные диафрагмы, фланцевые, чугунные Ду 65 - Ду 300

Характеристики арматуры других производителей:

Tour & Anderson (данные каталога 1999)
Фланцевые вентили „STAF“ Ду 20 - Ду 300
Фланцевые вентили „STAF-SG“ Ду 20 - Ду 300
Фланцевые вентили „STAF-R“ Ду 65 - Ду 300
Муфтовые вентили „STA“ Ду 15 - Ду 50
Муфтовые вентили „STAD“ Ду 10 - Ду 50
Вентили с наружной резьбой „STADA“ Ду 10 - Ду 50
Муфтовые вентили „STA-DR“ Ду 15 - Ду 25

Crane (данные каталога 2000):

Регулирующие вентили:
– D930: Ду 10 - Ду 50
– DM930: Ду 20 - Ду 300
– D922/D932: Ду 15

Измерительные диафрагмы/измерительные диафрагмы-комбинация с вентилем:
– D901/D941/D931: Ду 15 - Ду 50
– D902/D942: Ду 15
– D933: Ду 15
– D934: Ду 15
– DM900/DM942: Ду 20 - Ду 300
– DM950: Ду 50 - Ду 300



Характеристики арматуры

Hattersley (данные каталога 2000):

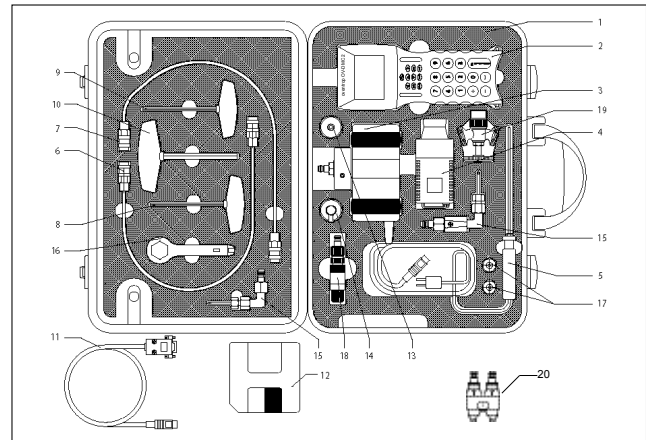
- M737: Ду 50 - Ду 300
- 1700: Ду 15 - Ду 50
- 1700/D932: Ду 15
- 1710/D932: Ду 15 - Ду 50

Измерительные диафрагмы/измерительные диафрагмы-комбинация с вентилем:

- M2733: Ду 50 - Ду 300
- M2943G: Ду 350 - Ду 600
- M2944G: Ду 350 - Ду 600
- M2963G: Ду 350 - Ду 600
- M2964G: Ду 350 - Ду 600
- M2973G: Ду 350 - Ду 600
- M2974G: Ду 350 - Ду 600
- 2473LC: Ду 15
- 2473L: Ду 15
- 2473MC: Ду 15
- 2432C: Ду 15
- 2432: Ду 15 - Ду 50
- 5200: Ду 15 - Ду 50
- M7733CSDR: Ду 65 - Ду 200

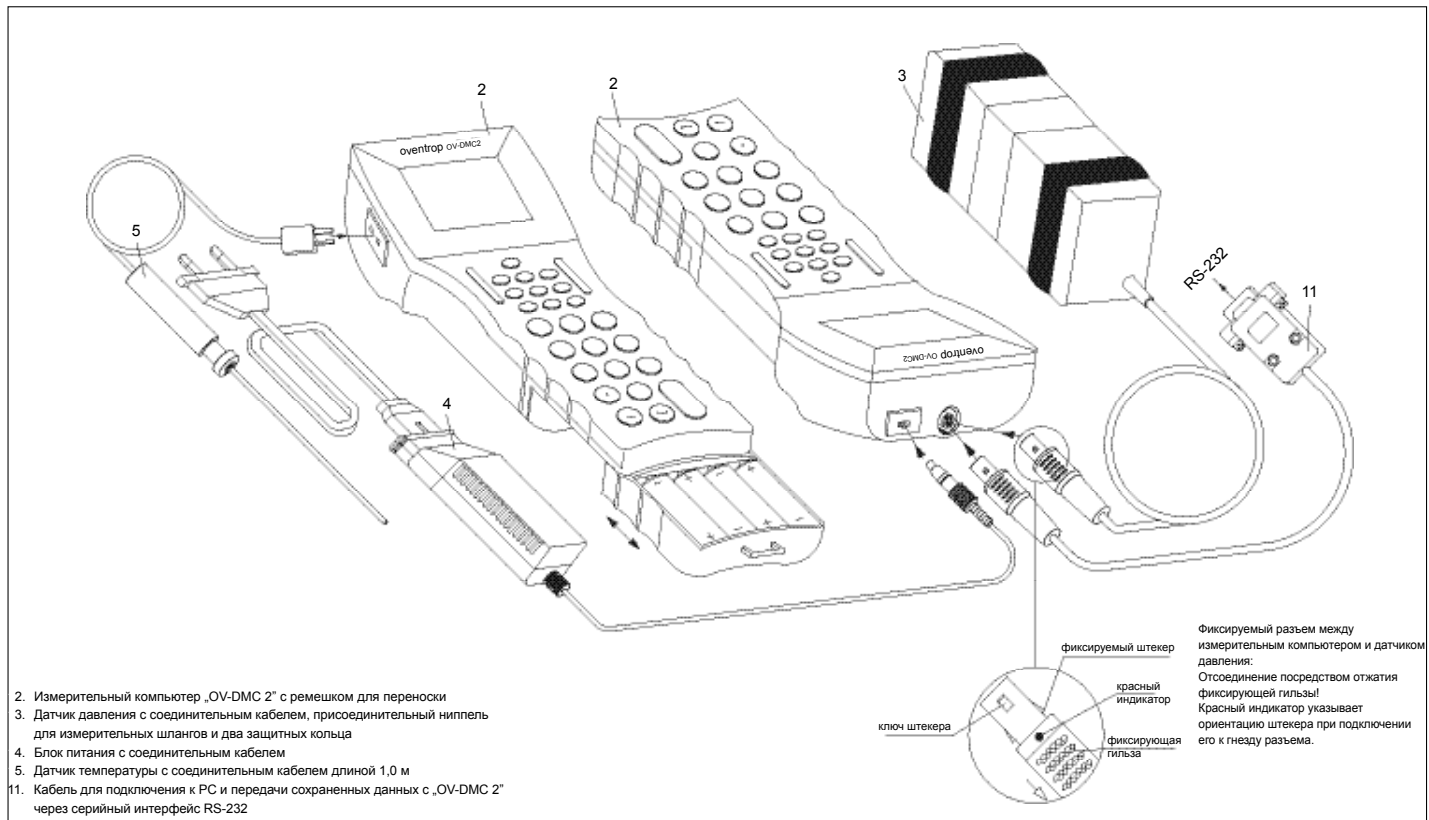


Комплект поставки



1. Чемодан
2. Измерительный компьютер „OV-DMC 2“ с ремешком для переноски
3. Датчик перепада давления с соединительным кабелем, присоединительными ниппелями для измерительных шлангов и двумя защитными колышками
4. Сетевой адаптер с соединительным кабелем
5. Температурный датчик с соединительным кабелем длиной 1,0 м
6. Измерительный шланг, красный, длиной 0,5 м, с бысторазъемными соединениями
7. Измерительный шланг, красный, длиной 0,5 м, с бысторазъемными соединениями
8. Шестигранный ключ 3 мм с черной рукояткой
9. Шестигранный ключ 4 мм с черной рукояткой
10. Шестигранный ключ 8 мм с черной рукояткой
11. Кабель для подключения РС для передачи данных с „OV-DMC 2“ через интерфейс RS-232
12. Дискета для передачи данных
13. 2 измерительных адаптера с наружной резьбой $\frac{3}{4}$ " для подключения штепсельной техники
Подходит для вентилей „Hydrocontrol“, а также для вентилей для заполнения и слива 106 17 91 (комплектующие для „Hуссон“)
14. Измерительный адаптер с наружной резьбой $\frac{3}{4}$ " для „Hydrocontrol“ с игольчатой техникой
15. Набор измерительных ил 106 91 99 для регулирующих вентилей, например, „Hydrocontrol“ с измерительной техникой „classic“
16. Ключ 106 01 85 для обслуживания регулирующих вентилей „Hydrocontrol“ старых моделей
17. 2 присоединительных ниппеля 106 91 86 для замены на датчик давления
18. Набор измерительных ил 106 17 99 для регулирующих вентилей, например, „Hуссон“ с измерительной техникой „eco“
19. 2 вентиля для заполнения и слива 106 17 91 для регулирующих вентилей, например, „Hуссон“ с измерительной техникой „eco“
20. Измерительный узел 114 50 99 для регулирующих вентилей „Cocon“ с измерительной техникой „eco“

Руководство по эксплуатации





Технические характеристики прибора

Диапазон измерения: Диапазон измерения перепада давления: – 0.05 кПа - 200 кПа
Макс. статическое избыточное давление: 2000 кПа
Диапазон измерения температуры: – 20 °C - 120 °C

Разрешение измерения: Перепад давления: 0.01 кПа
Расход: 0.0001 л/с
Температура: 0.1 °C

Точность измерения: Перепад давления: до 10 кПа ± 0.1 кПа
10 - 2000 кПа 1% от измеряемой величины
Расход: 0.01 л/с
Температура: ± 1 °C

Температура: Рабочая температура: 0 °C - 40 °C
Хранение: – 20 °C - + 60 °C

Внимание: Если существует опасность замерзания, в датчике давления не должна оставаться вода!
В этом случае следует полностью спить воду из датчика давления и измерительных шлангов!

Влажность: Относительная влажность воздуха макс. 90% (неконденсирующаяся)

Тип защиты: Корпус IP52
Клавиатура IP54

Габариты/вес: Измерительный компьютер: 160 x 63 x 40 мм вес 470г
Датчик давления: 130 x 70 x 70 мм вес 1240г

Индикатор: Жидкокристаллический дисплей с подсветкой

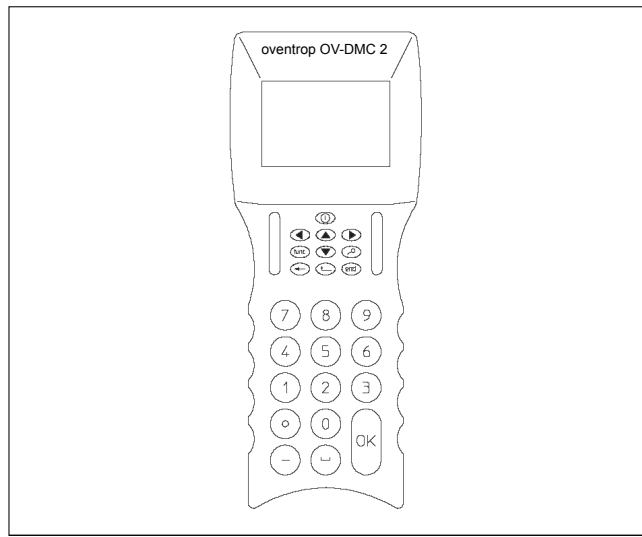
Питание: 4 перезаряжаемых аккумулятора NiMh
или через сетевой адаптер от сети 230 В AC 50/60 Гц
или 4 стандартные батареи по 1.5 В

Внимание: при работе от батареи не подключать блок питания!

Интерфейс: RS-232



Клавиатура



Прибор включается нажатием на клавишу Для этого удерживать клавишу ок. 1 сек. Для выключения прибора (только через главное меню) удерживать клавишу ок. 3 сек. Прежде чем отключиться, прибор сохраняет данные и проверяет (при подключенном датчике давления) открыт ли байпас в датчике давления. При необходимости, его открывают.



Переход от одного пункта меню к другому с помощью клавиш и .



Клавиши выбора в пределах меню и .



Изменение настроек компьютера, напр., контрастности дисплея (см. стр. 29).



Переход в предыдущее меню, напр., из пункта "Start" в меню „Ventil-Setup" после проведения измерения, если необходимо исправить неверно введенный диаметр клапана.



Чтобы войти в выбранное подменю нажать клавишу „OK". Чтобы вернуться в верхнее меню, нажать клавишу или , или также „OK" (из пунктов меню, не имеющих подменю).



Основное меню Системные настройки

Основное меню

Общие указания:

При включении прибора с присоединенным к нему датчиком давления (удерживая клавишу) на дисплее, наряду с „oventrop“ появится внизу слева четырехзначный номер прибора, а внизу справа двухзначная версия программного обеспечения. После короткой инициализации на дисплее появится основное меню.

Кроме того, в углах дисплея слева и справа появятся символы „—“ или „!“.

Символ „—“ указывает, что байпас в датчике давления открыт.
Если появился символ „!“, закройте байпас и не подключайте датчик давления к отопительному контуру! В этом случае следует: провести и закончить измерения с датчиком давления, не подключенным к отопительному контуру (чтобы была возможность открыть байпас). Только после этого можно подключить датчик давления к отопительному контуру!



— HAUPTMENÜ —
System-Setup
Mess-Setup
Ventil-Setup
Messung (Start)
Temperaturmessung

— SYSTEM-SETUP —
Deutsch
Piepen: Ein
Licht: Aus
Bei Zeit: 00 Sek.
Akkus laden
Speicher

Deutsch выбор языка клавишами и затем нажать „OK“. Piepen (сигнал) --- вкл. и выкл. звучивания нажатия клавиши, клавишами и . Licht (подсветка) --- вкл. и выкл. подсветки нажатия клавиши, клавишами и . Beleuchtungszeit --- длительность подсветки 10с - 60с настраивается (длительность) клавишами и . активация подсветки любой клавишей. Akkus laden запуск зарядки аккумуляторов клавишей „OK“. (см. стр 29). (зарядка аккумуляторов) Speicher меню „сохранение измерений“ (см. стр. 27). (сохранение) Inhalt drucken (распечатать содержимое) Inhalt ansehen (просмотреть содержимое) Inhalt loeschen (удалить содержимое)



Настройка измерения/ настройка параметров вентиля Измерение температуры

Настройка метода измерения

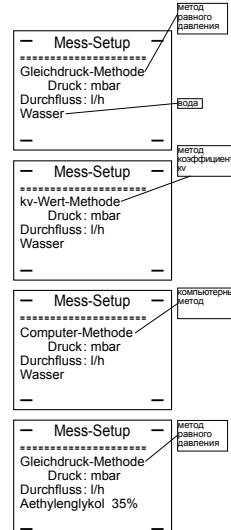
Mess-Setup Выбор метода измерения клавишами и (метод измерения) метод равного давления, метод коэффициента kv, компьютерный метод, балансовый метод OV

Druck Выбор единицы измерения давления клавишами (давление) и . Durchfluss Выбор единицы измерения расхода клавишами (расход) и .

Wasser Выбор среды в отопительном контуре (напр. этиленгликоль) клавишами и . Если среда - этиленгликоль, клавишей выбрать процентное содержание. Клавишами и изменить значение.

Подключить датчик температуры к измерительному компьютеру. Если датчик не подключен - на дисплее появится сообщение об ошибке (см измерение температуры стр. 13).

Клавишей „OK“ выбрать режим измерения температуры. Подтвердить измеренное значение температуры клавишей „OK“, при этом появится основное меню. Выбор среды (напр., этиленгликоль).

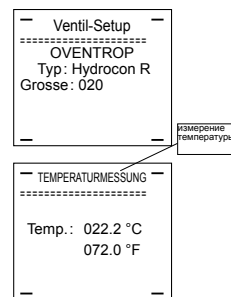


Настройка параметров вентиля

Oventrop Выбор производителя вентиля клавишами и .

Typ Клавишей перейти к строке изменения типа вентиля, (тип) выбор типа вентиля клавишами и .

Grosse Клавишей перейти к строке изменения диаметра, (диаметр) выбор диаметра вентиля клавишами и .



Измерение температуры

Подключить датчик температуры к измерительному компьютеру.

Клавишей „OK“ выбрать режим измерения температуры.

После измерения температуры клавишей „OK“, или перейти в основное меню.

Если датчик не подключен - на дисплее появится сообщение об ошибке.

Клавишей „OK“ перейти в основное меню, подключить температурный датчик и повторить измерения.



Измерения Метод равного давления

Измерения

Измерения запускают непосредственно из меню "Ventil-Setup" (настройка параметров вентиля) (вентили „Сосо“ и измерительные диафрагмы). Процесс измерения похож на метод равного давления и далее описан. Для всех других регулирующих вентилям имеются на выбор несколько методов измерения в меню "Mess-Setup" (настройка методов измерения): "Gleichdruck-Metode/Data Logging" (метод равного давления/регистрация данных) kv-Wert-Metode Computer-Metode OV-Balance метод коэффициента kv компьютерный метод балансовый метод OV

Метод равного давления "Gleichdruck-Metode": в меню "Ventil-Setup" (настройка параметров вентиля) выбирается пропорциональный тип измерения и в меню "Voreinst." (преднастройки) вводится значение преднастройки для измеряемого вентиля. Ввод подтверждается клавишей „OK“. Измерительный компьютер активирует датчик давления, а байпас автоматически закрывается. Процесс закрытия отображается на дисплее вращающимися в углах символами. Когда процесс завершится (символ примет вертикальное положение „_“), через короткий промежуток времени на дисплее появится измеренное давление и соответствующее значение расхода.

Теперь система ожидает ввода значения желаемого расхода. После ввода, подтверждаемого клавишей „OK“, измерительный компьютер вычисляет новое значение преднастройки и отображает его в поле „Voreinst. neu.“ (новое значение преднастройки). Теперь на вентиле следует выставить новое значение преднастройки. Нажать клавишу „OK“ и повторить меню „Kontrollmessung“ (контрольное измерение). Здесь отображается новое значение преднастройки, соответствующий перепад давления и сравнение старого и нового расхода. После проверки значений можно вернуться в начало меню клавишей , чтобы провести новые измерения.

Внимание: каждый цикл измерения закончить клавишей !

```
— GLEICHDRUCKMETHODE —
=====
Hydrocon R DN 020
Voreinst.:
    mbar
    l/h
    l/h
Voreinst. neu: _
```

```
— KONTROLLMESSUNG —
=====
Hydrocon R DN 025
Voreinstellung:
    mbar
    l/h
    >Speichern<
```



Регистрация данных

Регистрация данных "Data Logging": несколько измерений, проведенных в различные времена, можно занести в память измерительного компьютера под порядковым номером вентиля.

Активизация функции "Data Logging" (регистрация данных) начинается с выбора пункта "Gleichdruck Metode" (метод равного давления). В контролльных измерениях выбрать команду „Speichern“ (сохранить измеренное значение). Наряду с „Name“ (имя), „Gruppe“ (группа) и „Nummer“ (номер) сохраняется тип вентиля, диаметр вентиля, преднастройка, перепад давления и расход. Эти данные могут быть переданы через серийный интерфейс.

Если все данные были подтверждены клавишей „OK“ их можно извлечь из „Speichern“. Теперь клавишей выбрать „Data Logging“ и подтвердить „OK“. Следующее окно - „Data Logging“.

Здесь можно ввести продолжительность измерения (Takt) в минутах и количество измерений. Максимально можно провести 200 измерений, при этом каждый раз на дисплее появляется новое поле для занесения данных. Занесение новых данных каждый раз подтверждают клавишей „OK“. Функция "Data Logging" активизируется, когда „Start“ подтверждают клавишей „OK“.

Если все измерения обработаны, функция „Data Logging“ автоматически закрывается.

Учитывая ограниченную емкость аккумуляторов, длительные измерения могут проводиться только через сетевой адаптер от сети. Если нет возможности подключиться к сети, то ограниченное количество измерений можно провести без сетевого адаптера. При этом следует соблюдать следующие указания:

- производение продолжительности измерений на количество измерений не должно быть больше 60. (напр., 10 измерений по 6 мин каждое).
- количество измерений не может быть больше 200.
- измерения не должны длиться более 2 часов.

Если эти указания не соблюдаются, последует сообщение об ошибке „Kein Netzteil“ (нет сети).

В этот момент необходимо присоединить сетевой адаптер и подтвердить сообщение об ошибке клавишей „OK“. Во время работы от сети на измерительном компьютере горит зеленая лампа.

```
— GLEICHDRUCKMETHODE —
=====
Hydrocon R DN 020
Voreinst.:
    mbar
    l/h
    l/h
Voreinst. neu: _
```

```
— KONTROLLMESSUNG —
=====
Hydrocon R DN 025
Voreinstellung:
    mbar
    l/h
    >Speichern<
```

```
— SPEICHER MESSWERT —
=====
Name: DataLog1
Gruppe: 2
Nummer: 1
    > SPEICHERN <
    > DATA LOGGING <
```

```
— DATA LOGGING —
=====
Takt: 10 min
Messungen: 200
nachste in: 10 min
    > START <
```

```
— DATA LOGGING —
[!! Fehler !!
Kein Netzteil !!
> Ja <]
```



Метод коэффициента kv Компьютерный метод

Метод коэффициента kv (kv-Wert-Metode): при этом задают значение kv для измеряемого вентиля. Ввод данных заканчивают клавишей „OK“. Затем измерительный компьютер активирует датчик давления и байпас автоматически закрывается. Процесс закрытия отображается на дисплее вращающимися в углах символами. Когда процесс завершится, символ „J“ примет вертикальное положение. Через короткий промежуток времени на дисплее появится измеренный перепад давления и соответствующее значение расхода. Клавиша „OK“ перейдет в меню „Speicher Messwert“ (сохранить измеренное значение). Наряду с „Name“ (имя), „Gruppe“ (группа) и „Nummer“ (номер) будет сохранен перепад давления и соответствующее значение расхода. Эти данные могут быть переданы через серийный интерфейс.

Внимание: каждый цикл измерения закончить клавишей !

— KV-WERT-METHODE —
=====
Kv-Wert:
mbar
l/h
>Speichern<
— SPEICHER MESSWERT —
=====
Name:
Gruppe:
Nummer:
>Speichern<

Компьютерный метод (Computer-Metode): выбрать в меню „Ventil-Setup“ производителя и тип вентиля. Система ожидает в поле „Voreinst. 1.“ (преднастройка 1) ввода значения преднастройки измеряемого вентиля. Ввод данных закончить клавишей „OK“. Теперь компьютер активирует датчик давления и байпас автоматически закрывается. Процесс закрытия отображается на дисплее вращающимися в углах символами. Когда процесс завершится, символ „J“ примет вертикальное положение. Через короткий промежуток времени на дисплее появится измеренное значение расхода. Клавиша закончит процесс измерения и клавиша „OK“ перейдет в меню „Speicher Messwert“. Наряду с „Name“ (имя), „Gruppe“ (группа) и „Nummer“ (номер) сохраняется перепад давления и расход. Эти данные могут быть переданы через серийный интерфейс.

Внимание: каждый цикл измерения закончить клавишей !

— COMPUTER-METHODE —
=====
Hydrocon R DN 020
Voreinst. 1:
Voreinst. 2:
l/h
l/h
Voreinst. neu: _____
— KONTROLLMESSUNG —
=====
Hydrocon R DN 025
Voreinstellung:
mbar
l/h
>Speichern<

Вентили „Cocon“-/„Cocon 4“ Измерительные диафрагмы Измерение перепада давления

Текущие измерения на вентилях „Cocon“/„Cocon 4“ и измерительных диафрагмах:

В меню „Ventil-Setup“ выбрать вентили „Cocon“ или измерительные диафрагмы. Выбор подтверждить клавишей „OK“ и тем самым запустить процесс измерения. Теперь компьютер активирует датчик давления и байпас автоматически закрывается. Процесс закрытия отображается на дисплее вращающимися в углах символами. Когда процесс завершится, символ „J“ примет вертикальное положение. Через короткий промежуток времени на дисплее появится измеренный перепад давления и расход. Клавиша закончит процесс измерения и клавиша „OK“ перейдет в меню „Speicher Messwert“. Наряду с „Name“ (имя), „Gruppe“ (группа) и „Nummer“ (номер) сохраняется перепад давления и расход. Эти данные могут быть переданы через серийный интерфейс.

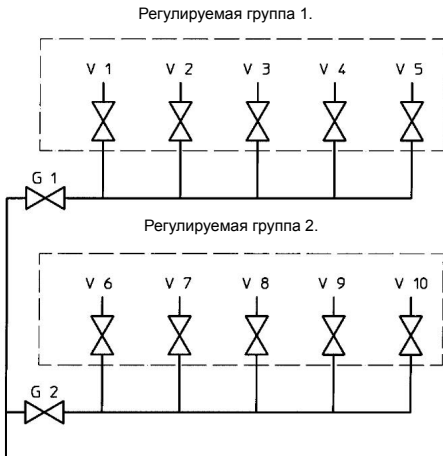
Внимание: каждый цикл измерения закончить клавишей !

— MESSUNG LAEUFTE —
=====
COCONkv045 DN 015
mbar
l/h
>Speichern<
— SPEICHER MESSWERT —
=====
Name:
Gruppe:
Nummer:
>Speichern<
— Mess-Setup —
=====
Differenzdruck
Druck: mbar
давление
— MESSUNG LAEUFTE —
=====
Diff.Druck
mbar
давление
перепад давления
>Speichern<
— SPEICHER MESSWERT —
=====
Name:
Gruppe:
Nummer:
>SPEICHERN<
>DATA LOGGING<
запись данных

Балансовый метод OV

Балансовый метод OV (OV-Balance): этот регулирующий метод - усовершенствованный метод компенсации. Основное преимущество этого метода в том, что регулирование системы может осуществляться даже одним специалистом. Временные затраты при этом существенно сокращаются. Условием для этого метода является разбивка всей регулируемой системы, т.е. нумерация всех регулирующих вентилей, объединенных в регулируемые группы. Однакды установленной нумерации придерживаются при всех измерениях. Последующая вставка, удаление или перемещение вентилей в группах возможен, если они учитывались ранее при нумерации всех вентилей.

Пример системы с пронумерованными вентилями:



Одна система может состоять из нескольких регулируемых групп. Каждая группа должна быть отрегулирована в последовательности, описанной на стр. 19. Регулирование нужно начинать с группы, наиболее далеко расположенной от циркуляционного насоса. Чтобы обеспечить достаточный перепад давления в последней группе, групповые вентили должны быть выставлены на небольшие значения преднастроек. После расчета значений преднастроек в компьютере, вентили в регулируемой группе должны быть настроены. Значения преднастроек сохраняются в измерительном компьютере и могут быть вызваны на дисплей по запросу имени группы. Затем, вычисленные значения заносятся в протокол.

Балансовый метод OV

Перед началом процесса регулирования проверить, чтобы все запорные вентили на стояках были открыты. Затем следует удостовериться, что система соответствует расчетному режиму, т.е. терmostатические вентили преднастроены и термостатические головки сняты.

Последовательность регулирования:

1. Все вентили в регулируемой группе нумеруются по порядку, не допускать вентиляй без номера или перескакивания в нумерации (см. пример на стр. 18).
2. Все вентили в регулируемой группе настроить на значение "наполовину открыт". Групповой вентиль должен быть полностью открыт!
3. Все вентили в регулируемой группе с помощью измерительного компьютера замерить в положении "наполовину открыт" и "закрыт". При проведении измерений следует соблюдать указания по работе с измерительным компьютером! При измерении отдельных вентиляй в группе последовательность измерений можно варьировать, однако при этом необходимо соблюдать нумерацию вентиляй.
4. Замерить групповой вентиль этой регулируемой группы в положении "закрыт".
5. Рассчитать в измерительном компьютере значения преднастроек для вентиляй регулируемой группы без группового вентиля. Все ошибки, которые делают невозможным расчет преднастроек на вентилях, отображаются на дисплее.
6. На вентилях регулируемой группы выставить значения настройки, полученные с помощью измерительного компьютера. Если имеются другие регулируемые группы, снова повторить последовательность действий по шагам.
7. Настройка последнего группового вентиля (ближайшего к циркуляционному насосу) осуществляется по компьютерному методу. В измерительный компьютер вводят необходимый суммарный расход для последующих регулируемых групп системы и из этих данных рассчитывается необходимая преднастройка для группового вентиля. Только после преднастройки последнего группового вентиля система считается гидравлически сбалансированной.

Пункты меню для измерений по балансовому методу OV:

- „Messen“(измерения)
Занесение данных по измерениям отдельных вентиляй в регулируемой группе, включая групповой вентиль с открытым расчетом необходимых значений преднастройки. Алгоритм см. стр. 20, 21 и 22.
- „Neues Ventil“(новый вентиль)
Последующее введение вентиляй в регулируемую группу, которые не были учтены при нумерации. Алгоритм см. стр. 23 и 24.
- „Losche Ventil“
Последующее удаление вентиляй из регулируемой группы. Алгоритм см. стр. 25.
- „Verschiebe Ventil“
Последующее перемещение вентиляй в регулируемой группе, если в строке „Messen“ (измерения) номер вентиля был изменен. Алгоритм см. стр. 26.



Балансовый метод OV Измерение

Задать имя регулируемой группы (напр., подвал).
Первую букву выбрать клавишей .
далее клавишей
перейти ко второй букве и т.д.
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
NAME/GRUPPE NEU
Name : Keller
Gruppe : 0
0 Venteile
```

Выбор производителя вентиля
Перейти к выбору типа вентиля
Выбор типа вентиля
Перейти к выбору диаметра
Выбор диаметра вентиля
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— Ventil-Setup —
=====
VENTROP
Typ: Hydrocon R
Grosse: DN 20
```

Задать номер регулируемой группы. (напр., 1).
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
NAME/GRUPPE NEU
Name : Keller
Gruppe : 1
0 Venteile
```

Ранее заданную преднастройку подтвердить клавишей „OK“. При этом происходит одновременный переход к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
Keller G.: 1 / 1
Hydrocon R DN 20
3.0 Voreinst. 0.0
mbar
l/h
>Speichern<
```

Сообщение пользователю.
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
XXXXXXXXXXXXXX
x Anzahl Venteile x
x ohne Gruppenventil x
x Eingabe x
XXXXXXXXXXXXXX
```

Сообщение пользователю.
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
!! Achtung !!
Ventil einstellen!
```

Задать количество регулируемых вентилей в группе. (напр., 5, без группового вентиля).
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
NAME/GRUPPE NEU
Name : Keller
Gruppe : 1
5 Venteile
```

Сообщение пользователю.
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
!! Achtung !!
Ventil schlieszen!
```

Выбрать пункт меню клавишами и (напр., измерение)
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
Messen
Neues Ventil
Losche Ventil
Verschiebe Ventil
```

Преднастройка закрытого вентиля 0.0
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
Keller G.: 1 / 1
Hydrocon R DN 20
3.0 Voreinst. 0.0
mbar
l/h
>Speichern<
```

Задать преднастройку первого вентиля группы (напр., 3.0, среднее значение преднастройки).
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
Keller G.: 1 / 1
----- DN 0
3.0 Voreinst. 0.0
mbar
l/h
>Speichern<
```

Сообщение пользователю.
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
!! Achtung !!
Durchfl. eingeben!
```



Балансовый метод OV Измерение

Задать желаемый расход для вентиля № 1 (напр., 500 л/ч).
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
Keller G.: 1 / 1
Hydrocon R DN 20
3.0 Voreinst. 0.0
mbar
500 l/h
>Speichern<
```

Сохранение.
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
Keller G.: 1 / 1
Hydrocon R DN 20
3.0 Voreinst. 0.0
mbar
500 l/h
>Speichern<
```

Сообщение пользователю.
Настройка вентиля остается прежней (напр., 3.0).
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
!! Achtung !!
3.0
Ventil zurückst!
```

Занести следующий вентиль (2) регулируемой группы, который нужно замерить.
Можно также выбрать любой другой вентиль группы клавишами
При этом учитывать порядковый номер вентиля!
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===== in Anlage ***
Keller G.: 1 / 2
----- DN 00
3.0 Voreinst. 0.0
mbar
l/h
>Speichern<
```



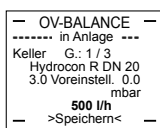

Балансовый метод OV Новый вентиль

Сообщение пользователя.

Клавишей „OK“
перейти к следующему
окну.



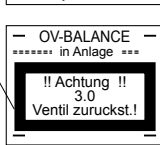
Задать желаемый
расход для вентиля № 3
(напр., 500 л/ч).
Клавишей „OK“
перейти к следующему
окну.



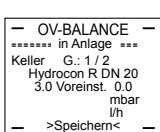
Сохранение.
Клавишей „OK“
перейти к следующему
окну.



Сообщение пользователя.
Настройка вентиля
остается прежней
(напр., 3.0).
Клавишей „OK“
перейти к следующему
окну.

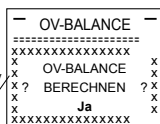


Занести следующий
вентиль (2)
регулируемой группы,
который нужно
измерить.
Можно также выбрать
любой другой вентиль
группы клавишами
(и).
При этом учитывать
порядковый номер
вентиля!
Клавишей
перейти к следующему окну.



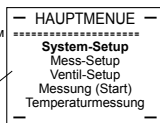
Клавишами и
 выбрать
„расчитать“ „Ja“ (да).
Клавишей „OK“
перейти к следующему
окну.

балансовый метод OV
Рассчитать да



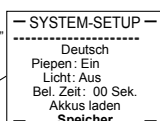
Клавишами и
 выбрать в основном
меню „System-Setup“.

Системная настройка
Настройка измерения
Измерение(старт)
Измерение температуры



Клавишами и
 выбрать „Speicher“
(сохранить).

Сигналы
Подсветка
Время
Зарядка аккумуляторов
Сохранить



Клавишами и
 выбрать „Inhalt
ansiehen“ (просмотреть
содержимое).

Распечатать содержимое
Просмотреть содержимое
Удалить содержимое



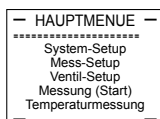
После успешного
расчета, значение
преднастроек можно
запросить по номеру
вентиля
(напр., данные вентиля 1)
Выбор номера вентиля
клавишами
Клавишей

вернуться в основное
меню.

Преднастройка

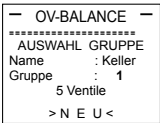
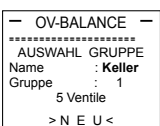


Дальнейший выбор
меню.

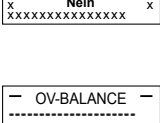


Балансовый метод OV Удалить вентиль

Выбрать имя
регулируемой группы
(напр., подвал).
Клавишей „OK“
перейти к следующему
окну.



Клавишами и
 выбрать „Nein“ (нет).
Клавишей „OK“
перейти к следующему
окну.



Клавишами и
 выбрать номер
удаляемого вентиля в
регулируемой группе
(напр., 3).
Список всех данных
удаляемого вентиля
№3.

Клавишей

перейти к следующему
окну.

Клавишами и
 выбрать „удалить
вентиль“ „Ja“ (да).
Клавишей „OK“
перейти к следующему
окну.



Сообщение по
дальнейшим расчетам
преднастройки.
Клавишей „OK“
перейти к следующему
окну.



После успешного
расчета, значение
преднастроек можно
запросить по номеру
вентиля
(напр., данные вентиля 1)
Выбор номера вентиля
клавишами
Клавишей

вернуться в основное
меню.





Балансовый метод OV Переместить вентиль

Выбрать имя регулируемой группы.
(напр., подвал).
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
AUSWAHL GRUPPE
Name : Keller
Gruppe : 1
5 Ventile
> N E U <
```

Выбрать номер регулируемой группы.
(напр., 1).
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
AUSWAHL GRUPPE
Name : Keller
Gruppe : 1
5 Ventile
> N E U <
```

Клавишами и выбрать „расчитать“, „Nein“ (нет).
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
XXXXXXXXXXXXXX
x OV-BALANCE x
x ? BERECHNEN ? x
x Nein x
XXXXXXXXXXXXXX
```

Клавишами и выбрать пункт меню (напр., переместить вентиль)
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
Messen
Neues Ventil
Losche Ventil
Verschiebe Ventil
```

Клавишами и выбрать номер перемещаемого вентиля в регулируемой группе (напр., 3).
Список всех данных перемещаемого вентиля №3.
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
===
Verschiebe Ventil
Name : Keller
G.: 1 Nr.: 3
Hydrocon R DN 20
Verschiebe Nr. 3
hinter Vent. Nr. 4
```

Сообщение по дальнейшим расчетам преднастройки.
Клавишей „OK“
перейти к следующему окну.

```
— OV-BALANCE —
=====
XXXXXXXXXXXXXX
x OV-BALANCE x
x ? BERECHNEN ? x
x Ja x
XXXXXXXXXXXXXX
```

После успешного расчета, значение преднастройки можно запросить по номеру вентиля
(напр., данные вентиля 1)
Выбор номера вентиля клавишами
Клавишей вернуться в основное меню.

Дальнейший выбор меню.

```
Системная настройка
Настройка измерения
Настройка вентиля
Измерение(старт)
Измерение температура
```

```
— EINSTELLUNGEN —
=====
Name : Keller
G.: 1 Nr.: 1
0.20 l/h
128.0 mbar
Hydrocon R DN 20
VOREINSTELLUNG: 1.3
```

```
— HAUPTMENUE —
=====
System-Setup
Mess-Setup
Ventil Setup
Messung (Start)
Temperaturmessung
```

```
Измерить
Новый вентиль
Переместить вентиль
Переместить вентиль
```

```
Переместить №3
после вентиля №4
```

```
Переместить №3
после вентиля №4
```



Сохранение и печать данных о вентилях

Сохранение данных о вентилях

В этом меню могут быть сохранены данные о вентиле. Наряду с "именем" "группой" и "номером" сохраняются данные по типу, диаметру, преднастройке, перепаду давления и расходу. Эти данные могут быть переданы через серийный интерфейс.

Имя (Name)

В пункте меню „Имя“ можно ввести до 8 буквенно-цифровых символов (0-9, A-Z, a-z). Ввод чисел осуществляется с помощью соответствующих клавиш клавиатуры. Ввод букв клавишами или . С каждым нажатием происходит продвижение по алфавиту вверх (Z,z,Y,y,...) и, соответственно, вниз (A,a,B,b,...).

После выбора необходимой буквы нажать клавишу и переместить курсор на следующую позицию. Затем нажать клавишу „OK“, чтобы закончить ввод и перейти к пункту „тупла“.

Измерения можно сохранить уже под существующим именем. Но для этого нужно задать другой номер группы или вентиля.

Группа (Gruppe)

Здесь можно ввести цифровое значение до 999.
Клавишей „OK“ закончить ввод.

Номер (Nummer)

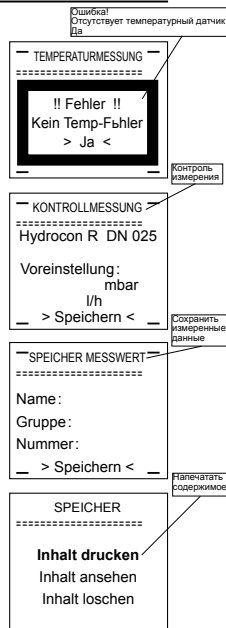
Здесь можно ввести цифровое значение до 999.
Клавишей „OK“ закончить ввод.

Печать данных о вентилях

В этом пункте меню существует возможность распечатать данные измерений через РС. Перед этим данные необходимо сохранить командой „Speichern“. Можно сохранить до 199 измерений и передать на РС. Затем подключить интерфейсный кабель к измерительному компьютеру и серийному порту (COM1 или COM2) на РС. Используемый серийный порт должен иметь следующие настройки в Windows .

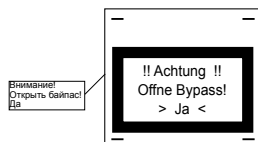
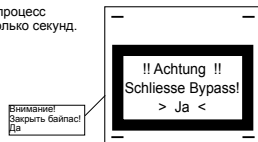
Скорость:	19200 бит/сек
Бит данных:	8
Четность:	нет
Стоповые биты:	1
Управление потоком:	нет

После вызова пункта меню „Daten empfangen“ (прием данных) программа ожидает данные с „OV-DMC 2“. Затем выбрать в меню „System-Setup“ (системная настройка) строку „Inhalt drucken“ (распечатать содержимое) и клавишей „OK“ на измерительном компьютере запустить процесс.



Функциональные сообщения

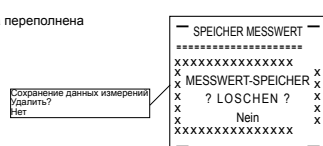
В основном меню „Messung Start“ на дисплее отображается процесс работы датчика давления. Это сообщение появится на несколько секунд. Затем процесс автоматически продолжится.



Это сообщение не имеет отношения к работе прибора. Оно указывает только на сохранение данных.



Это сообщение появляется, когда память прибора переполнена (см. стр. 28).



Сообщения о неисправностях

На дисплее могут появляться следующие сообщения о неисправностях:

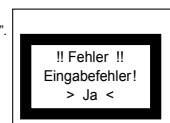
Fehler: Kein Temp-Fühler (отсутствует датчик температуры)
Устранение: подключить температурный датчик и нажать клавишу „OK“.



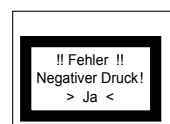
Fehler: Kein Messkopf! (отсутствует датчик давления)
Устранение: Подключить датчик давления и нажать клавишу „OK“.



Fehler: Eingabefehler! (ошибка ввода)
Устранение: Проверить правильность последнего ввода и нажать клавишу OK“.



Fehler: Negativer Druck! (отрицательное давление)
Перепутаны +/- при подключении измерительного давления
Неверное направление потока в регулирующем клапане.
Устранение: Убрать сообщение клавишей „OK“.



Fehler: Kein Netzteil! (нет питания)
Это сообщение появляется, когда в основном меню „System-Setup“ было вызвано подменю „Akkus laden“ (зарядка аккумуляторов), а сетевой адаптер не подключен.
Устранение: подключить сетевой адаптер и нажать клавишу „OK“. Затем на измерительном компьютере загорится красная лампочка.



oventrop



„OV-DMC 2“ арт. № 106 91 77 с регулирующим вентилем „Hydrocontrol R“

F. W. OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Strasse 1
D-5939 Olsberg
Germania
Телефон +49(0) 29 62 82-0
Телефакс +49(0) 29 62 82-450
Internet <http://www.oventrop.de>
eMail mail@oventrop.de