

Пневматический калибратор высокого давления

Модель CPC7000

mensor

WIKA типовой лист СТ 27.63

Применение

- Здравоохранение и авиакосмическая электроника
- Промышленные предприятия (лаборатории, мастерские и производство)
- Производители преобразователей давления и манометров
- Компании, оказывающие сервисные услуги и услуги по калибровке
- Изыскательские и опытно-конструкторские лаборатории

Особенности

- Диапазоны давления: 0 ... 700 бар (0 ... 10000 ф/кв. дюйм)
- Скорость управления 30 с
- Стабильность управления 0.008 % от полной шкалы
- Погрешность, не более 0.01 % IS (IntelliScale)

Описание

Обзор

Пневматический калибратор высокого давления модели CPC7000 всегда обеспечивает необходимое решение по калибровке в соответствии с требуемым классом точности. Его действительно впечатляющие характеристики достигаются благодаря использованию специальной технологии изготовления клапана и высокоточному датчику давления, работающему в качестве измерителя. Поэтому калибратор может использоваться как рабочий эталон или стандарт предприятия.

Конструкция

Модель CPC7000 выпускается как в настольном варианте, так и в варианте для монтажа в 19" стойку. Датчики могут заменяться с лицевой стороны без необходимости демонтажа всего калибратора, например, из калибровочной установки (plug-and-play).

Функциональность

Сенсорный дисплей с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом обеспечивает простоту использования. Большое число языков меню обеспечивает дополнительные удобства. Кроме возможности задания необходимой уставки по давлению с сенсорного дисплея или через



Пневматический калибратор высокого давления, модель CPC7000

удаленный интерфейс давление может программно изменяться с заданной величиной дискрета с помощью кнопок STEP. Более того, с помощью меню прибора пользователь может также легко создавать программы испытаний. В зависимости от области применения скорость регулирования может устанавливаться пользователем.

Программное обеспечение

Калибровочное программное обеспечение WIKA-CAL обеспечивает удобную процедуру калибровки средств измерения давления и дает возможность создавать сертификаты с результатами проверки. Кроме того, управление прибором может выполняться дистанционно в формате последовательных команд, стандарта Mensor, SCPI или других имеющихся наборов команд.

Полная система испытаний и калибровки

По запросу могут быть изготовлены мобильные или стационарные тестовые системы. Имеются IEEE-488.2, RS-232, USB и Ethernet интерфейсы для связи с другими приборами, благодаря чему данное устройство может интегрироваться в уже установленные системы.

Технические характеристики

Модель CPC7000

Эталонные датчики давления		
Диапазон давления	CPR8000	CPR8050
Погрешность ¹⁾	Стандартно: 0.01 % от полной шкалы ²⁾ Дополнительно: 0.01 % IS-50 ³⁾	0.01 % от полной шкалы ²⁾
Избыточное давление	100 ... 400 бар (1500 ... 6000 ф/кв. дюйм)	400 ... 700 бар (6000 ... 10000 ф/кв. дюйм)
Абсолютное давление	101 ... 401 бар (1515 ... 6015 ф/кв. дюйм)	401 ... 701 бар (6015 ... 10015 ф/кв. дюйм)
Межпроверочный интервал	365 дней	365 дней

Дополнительный барометрический эталон	
Назначение	Барометрический эталон может использоваться для переключения типов давления ⁴⁾ , абсолютное <=> избыточное. При использовании датчиков избыточного давления для эмуляции абсолютного давления диапазон измерений должен начинаться с -1 бара (-15 ф/кв. дюйм)..
Диапазон измерения	552 ... 1172 мбар абс. (8 ... 17 ф/кв. дюйм абс.)
Погрешность ¹⁾	0.01 % от показаний
Количество единиц измерения давления	38 и две программируемых

- 1) Определяется суммарной погрешностью измерения, выраженной коэффициентом запаса ($k = 2$) и включает следующее: погрешность самого прибора, погрешность измерения эталона, долговременную стабильность, влияние факторов окружающей среды, дрейф и воздействие температуры в компенсированном диапазоне в процессе периодической подстройки нуля.
- 2) FS = полная шкала = максимальное значение диапазона измерения - минимальное значение диапазона измерения
- 3) Погрешность 0.01 % IS-50: в интервале 0 ... 50 % от полной шкалы погрешность составляет 0.01 % половины полной шкалы, а в интервале 50 ... 100 % от полной шкалы погрешность составляет 0.01 % от показания.
- 4) Для эмуляции типа давления рекомендуется использовать оригинальный датчик абсолютного давления, т.к. дрейф нуля может быть компенсирован подстройкой.

Базовый модуль	
Измерительный прибор	
Версия исполнения	Стандартно: корпус настольного исполнения Дополнительно: комплект для монтажа в 19" стойку
Размеры	см. чертежи
Масса	приблизительно 40 кг (88.2 фунта)
Время выхода из режима	приблизительно 15 мин
Дисплей	
Экран	8.9" ЖК цветной дисплей с резистивной сенсорной матрицей
Разрядность	4 ... 6 знаков в зависимости от диапазона и единиц измерения
Соединения	
Пневматическое присоединение	M16 x 1.5 внутренняя резьба с уплотнительным конусом Дополнительный барометр: M12 внутренняя резьба
Фильтрующие элементы	Все пневматические присоединения прибора имеют 20-мкм фильтр.
Допустимое давление измеряемой среды	Не хуже 2.8 - давление чистого азота, которое давало бы показание, равное показанию, вызванному воздействующим на него газом
Защита от перегрузки по давлению	Разрывная мембрана до 1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)
Допустимое давление	
Порт подачи давления	107 ... 110 % от полной шкалы мин. 30 ... 50 бар (435 ... 725 ф/кв. дюйм) сверх ном. давления
Порт измерения/управления	макс. 105 % от полной шкалы
Напряжение питания	
Напряжение	100 ... 240 В перемен. тока, 50 Гц / 60 Гц
Энергопотребление	макс. 120 ВА
Допустимые условия окружающей среды	
Температура хранения	0 ... 70 °C (32 ... 158 °F)
Влажность	5 ... 95 % относительной влажности (без конденсации)

Базовый модуль	
Компенсированный диапазон температур	15 ... 45 °C (59 ... 113 °F)
Монтажное положение	горизонтальное
Параметры управления	
Стабильность управления	0.008 % от полной шкалы в 25 мл тестового объема
Время управления	30 с (давление увеличивается на 10 % от полной шкалы в 25 мл тестового объема)
Диапазон управления	0 ... 100 % от полной шкалы
Минимальное управляющее давление	1 бар (14.5 ф/кв. дюйм)
Измерительный объем	0 ... 50 куб. см
Связь	
Интерфейс	Стандартно: Ethernet, IEEE-488, USB, RS-232
Набор команд	Mensor
Время отклика	приблизительно 100 мс
Внутреннее программирование	до 64 последовательностей по 99 шагов каждая

Сертификаты

Сертификат	
Калибровки	Стандартно: сертификат заводской калибровки Дополнительно: сертификат калибровки DKD/DAkkS
Рекомендуемый межповерочный интервал	1 год (в зависимости от условий эксплуатации)

Утверждения и сертификаты приведены на веб-сайте

Модульная конструкция CPC7000

Благодаря модульной конструкции, широкому диапазону измерения давления 0 ... 700 бар (0 ... 10000 ф/кв. дюйм), а также возможности замены датчиков через переднюю панель, пневматический калибратор CPC7000 обеспечивает максимальную гибкость конструкции аппаратного обеспечения и возможность последующего применения разнообразных датчиков.

Возможность установки до трех прецизионных датчиков давления

Модель CPC7000 имеет по меньшей мере один высокоточный датчик давления (дополнительно два или три), калибровочные данные которых хранятся в нем самом.

В одном калибраторе допускается применение либо датчиков абсолютного, либо датчиков избыточного давления. При наличии двух или трех образцовых датчиков измерительные диапазоны калибратора могут выбираться автоматически с помощью функции автоматического выбора диапазона или через меню.

Каждый датчик с более высоким диапазоном измерения должен перекрывать диапазон измерения соседнего датчика с более низким диапазоном измерения. Кроме того, барометрический эталон позволяет выполнять переключение между избыточным и абсолютным давлением.

Чрезвычайно простое обслуживание

Модульная конструкция модели CPC7000 обеспечивает максимальное удобство в обслуживании и наилучшую эксплуатационную гибкость, достигаемую в кратчайшие сроки.

Датчики с различными диапазонами измерения могут заменяться через фронтальную консоль буквально за пять минут (plug-and-play).

Эти особенности делают прибор очень простым для обслуживания и ремонта, минимизируя время простоя на объекте заказчика.



Пневматический калибратор высокого давления, модель CPC7000

Простое управление с помощью сенсорного дисплея

Вскоре после включения на дисплее отображается основной экран (см. рисунок ниже). В меню данного экрана имеется возможность выбора рабочих режимов с помощью кнопок **MEASURE** (13), **CONTROL** (12) и **VENT** (11), расположенных в нижней части экрана.

Главный экран



(1) Основное применение

(2) Общие настройки

(3) Настройки управления

(4) Конфигурирование дисплея

(5) Настройка дистанционного управления

(6) Настройка функции ступенчатого измерения величины

(7) Настройки последовательностей

(8) Избранное

(9) Навигация по меню

(10) VENT

Принудительный и немедленный сброс давления до атмосферного, включая испытательный комплект, подключенный к порту Measure/Control, в атмосферу.

(11) CONTROL

Режим управления обеспечивает подачу давления с высокой точностью к порту Measure/Control в соответствии с заданной уставкой.

(12) MEASURE

В режиме измерения давление порта Measure/Control измеряется с высокой точностью (если происходит непосредственное переключение с режима **CONTROL** на режим **MEASURE**, последнее измеренное значение давления в подключенном испытательном комплекте будет сохранено/блокировано. Считывание значений давления, изменений температуры или внешних утечек в данном состоянии могут привести к неправильным результатам).

(13) Дополнительные экраны погрешности, пиковых значений, скорости или альтернативных единиц измерения

(14) Текущие единицы измерения и режим

(15) Текущее измеренное значение

(16) Заданная уставка

(17) Диапазон давления датчиков

(18) Выбор активного датчика или автоматический выбор диапазона

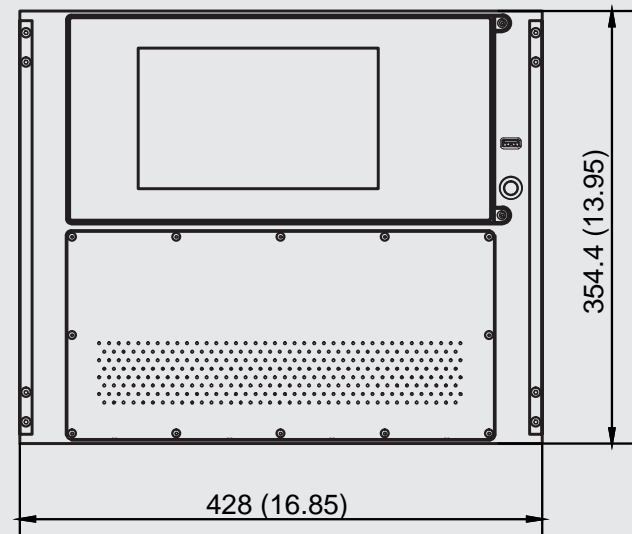
(19) Имя текущего приложения

(20) Выбор уставки

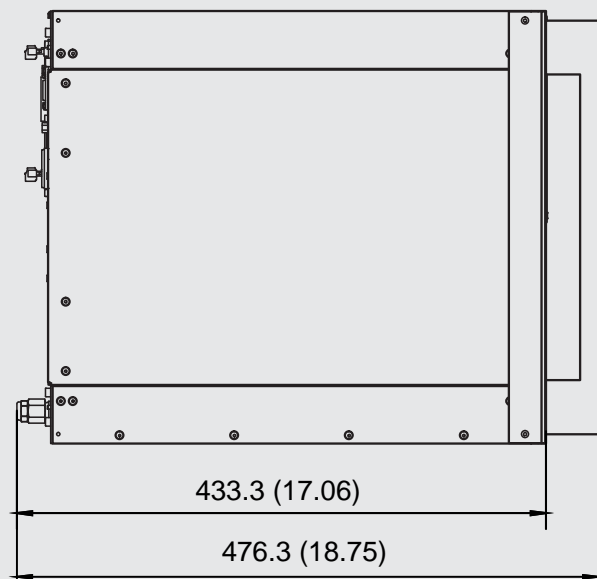
Размеры в мм (дюймах)

Настольный вариант

Вид спереди

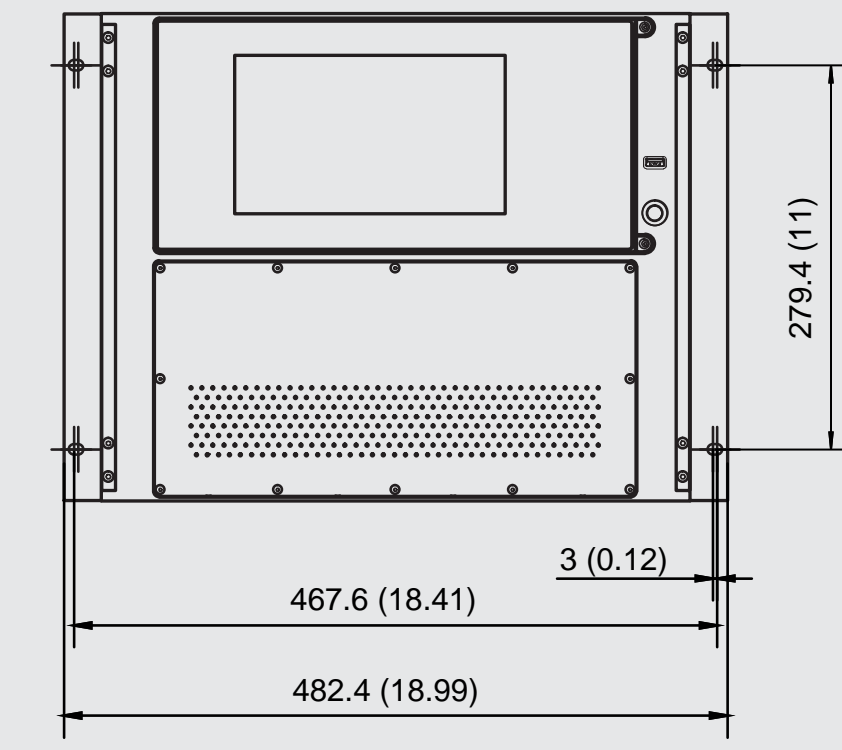


Вид сбоку (слева)

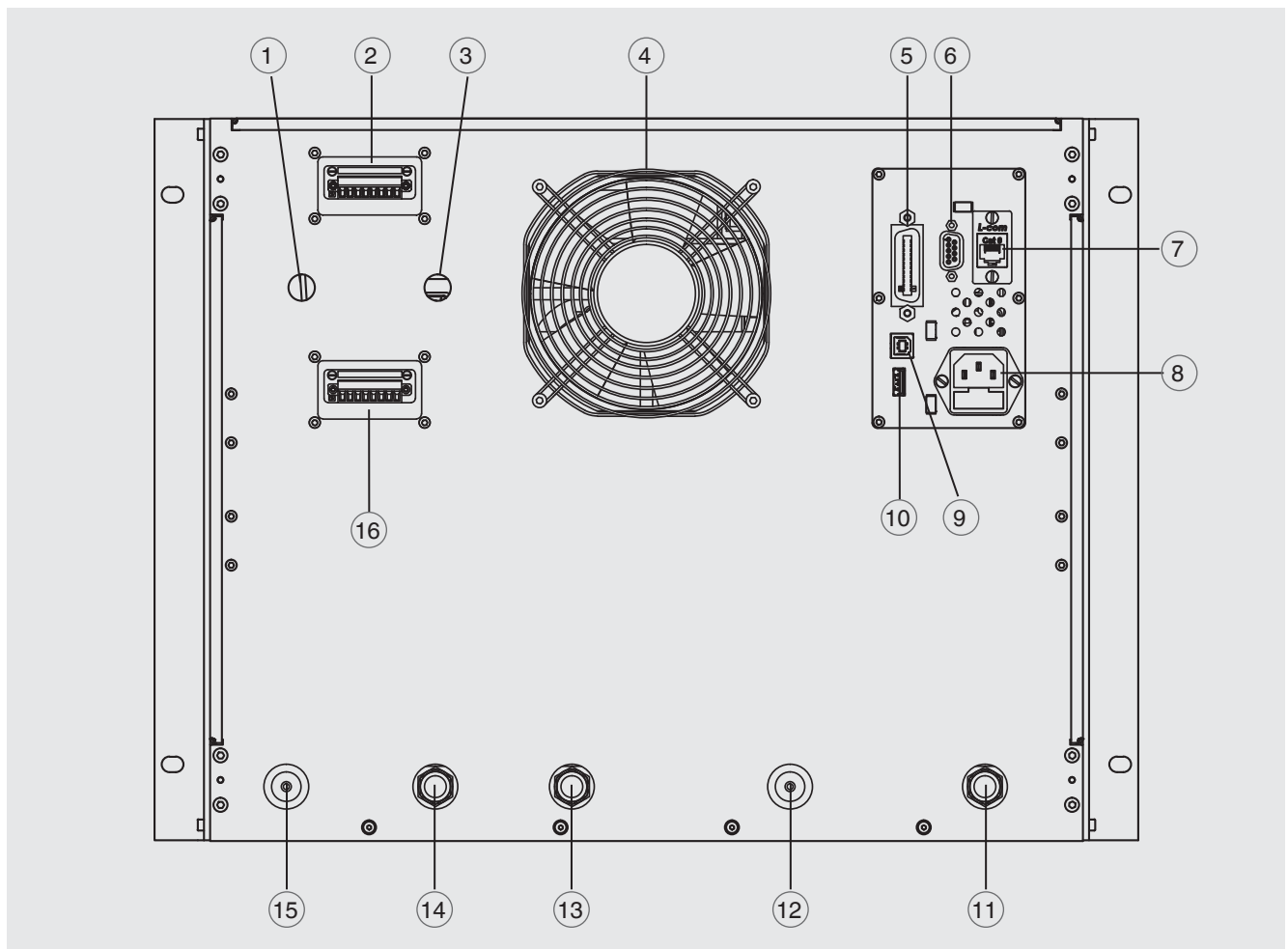


Комплект с боковыми панелями для монтажа в 19" стойку

Вид спереди



Электрические и пневматические соединения - вид сзади



- | | |
|---|--|
| (1) Дополнительно: порт барометрического давления (M12 внутренняя резьба) | (9) Интерфейс USB (прибор) для удаленной связи |
| (2) Разъем цифрового ввода/вывода 1-3 | (10) Интерфейс USB (главное устройство) для сервисных работ |
| (3) Порт образцового источника (M12 внутренняя резьба) | (11) Продувка образцового датчика давления с глушителем |
| (4) Вентилятор | (12) Порт Measure/Control (M16 x 1.5 внутренняя резьба с уплотнительным конусом) |
| (5) Интерфейс IEEE-488 | (13) Вентиляционный порт с глушителем (ATM) |
| (6) Интерфейс RS-232 | (14) Регулируемый вентиляционный порт с глушителем (ATM) |
| (7) Порт Ethernet | (15) Порт питания (M16 x 1.5 внутренняя резьба с уплотнительным конусом) |
| (8) Разъем электропитания | (16) Порт цифрового ввода/вывода 4-6 |

Калибровочное программное обеспечение WIKA-CAL

Простой и очень быстрый процесс создания качественного сертификата калибровки

Калибровочное программное обеспечение WIKA-CAL используется для создания калибровочных сертификатов или регистрационных протоколов средств измерения давления и доступно, демо-версию которого можно скачать бесплатно.

Шаблон облегчает работу пользователя и дает пошаговые инструкции по созданию документа.

Для перехода от демо-версии к полной версии соответствующего шаблона необходимо приобрести USB-ключ.

Предустановленная демо-версия автоматически переходит к выбранной полной версии после установки USB-ключа и действует до тех пор, пока USB-ключ вставлен в компьютер.



- Создание калибровочных сертификатов для механических и электронных средств измерения давления
- Полностью автоматическая калибровка с помощью калибраторов давления
- Калибровка средств измерения избыточного давления с помощью эталонов абсолютного давления и наоборот
- Программа-помощник дает пошаговые инструкции по проведению процедуры калибровки
- Автоматическое создание этапов процедуры калибровки
- Создание 3.1 сертификатов по DIN EN 10204
- Создание регистрационных протоколов
- Дружественный пользовательский интерфейс
- Языки: немецкий, английский, итальянский. Другие языки предусмотрены в результате обновления ПО.

Для получения более подробной информации см. типовой лист СТ 95.10

Калибровочные сертификаты создаются с помощью шаблона Cal-Template, а регистрационные протоколы - с помощью шаблона Log-Template.



Cal Demo

Создание сертификатов, ограниченных 2 измерительными точками, с автоматическим заданием значений калибратором давления



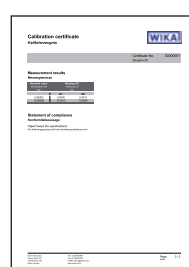
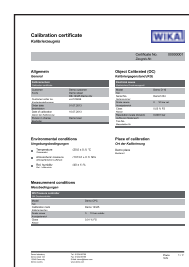
Cal Light

Создание сертификатов без ограничения точек измерения, без автоматического задания значений калибратором давления..



Cal

Создание сертификатов без ограничения точек измерения, с автоматическим заданием значений калибратором давления.



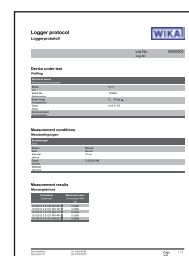
Log Demo

Создание отчетов на основе данных испытаний из журнала событий, ограниченных 5 измеренными значениями.



Log

Создание отчетов на основе данных испытаний из журнала событий без ограничения числа измеренных значений.



Комплектность поставки

- Пневматический калибратор модульной конструкции модели CPC7000 (в настольном варианте корпуса)
- Силовой кабель длиной 1.5 м (5 футов)
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат заводской калибровки

Дополнительное оборудование

- Интерфейсный кабель
- Компрессор для подачи высокого давления
- Калибровочное программное обеспечение WIKA-CAL

Дополнительное оборудование

- Сертификат калибровки DKD/DAkkS
- Барометрический эталон
- Макс. 2 эталона (CPR8050 или CPR8000)
- Комплект с боковыми панелями для монтажа в 19" стойку
- Система в соответствии с требованиями заказчика
- Переходники и фитинги пневматических соединений

Информация для заказа

Модель / Тип корпуса / Версия прибора / Образцовый датчик давления 1 / Образцовый датчик давления 2 / Образцовый датчик давления 3 / Барометрический эталон / Тип сертификата на барометрический эталон / Дополнительные сертификаты / Дополнительная информация по заказу

