



Оглавление

Основные характеристики	5
Введение	5
Общие сведения	6
Дисплей считывания	6
Клавиатура	6
Пример функционирования	7
Настройки прибора	
Смена языка	
Настройка времени и даты	
Выбор среды	7
Выбор единицы измерения давления	8
Выбор единицы измерения расхода	9
Калибровка прибора	9
Сведения об устройстве	10
Работа без проекта - Быстрый пуск	11
Создать проект	13
Изменить ветвь	14
Вид ветви	15
Вид проекта	15
Регистрация данных	16
Новые записи	16
Записи - Функционирование	17

Записи - Просмотр	17
Записи - Удаление	
Установка USB-драйверов	
Техобслуживание прибора	20
Зарядка батареи и USB-соединение	20
Содержимое упаковки	20
Технические характеристики	

Основные характеристики

- Прибор ВС2 представляет собой новое поколение линии устройств для балансировки отопительного оборудования
- Экран 2,2 дюйма QWGA RGB (240 х 320 пикселов)
- 1 200 предварительно определенных клапанов
- Наличие фотографии клапана для облегчения его распознавания
- Программируемая регистрация
- Память до 20 000 записей
- Коррекция среды при использовании противообледенительных жидкостей
- Работа с проектами
- Печать отчета об измерении
- Литиево-ионная батарея с зарядным USBустройством
- USB-интерфейс ПК
- Новый корпус устройства
- Степень защиты: IP65

Введение

Прибор ВС2 представляет собой измеритель нового поколения, оборудованный давления цветным дисплеем QVGA с задней подсветкой, на котором отображаются измеренные значения. Интерфейс прибора облегчает и ускоряет работу с ВС2. Прибор ВС2 измеряет давление и рассчитывает расход, измеренный на клапанах. Кроме того, он может использоваться и для получения значений расхода более сложных противообледенительной например. сред, жидкости, применяемой в системах охлаждения. С помощью ВС2 можно определять показания на клапанах различных моделей. Кроме того, прибор оснащен фотографиями для правильного выбора клапана. Прибор имеет внутреннюю память, обеспечивающую сохранение значений давления и расхода, и позволяет отображать эти значения непосредственно Структура на дисплее. клавиатуры облегчает и ускоряет работу с прибором. Подключение и зарядка прибора BC2 осуществляется посредством USB-соединения.

Общие сведения

- 1. Места подключения зондов для измерения давления - красный (положительное давление), синий (отрицательное давление)
- 2. Дисплей QVGA (240 х 320 пикселов) с задней подсветкой
- 3. Клавиатура
- USB-разъем для подключения к ПК и зарядки



Дисплей считывания

- 1. Имя окна
- 2. Единица измерения расхода
- 3. Единица измерения давления
- 4. Используемая память (карты SD)
- 5. Время
- 6. Остаточный заряд батареи
- 7. Измеренное давление
- 8. Измеренный расход
- 9. Выбранный клапан
- 10. Выбранная среда
- 11. Предварительная настройка клапана
- 12. Концентрация среды
- 13. Температура среды



Клавиатура



- 1. Включение/выключение прибора
- 2. Мепи главное меню
- 3. ОК подтверждение
- 4. Стрелки предназначены для перемещения внутри меню, по пунктам или для изменения введенных значений

Valve – выбор типа клапана

Pre-set – выбор предварительной настройки

- 5. *Cancel* предназначена для возвращения назад на один уровень меню
- 6. **Zero** позволяет откалибровать прибор, устанавливая на ноль значение давления

Пример функционирования



Использование клавиатуры на дисплее

Стрелка вправо/влево: предназначена для перемещения по ячейкам или кнопкам, подключенная ячейка или кнопка обозначены оранжевым цветом

Стрелка вверх/вниз: предназначена для изменения буквы или цифры в зависимости от положения курсора

ОК: подтверждает букву, на которой расположен курсор, подтверждает выбранную кнопку

Zero: удаляет букву или цифру, на которой расположен курсор

Настройки прибора

Смена языка

8

- Войти в меню Возможности/Язык.
- Единицы изм.давления 2. Выбрать из списка необходимый язык
- Несколько раз нажать Cancel для 3. возвращения на экран измерения



Настройка времени и даты

- 1. Войти в меню Возможности/Дата Меню и время
- 2. Для перемещения по полям даты и времени использовать стрелки вправо/влево
- 3. Изменить дату и время, используя Единицы изм.расхода стрелки вверх/вниз
- 4. Подтвердить изменение в каждом поле, нажимая на клавишу ОК

Дата

23.09.2011

Время

10 :

5 Вернуться на экран измерения

Установка

10 30

Меню

Проекты

Записи

Единицы изм.расхода

Среда

Опции



Дата и время

Язык

Информация об устр.

Опции

10:31

10:31

Выбор среды

- 1. Нажать на клавишу Мепи и выбрать жидкость
- Выбрать из списка тип среды и 2. нажать на клавишу ОК для подтверждения

Среда

Среда

Вода

- 3. Для этиленгликоля и пропиленгликоля следует выбрать также концентрацию среды
- 4. Изменить концентрацию среды, используя стрелки вверх/вниз
- 5. Перейти к температуре, используя стрелку вправо, и изменить температуру, используя стрелки вверх/вниз. Нажать на стрелку вправо для перехода к кнопке ОК и



подтвердить с помощью клавиши ОК.

6. Вернуться на экран измерения

Выбор единицы измерения давления

- 1. Войти в меню Елиницы измерения лавления
- 2. Выбрать из списка необходимую единицу измерения с помощью стрелок вверх/вниз и подтвердить, нажимая на клавишу ОК
- 3. Выбрать из списка необходимую единицу и подтвердить
- 4. Вернуться на экран измерения



Выбор единицы измерения расхода

Использовать способ, описанный для выбора единицы измерения давления



Выбор расхода со значением Лямбда

- Войти в меню Единица измерения расхода. 1.
- Выбрать последнюю строку Лямбда с помощью 2 стрелок вверх/вниз и подтвердить, нажимая на OK.
- 3. В новом открывшемся окне следует указать требуемый расход.

- 4. Выбрать значение, которое необходимо получить, выполняя операции, описанные в параграфе Использование клавиатуры на дисплее
- 5. Нажатие на клавишу ОК на клавиатуре возвращает к главному меню, а нажатие на Cancel на клавиатуре возвращает к окну измерения.
- В окне можно прочитать 6 значение расхода Лямбда.

Клапан Tiemme

6535G

3.7



Выбор единицы измерения температуры

Использовать способ, описанный для выбора единицы измерения давления.

	<u>Меню</u> 08:54
	Проекты
	Записи
	Единицы давления
	Единицы расхода
<u>Гемпература</u>	Единицы темпер.
единицы измер °С	Среда
°F	Опции

Калибровка прибора

Прибор ВС2 позволяет выполнять автоматическую коррекцию статического давления в системе измерения. Данная операция называется обнулением. Эту настройку следует использовать всякий раз, когда необходимо измерить дифференциальное давление ниже 500 Па.

Порядок выполнения:

- Подсоединить два измерительных зонда к штуцерам измерения давления балансировочного клапана. Не подсоединять зонды к прибору
- 2. Нажать на клавишу **ZERO.** Дисплей считывания предоставит инструкции по выполнению обнуления
- 3. Прибор BC2 выполняет обнуление до атмосферного давления.
- Подсоединить к прибору зонд измерения положительного давления (красный) и дождаться стабилизации значения давления на дисплее. Прибор BC2 измеряет статическое давление в системе
- Нажать на клавишу ОК. Прибор выполнит обнуление в соответствии со статическим давлением. Обнуление завершено
- 6. На 1,5 с появится сообщение **Подсоединить входное устройство (-)** (синий). Подсоединить синий зонд и продолжить измерение дифференциального давления.

Сведения об устройстве

Выбрать Опции/Сведения об устройстве. На дисплей

могут выводиться следующие сведения: дата изготовления, дата, по истечении которой необходимо выполнить калибровку прибора, рабочий диапазон и версия ПО. После обновления встроенного ПО можно отобразить также версию встроенного ПО.



Опции

10:33

Работа без проекта - Быстрый пуск

- 1. Включить прибор, нажимая на клавишу ON/OFF
- Нажать на клавишу Valve, выбрать из списка производителя клапана, используя стрелки вверх/вниз, и подтвердить с помощью клавиши ОК.
- Выбрать из списка клапан, используя стрелки вверх/вниз, и подтвердить с помощью клавиши ОК.

Для перемещения по списку клапанов использовать стрелки влево/вправо (каждая страница может содержать до 10 клапанов).

4. На дисплее появится изображение выбранного клапана. Подтвердить, нажимая на клавишу **OK**, после чего



Broen Cimberio

Comap

10:35

Выборклапана 1036	Выбор клапана	10:3
Производитель	Производитель	
Tiemme	Tiemme	
Клапан	Клапан	
6535G 1 1/4"	6535G 1"	
	6535G 1 1/2"	
	6535G 1 1/4"	
8	6535G 1/2"	
	6535G 2"	
*	6535G 3/4"	
ОК	16/6	

дисплей вернется на экран измерения

- 5. Нажать на клавишу **Preset** для предварительной настройки клапана.
- Нажать на стрелку вправо и изменить значение, используя стрелку вверх/вниз. Для выбора значения использовать стрелку вправо/влево.
- Подтвердить, нажимая на клавишу **ОК**, после чего дисплей вернется на экран измерения.

Прямое введение Ку

- Нажать Valve и выбрать последнюю строку "Direct Kv", а затем подтвердить с помощью ОК.
- Подтвердить первое и второе окно с помощью ОК.
- Нажать **Preset** и открыть окно, в котором можно ввести значение Kv.
- С помощью стрелок вверх/вниз выбрать значение и подтвердить с помощью ОК. Эту операцию можно повторять до введения полного числа. Для возвращения назад или удаления использовать ноль.
 После введения правильного значения Кv подтвердить с помощью ОК.



Работа с проектом

Прибор позволяет работать с проектом, измеряя и сохраняя фактические измеренные значения (начальный расход), а также значения после балансировки (конечный расход). Значения, полученные при балансировке, могут быть распечатаны. Проекты могут создаваться непосредственно прибором ВС2 или ПК и впоследствии сохраняться в памяти прибора.

При работе с проектами следует только выбрать проект и ветвь системы, подлежащую балансировке, после чего прибор автоматически выберет правильный



клапан и его предварительную настройку. Расход в ветви проекта перед балансировкой можно

Меню ветви

F

Добавить ветви

Измерение

Ветвь

измерить, выбирая меню

Проекты/Меню

ветви/Измерить/Начальный расход.

Для измерения расхода в полностью сбалансированном проекте выбрать

Проек

enpobulition inpoekte bbiopuib	
ты/Конечный расход. 🛛 🗾	мерение 10:3
Пр	оекты
	1AA C
Be	Е
	Исходный расход
<u>Измерение</u> 10 37	актический расход
Проекты	ачальное давление
1AA C	онечное давление
Ветвь	
	Chapter D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Tiommo	
6535G 1"	
Настройка 1.0	
Исходный расход	
^[1/4] 170	
Сохранить	

Для измерения дополнительного давления внутри ветви выбрать меню Проекты/Меню ветви/Измерить/Начальное давление (или конечное

давление).

10:37



Создать проект

- 1. Выбрать меню Проекты/Новый проект Меню проекта
- Написать имя проекта 2.



Изменить ветвь

10 39

10:40

Меню

Проекты

- 1. Выбрать Проекты/Меню ветви/Изменить
- При необходимости изменить переменную ветви, 2. например необходимый расход или начальную настройку клапана 10:41 Меню ветви
- 3. Конечная настройка клапана выполняется после проекта балансировки



Расчет предварительной настройки клапана на ветви

1 Войти в меню Проекты/Меню ветви/Расчеты.



2. В первом окне следует ввести значение расхода, которое необходимо получить. Ввести значение, которое необходимо получить, выполняя операции, описанные в параграфе Использование клавиатуры на дисплее. С Требуемый расход помощью левой стрелки перейти на Продолжить и нажать на кнопку ОК.



3. Во втором окне можно прочитать начальный расход и начальную настройку, которую можно изменить после нажатия на кнопку ОК (процедура описана в параграфе настройки клапана). После выполнения возможных изменений можно вернуться ко второму окну



или продолжить, переходя на Продолжить и нажимая на кнопку ОК.

4. В третьем окне вводится начальный расход; для продолжения следует перейти на Продолжить и нажать на кнопку ОК.



5. В четвертом окне можно прочитать полученное значение расхода и рассчитать настройку для клапана на ветви. После нажатия на кнопку OK отображается Меню ветви.

Расчитать настройку
Шаг 4/4
Требуемый расход [l/min]
7
Рассчитанна настройка
1.3
ок

Вид ветви

- 1. Выбрать меню **Проекты/Меню ветви/Показать ветвь**
- На данном экране отображаются начальные и конечные измеряемые значения расхода и давления. Тире в окне необходимого расхода и давления означают, что измерение параметров в настоящий момент не выполняется.



Вид проекта

- 1. Seleccionar Proyecto/Ver proyecto
- 2. En esta pantalla se puede visualizar la información del proyecto

isuulizui	
to	Проекты
	1AA C
	Новый проект
	Просмотр проекта
	Удалить проект
еню проек	<u>та</u> 10:43 втви
lазвание пр 1АА	оекта С
оследние и 23.9.201	ізменения 1 10:41
оличество	ветвей
	and the second

Регистрация данных

Прибор ВС2 оснащен встроенным регистрационным модулем, который оборудован контуром для запоминания в режиме реального времени. Это обеспечивает диагностику всех временных процессов, происходящих в системе, анализ которых позволяет выбирать наиболее оптимальную настройку. Во время регистрации, предполагающей длительные периоды измерения, прибор автоматически переходит в режим низкого энергопотребления. Это обеспечивает длительную регистрацию с питанием от внутреннего источника энергии (литиевая батарея). Данные могут собираться периодически. Показания, регистрируемые прибором ВС2, включают значения давления, расхода, выбор настройку. Каждому клапана и его измерению присваивается идентификатор, облегчающий работу с данными. Впоследствии зарегистрированные данные могут быть переданы ПК посредством предоставленного ПО. ПО позволяет выполнять дополнительный анализ с помощью таблиц или графиков. Кроме того, данные можно экспортировать, используя стандартные форматы ПК, и анализировать в виде текста, обрабатывать а таблицах или через базы данных. Все данные могут быть распечатаны.

Новые записи

- 1. Выбрать Меню/Записи/Новая запись
- Ввести описание записи согласно указаниям параграфа Пример функционирования
- 3. Изменить Период регистрации
- 4. Указать количество записей
- Подтвердить, выбирая Начало записей, после чего начнется регистрация.



Меню

Проекты

Записи

Записи - Функционирование

Во время регистрации давление, расход и количество записей отображаются на соответствующей странице дисплея. Устройство переходит в спящий режим для сокращения энергопотребления во время регистрации. Регистрацию можно остановить, нажимая на клавишу **ОК** в условиях подключенной кнопки.

О ходе регистрации, клапане и его настройке информирует соответствующая надпись. Для просмотра зарегистрированных значений нажать **Таблица**

значений.

10 43

авления



Записи - Просмотр

1. Выбрать Меню/Записи/Открыть записи. Появится список всех сохраненных записей.



Записи - Удаление

Прибор ВС2 использует флэш-память для накопления данных, которые после удаления будут полностью стерты. Если необходимо сохранить сведения, следует скопировать данные на ПК. 10:45 Меню

- 1. Выбрать Меню/Записи/Удалить запись
- 2. Нажать на кнопку ОК, выбрав ее посредством стрелок
- 3. Подтвердить удаление записи, нажимая на клавишу ОК



Проекты

Записи

Единицы изм.давления

2. Выбрать необходимую запись и нажать ОК. Выбранная запись будет выведена на дисплей

		LOIAD
Таблица зна	ачений 10 45	<u>Записи</u> 10:4
Дата Время	Давление Расход	Описание LU1АЬ
23.09.2011 10:44:07	0.8 кПа 171 l/ч	Клапан
23.09.2011 10:44:11	0.8 кПа 170 l/ч	Tiemme 6535G 1"
23.09.2011 10:44:15	0.8 кПа 171 I/ч	Настройка
23.09.2011 10:44:19	0.8 кПа 170 l/ч	1.0
23.09.2011 10:44:23	0.8 кПа 171 I/ч	
15	/ 8	Таблица значений

Установка USB-драйверов

Вставить установочный компакт-диск в дисковод CD. Включить прибор BC2 и подключить его к ПК через USB-разъем.

1. Появится следующее окно:



Выбрать Locate and install driver software

Driver Software Installation		×
Installing device driver softwa	re	
Unidentified Device	Searching Windows Update	
	Lose	

Система начнет поиск расположения ПО обновления Windows (это может занять несколько минут), после чего на экране появятся следующие опции:

Winde	ws couldn't find driver software for your device	
*	heck for a solution Vindows will check to see if there are steps you can take to get your device working.	
L	snowse my computer for driver software (advanced)	
*	ocate and install driver software manually.	
•	ocate and install driver software manually.	

ound New Hardware - Unknown Device	
Found New Hardware - Unknown Device	
Browse for driver software on your computer	
Search for driver software in this location:	
F:\T550 Drivers	 Browse

Выбрать Browse my computer for driver software.

Ввести маршрут установки. Установка драйверов может занять несколько минут. Система подтвердит установку Microchip Custom USB Device.



Примечание: рекомендуется отключить ПК от сети Интернет во время установки USB-драйверов. Это позволит сократить время на поиск ПО обновления Windows.



2. При использовании Windows 7 выполнить следующие действия.

Нажать ПУСК и выбрать Компьютер, щелкнуть правой клавишей мыши и выбрать Свойства, а затем щелкнуть по пункту Управление устройствами.



В графе USB будет обнаружено Неизвестное устройство. Щелкнуть правой клавишей мыши по Неизвестному устройству и выбрать Update driver software. В новом меню выбрать **Browse my computer for driver software,** а затем выбрать компакт-диск. Затем установить новый драйвер.



При правильной установке драйвера в пункте Управление устройствами в графе USB появится надпись Microchip Custom USB device.



Техобслуживание прибора

Следует менять фильтры через каждые 6 месяцев и выполнять калибровку прибора через каждые 12 месяцев.



Зарядка батареи и USB-соединение

батарея прибора можно заряжать с помощью зарядного или компьютера через кабель USB. Этот кабель также может быть использован для связи с компьютером.

Содержимое упаковки

Измерительный прибор ВС2 Измерительные зонды (1 пара) Спеченные фильтры (пара) USB-кабель Зарядный USB-адаптер Компакт-диск для установки ПО на ПК Руководство по эксплуатации Отчет о калибровке Адаптеры для подсоединения к клапанам

Данные условные обозначения на изделиях, упаковке и/или сопроводительных документах означают, что электрические и электронные изделия, а также батареи следует отделять от бытовых отходов. Для обеспечения правильной обработки, рекуперации и реутилизации старых изделий и использованных батарей следует доставлять их в соответствующие места сбора отходов в соответствии с национальным законодательством и директивами 2002/96/ЕС и 2006/66/ЕС.

Технические характеристики		Количество записей	макс. 20 000	
Максимальное номинальное давление	1 000 кПа или 2 000 кПа	Количество производителей клапанов	макс. 20	
Максимальное допустимое	120% максимального давления	Количество клапанов	макс. 1 200	
сверхдавление		Зарядка/Соединение	мини-USB 5B/200мA	
Линейность и погрешность гистерезиса	0,15%	Дисплей	320х240 пикселов, цветной 65К	
Температурная погрешность	0,25%	Клавиатура	9 клавиш	
Температура среды	-5 ÷ 90°C	Степень защиты	IP65	
Рабочая температура	-5 ÷ 50 °C	Срок действия калибровки прибора	12 месяцев	
Температура хранения	-5 ÷ 50 °C	Размеры w x h d	180x80x52 mm	
Внутренняя мощность	900мА-ч – литиево- ионная перезаряжаемая батарея	Вес	420 г	
Потребляемая мощность	80 мА при работающем дисплее	ЗАО «СИНТО» официальный дистрибьютор и сервисный партнер (812) 327-25-94 АLFA LAVAL (8142) 56-62-66 BROEN (495) 937-43-23 DANFOSS www.cinto.ru GRUNDFOS		
Потребляемая мощность в режиме ожидания	50 µA			