Система калибровки для измерителей плотности газа Модель BCS10

Лист данных WIKA SP 60.08

Применение

- Испытания измерителей плотности газа SF6 с помощью сравнительного измерения
- Простая процедура измерения на объекте, в лаборатории или в цеху.

Особые возможности

- Создание давления с помощью ручного насоса
- Высокоточный цифровой манометр с точностью 0,05 %
- Изменяемая модель подключения испытуемых устройств
- Точная настройка давления с помощью клапана плавной регулировки
- Малый вес и компактный дизайн





Система калибровки, модель BCS10

Описание

Простота эксплуатации

Прочная конструкция модульной системы калибровки, модель BCS10, предназначена для контроля измерителей плотности газа SF6 посредством сравнительного измерения. Система калибровки позволяет быстро и просто проверить механические измерительные инструменты, ориентированные на давление, а также электронные измерительные инструменты. Оценивающая программа «регистратор данных CPGLog» может использоваться для удобной оценки данных измерений. Программу можно заказать дополнительно.

Точная и гибкая калибровка

Система калибровки включает в себя испытательный насос, модель CPP30, и непосредственно устанавливаемый высокоточный цифровой манометр, модель CPG1000. Такое сочетание позволяет строго

задавать точку измерения и отображать показатели измерений в стандартных единицах, допускается 21 вариант единиц измерения. В системе также могут применяться пользовательские единицы измерения давления.

Практичное и надежное хранение

Система калибровки модели BCS10 поставляется в надежном пластиковом футляре. Пенопластовый вкладыш обеспечивает дополнительную защиту и фиксированное расположение содержимого.

Лист данных WIKA SP 60.08 – 08/2012

Страница 1 из 6



Функции

Испытуемое устройство соединяется с системой калибровки гибким металлическим шлангом и соответствующим переходником, которые входят в комплект поставки.

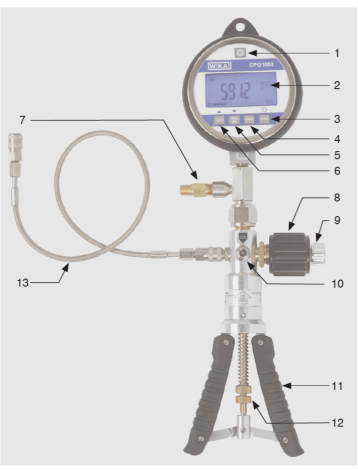
В систему подается давление, когда насос действует; клапан плавной регулировки позволяет остановиться точно на точке измерения. Такое же давление подается на испытуемое устройство и контрольный инструмент (высокоточный цифровой манометр CPG1000)

Сравнение полученных показателей испытуемого устройства и контрольного инструмента позволяет проверить или оценить пригодность измерителя плотности газа для использования на объекте.

Когда достигнуто заданное давление (например, 8 бар), регулируемый разгрузочный клапан предотвращает перегрузку испытуемого устройства, спуская давление. Клапан может опционально настраиваться на нужное давление в заводских условиях.

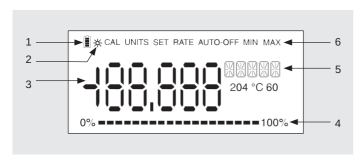


Высокоточный цифровой манометр СРG1000 с установленным испытательным насосом



- 1) Включение/выключение прибора
- 2) Цифровой индикатор
- 3) Подтверждение конфигурации устройства Включение/выключение подсветки
- 4) Открытие меню конфигурации Прокрутка меню конфигурации
- 5) Индикация МИН./МАКС. значения Прокрутка назад отдельных пунктов меню
- 6) Установка нуля Прокрутка вперед отдельных пунктов меню
- 7) Регулируемый разгрузочный клапан
- 8) Клапан плавной регулировки
- 9) Клапан сброса давления
- 10) Переключаемый генератор давления/вакуума
- 11) Ручки насоса
- 12) Регулируемая гайка с накаткой для настройки насоса (защита от избытка давления)
- 13) Гибкий металлический шланг для подключения испытуемого устройства, быстроразъем на обеих сторонах, длина 2 м

Описание цифрового индикатора



- 1) Статус батареи
- 2) Активность подсветки
- 3) Индикация клапана давления
- 4) Гистограмма
- 5) Единица
- 6) Пункты меню

Спецификации системы калибровки, модель BCS10

Диапазон измерения

■ Диапазон измерения 0...20 бар относит.

Лимит избыточного давления 42 барДавление взрыва 140 бар

Данные по точности

■ Точность0,05 % в масштабе 1:1

■ Компенсированный интервал температур: 0...50 °C

■ Температурная погрешность: 0,005 % диапазона/К (вне компенсированного интервала температур)

Цифровой индикатор

■ Тип индикации 7-сегментный ЖКД■ Разряды 5 ½-разрядый

■ Разрешение 0,001

■ Размер знака 16.53 мм (0.65")

■ Гистограмма
20-сегментная гистограмма, 0...100 %

■ Возможные единицы давления бар (bar), фунт/дюйм² (psi), кг/см² (kg/cm²), кПа (kPa), МПа (MPa) и еще 15 единиц

Условия работы

■ Пылевлагозащита IP 65

Внешняя температура
 -10...+55 °C
 Температура вещества
 0...+50 °C
 Температура хранения
 -20...+70 °C

■ Относительная влажность < 95 % (без конденсата)

Связь

■ Цифровой интерфейс USB, RS-232

Подача напряжения

Питание
 3 щелочные батареи 1,5 В АА

■ Срок работы батареи около 1500...2000 ч

■ Индикация статуса батареи пиктограмма на дисплее при низком заряде батареи

Функции

Защита от избыточного давления
 Регулируемый разгрузочный клапан

■ Плавная регулировка давления Клапан плавной регулировки

Диапазон измерения
 30/мин–10/с по выбору

■ Память Интегрированный регистратор минимальных и максимальных

значений

■ Регистратор данных Регистратор циклов данных: Автоматическая регистрация до 8 500 значений

Время цикла: по выбору 1...3600 сек. Со следующими шагами: 1 с, 2 с, 5 с, 10 с, 30 с, 1 мин, 2 мин, 5 мин, 10 мин, 30 мин и 1 ч

Оценивающая программа «Регистратор данных CPGLog» необходима для

применения его функций.

Технологические соединения

Испытательный переходник с быстроразъемом для G ½

Испытательный переходник с быстроразъемом для G ¾

Испытательный переходник с быстроразъемом для М 30 х 2

Пластмассовый футляр

Размеры в мм
 395 x 295 x 106

Масса: около 4 кг (с содержимым)

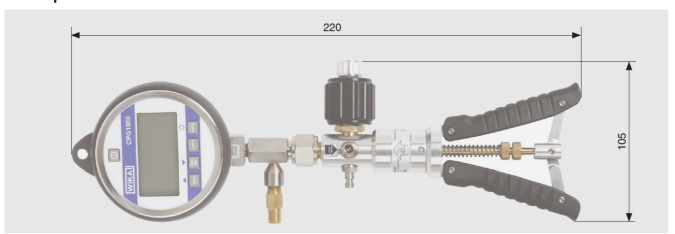
Соответствие нормам ЕС

■ Директива по электромагнитной совместимости: 2004/108/EC, EN 61 326-1 выбросы (группа 1, класс В) и помехозащищенность (приложение А)

Комплект поставки

- Высокоточный цифровой манометр CPG1000 с установленным пневматическим испытательным насосом CPP30
- Испытательный переходник с быстроразъемом для G ½
- Испытательный переходник с быстроразъемом для G ¾
- Испытательный переходник с быстроразъемом для М 30 х 2
- Регулируемый разгрузочный клапан
- Гибкий металлический шланг для соединения с испытуемым устройством, длина 2 м
- Пластмассовый футляр с пенопластовой вставкой и инструкций по эксплуатации

Размеры в мм



Оценивающая программа «Регистратор данных CPGLog» (опционально)

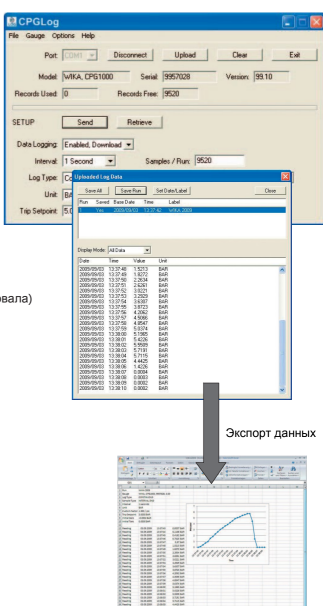
С использованием программы CPGLog данные, зафиксированные в CPG1000, могут передаваться через интерфейсный кабель на ПК, где сохраняются в файле ${\sf EXCEL}^{\$}$ для дальнейшего документального оформления и оценки.

- Можно выбирать различные интервалы регистрации, от секунды до часа.
- Период регистрации данных может длиться от нескольких секунд до нескольких недель.
- Одновременная запись величин давления и температур датчиков – идеальный способ контролировать утечки.
- Возможны четыре различных режима сбора данных, могут считываться как все данные, так и только нужные точки.
 - Непрерывный (записывает все данные заданного интервала)
 - Высокий (регистрирует только точки, лежащие выше заданного уровня)
 - Низкий (регистрирует только точки, лежащие ниже заданного уровня)
 - Дельта (регистрирует только точки интервала, которые лежат вне заданного диапазона)
- Можно записать до 8 500 точек
- Можно регистрировать различные точки:
 - Значение в конце интервала
 - Среднее значение
 - Минимальное значение
 - Максимальное значение
 - Срединное значение
 - Среднее/минимальное/максимальное значение



Оценивающая программа «Регистратор данных GSoft» включает:

- Оценивающую программу «Регистратор данных CPGLog»
- Кабель USB-интерфейса
- Руководство для CPGLog на немецком/английском



Дополнительное оборудование и запчасти

Изображение	Обозначение	Номер заказа
WIKAL	Пластмассовый футляр с пенопластовой вставкой с удобными гнездами по размерам модели BCS10 (Ш/В/Г) 395 x 295 x 106	По требованию
	Испытательный переходник с быстроразъемом для G ½	14037984
	Испытательный переходник с быстроразъемом для G ¾	14037987
	Испытательный переходник с быстроразъемом для M 30 x 2	14037946
	Гибкий металлический шланг для соединения с испытуемым устройством, длина 2	м 14037413
Datenlogger-Auswertesoftware CPGlog	Оценивающая программа «Регистратор данных CPGLog для CGP1000», включает кабель USB-интерфейса и руководство	11501511

Информация для заказа

Для заказа достаточно указать спецификацию модели. Для заказа выбранных опций и дополнительного оборудования укажите также их номера.

© 2012 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права сохранены. Спецификации, данные в этом документе, соответствуют уровню разработок на момент публикации. Мы оставляем за собой право изменять спецификации и материалы.

Страница 6 из 6

Лист данных WIKA SP 60.08 – 08/2012



Официальный партнер ООО "Техноавтоматика" +7 (831)218-05-61, 218-05-62 info@tehnonn.ru www.tehnonn.ru