GE Sensing (Druck) DPI 880 – многофункциональный промышленный калибратор



- генерирование и измерение тока, напряжения, сопротивления, частоты и импульсов
- имитация и измерение 8 типов термометров сопротивления и 12 типов термопар (биметаллических термометров)
- подключение 32 типов модулей давления, перекрывающих диапазон от 25 мбар до 700 бар
- одновременный вывод на дисплей двух показаний
- автоматическая проверка выключателей и испытаний на утечку
- хранение в встроенной памяти до 1000 результатов измерений с метками в реальном режиме времени
- источник напряжения 24 В для питания токовых петель
- крупный дисплей с фоновой подсветкой и системой управляющих меню
- согласующее сопротивление для петель HART®
- прочный влагонепроницаемый противоударный корпус
- портативность и простота в эксплуатации одной рукой
- защитный чехол из эластомера с надёжной фиксацией в руке
- разъём подключения универсальных измерительных модулей с автоматически конфигурируемыми при подключении «интеллектуальными» датчиками с цифровыми выходами» (Intelligent Digital Output Sensor - IDOS™)

Типовые области применения:

- температурные испытания и техническое обслуживание
- калибровка приёмопередатчиков (датчиков-преобразователей)
- установка и диагностика токовых петель
- проверка выключателей, реле и аварийной сигнализации

Серия промышленных калибраторов DPI 800 включает в себя широкую гамму портативных устройств, отличающихся надёжностью, прочностью, простотой в эксплуатации расширенными функциональными возможностями. обеспечивает проведение испытаний и калибровку средств измерений всех основных технологических параметров, являющихся ключевыми эффективностью. промышленного производства, с высокой экономической Благодаря использованию в конструкции последних достижений науки и техники, серия DPI 800 позволяет при минимальных временных и финансовых затратах получить значительный объём информации, в достоверности которой можно быть уверенным.

Функциональные и технические возможности калибратора DPI 880

Многофункциональный промышленный калибратор DPI 880 представляет собой сверхкомпактное и простое в обращении устройство для проверки, настройки и калибровки практически всех технологических средств измерений. Он способен измерять, питать и возбуждать практически все используемые в промышленности датчики и другие устройства, в том числе средства измерения тока (мА), напряжения (мВ и В), термометры сопротивления и биметаллические термометры (термопары), сопротивления, частоты, импульсов, давления, а также получать данные по величине сигнала (параметра) срабатывания выключателей (реле) и обеспечивать напряжение 24 В для функционирования токовых петель.

Сдвоенный дисплей

Одновременный вывод на дисплей параметров сигналов входа и выхода существенно упрощает процессы калибровки и отыскания и устранения неисправностей. Калибровочные значения выводятся на один дисплей, а регулировки можно просматривать в реальном времени, например, при установках нуля и максимума диапазона.

	Измерение или выход							
Параметр	мА	М	мВ	Гц	термометр сопротивления	термопара В		IDOS давление
ток мА					$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	
ток мА (24 В)					$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V
напряжение В					$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V
проверка автоматических выключателей	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	V	V	√	V
IDOS давление					$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	
испытания на утечку								V

Программируемые ступенчатый и линейный выходные сигналы

Быстрая калибровка средств измерения и установка значений «0» и максимума диапазона с применением пошагово (в % от диапазона) изменяющегося сигнала и использованием функции Span Check. Функция линейного выхода служит для проверки аналоговых СИ, измерителей скорости изменения, скорости перемещения и поворота (дроссельных) заслонок.

Регулируемое малое изменение выходного сигнала

Изменение выходного сигнала с очень малыми приращениями позволяет применять калибратор для точной настройки устройств позиционирования дроссельных заслонок, срабатывания автоматических выключателей, значений отключения (переключения) и выдачи аварийных сигналов.

Проверка автоматических выключателей

Калибратор позволяет автоматически замерить величину сигнала срабатывания для нормально открытых / закрытых контактов реле, обеспечивая тем самым быструю и точную проверку работоспособности (релейных) систем защиты.

Источник питания постоянного напряжения 24 В для токовых петель

Служит для возбуждения приёмопередатчиков и токовых петель (управления)

Имитация согласующего сопротивления токовой петли протокола HART

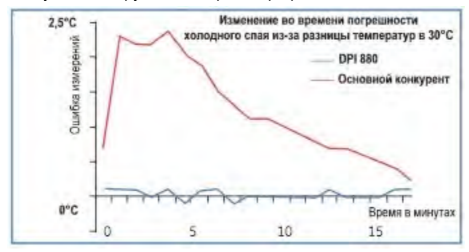
Калибратор позволяет подключиться в петлю с цифровым протоколом HART, устраняя необходимость в использовании отдельного согласующего сопротивления номиналом 250 Ом.

ТЕМПЕРАТУРА

Многофункциональный калибратор DPI 880 позволяет измерять и имитировать термометры сопротивления и биметаллические термометры (термопары), что делает его идеальным инструментом для проверки температурных датчиков, приёмопередатчиков, промышленных токовых петель, индикаторов и контроллеров. При подключении температурного датчика калибратор «превращается» в универсальный термометр.

Уникальная функция компенсации холодного спая термопар

Функция позволяет практически устранить погрешности измерений, возникающие из-за изменений условий окружающей среды при работе вне помещений.



Автоматическое распознавание 2-х, 3-х и 4-х проводных термометров сопротивления

Функция позволяет быстро выявить неисправные термометры сопротивления и их проводку, что может остаться незамеченным и явиться причиной ошибок измерений.

Широкий выбор совместимых типов датчиков температуры

К калибратору DPI 880 можно подключить любой из 8-ми типов термометров сопротивления или 12-ти типов биметаллических термометров, что позволяет подобрать оптимальный вариант практически во всех случаях, например, для измерения температуры в обычных условиях, измерения высоких температур, измерений в стерильной и агрессивной средах и т.п.

ЧАСТОТА

Калибратор осуществляет измерение и подачу частотных сигналов в Гц, кГц, об/мин, об/час, а также импульсов. Сочетая в себе калибровочный эталон частоты и многофункциональный тестер, он стал незаменимым инструментом специалистов в области промышленной электроники, а специальные функции облегчают проверки и обслуживание электронных цепей, частотомеров, счётчиков частоты, тахометров, датчиков перемещений и расходомеров.

Автоматическая синхронизация

Функция позволяет получить наилучшие результаты независимо от формы и амплитуды измеряемого сигнала.

ДАВЛЕНИЕ

«Интеллектуальные» датчики с цифровым выходом (IDOS)

Гамма универсальных модулей давления перекрывает диапазон от 10 дюймов водяного столба до 10.000 фунтов/кв. дюйм (25 мбар ÷ 700 бар). Для подключения используются разъёмы и схемы с автоматической настройкой конфигурации - внешние сменные модули не требуют изменения настроек или калибровки основного оборудования

Стандартная и улучшенная погрешности

Стандартная (обычная) погрешность — 0,05% от полной шкалы (максимума) диапазона измерения — суммарная годовая погрешность в диапазоне температуры окружающей среды 0°C ÷ 50°C, включая калибровочные неопределённости Улучшенная (минимальная) погрешность — 0,01% от полной шкалы (максимума) диапазона измерения — суммарная годовая погрешность в диапазоне температуры окружающей среды 18°C ÷ 28°C, включая калибровочные неопределённости

Исключительная функциональная гибкость

Модули можно использоваться с любым совместимым устройством с логотипом IDOS, например, серия DPI 800 или прецизионный измеритель давления DPI 150.

Электрические характеристики

Функция измерения (диапазон)	*Погрешность
0 ÷ 55,000 мА	0,02% от ИВ + 3 ед. наименьшего разряда
0 ÷ 120,00 мВ	0,02% om ИВ + 2 ед. наименьшего разряда
0 ÷ 30,000 B	0,03% от ИВ + 2 ед. наименьшего разряда
Функция источника питания (диапазон)	*Погрешность
0 ÷ 24,000 мА	0,02% от ИВ + 2 ед. наименьшего разряда
0 ÷ 120,00 мВ	0,02% om ИВ + 2 ед. наименьшего разряда
0 ÷ 12,000 B	0,02% от ИВ + 2 ед. наименьшего разряда
Дополнительные параметры	
сопротивление 0 ÷ 4000 Ом	0,1 ÷ 1,3 Ом
проверка автоматических выключателей	нормально разомкнутые и замкнутые контакты – 2 мА
источник питания токовой петли	24 B ± 10% (35 мА максимально)
согласующее сопротивление HART	250 Ом (задаётся с помощью меню)

Частотные характеристики

- Aupumiopuoma	Погрешность измерения	Погрешность выхода			
0 ÷ 999,999 Γμ	0,003% om ИВ + 2 ед. наим. разряда	0,003% om ИВ + 0,0023 Гц			
0 ÷ 50,0000 κΓц	0,003% от ИВ + 2 ед. наим. разряда	0,003% om ИВ + 0,0336 Гц			
0 ÷ 999999 об/мин	0,003% от ИВ + 2 ед. наим. разряда				
0 ÷ 59999 об/мин		0,003% от ИВ + 0,138 об/мин			
0 ÷ 999999 об/час	0,003% от ИВ + 2 ед. наим. разряда				
0 ÷ 99999 об/час		0,003% от ИВ + 0,5 об/час			
форма выходного сигнала	меандр (с пересечением точки «0»)				
входное напряжение	максимально 30 В				
напряжение синхронизации	0 ÷ 12 В; разрешение 0,1 В				
амплитуда выходного сигнала	0 ÷ 12 B ± 1% постоянного тока (максимально 10 мА)				
	0 ÷ 12 B ± 5% двойного размаха амплитуды перем. тока (макс. 10 мА)				

Температура

Измерение и имитация	Стандарт	Погрешность*	Диапазон
Pt 50 (385)	IEC 751	0,5°C	-200°C ÷ 850°C
Pt 100 (385)	IEC 751	0,25°C	-200°C ÷ 850°C
Pt 200 (385)	IEC 751	0,6°C	-200°C ÷ 850°C
Pt 500 (385)	IEC 751	0,4°C	-200°C ÷ 850°C
Pt 1000 (385)	IEC 751	0,2°C	-200°C ÷ 400°C
D 100 (392)	JIS 1604-1989	0,25°C	-200°C ÷ 650°C
Ni 100	DIN 43760	0,2°C	-60°C ÷ 250°C
Ni 120	MINCO 7-120	0,2°C	-80°C ÷ 260°C
Сопротивление		0,1 ÷ 1,3 Ом	0 ÷ 4000 Ом

- *заявлена годовая погрешность для середины диапазона
- измерительный ток: 0,2 ÷ 0,5 мА; ток имитации (моделирования): 0,05 ÷ 3 мА
- минимальная длительность импульса тока возбуждения 10 мсек

Тип термопары	Стандарт	Погрешность*	Диапазон
К	IEC 584	0,6°C	-270°C ÷ 1372°C
J	IEC 584	0,5°C	-210°C ÷ 1200°C
T	IEC 584	0,3°C	-270°C ÷ 400°C
В	IEC 584	1,0°C	0°C ÷ 1820°C
R	IEC 584	1,0°C	-50°C ÷ 1768°C
S	IEC 584	1,4°C	-50°C ÷ 1768°C
Ε	IEC 584	0,4°C	-270°C ÷ 1000°C
N	IEC 584	0,6°C	-270°C ÷ 1300°C
L	DIN 43710	0,3°C	-200°C ÷ 900°C
U	DIN 43710	0,3°C	-200°C ÷ 600°C
С		1,0°C	0°C ÷ 2315°C
D		1,0°C	0°C ÷ 2490°C
мВ		0,2% от ИВ + 0,01% от диапазона	-10 мB ÷ 75 мВ

- *заявлена годовая погрешность для середины диапазона
- максимальная погрешность от холодного спая 0,2°C для изменения температуры окружающей среды в 30°C.

Универсальные модули давления IDOS

Диапазон давления	G/D	G	Α	Ср	еда	*Погрешность (% от диапазона)	
				+	-	S	Р
± 25 мбар	✓			2	6	0,1	0,03
± 70, 200, 350 или 700 мбар	✓			2	3	0,075	0,03
350 мбар			✓	2		0,1	n/a
(-1 ÷ 1) и (-1 ÷ 2) бар	√			2	3	0,05	0,01
2 бар			✓	2		0,075	n/a
(-1 ÷ 3,5) / (-1 ÷ 7) / (-1 ÷ 10) / (-1 ÷ 20) бар		1		1		0,05	0,01
7 бар и 20 бар			✓	1		0,075	n/a
35, 70, 100, 135 и 200 бар		1		1		0,05	0,01
350 или 700 бар (изолированный датчик)		1		0		0,05	n/a

где:

Заявленные погрешности подразумевают регулярную корректировку «нуля» (периодическое «обнуление»)

G – избыточное давление; A – абсолютное давление; G/D – избыточное/дифференциальное (перепад) давление

^{* -} калибровочная погрешность при максимальном атмосферном давлении (в линии) 2 бара

 ^{● -} датчики из нержавеющей стали, совместимые:
● - некорродирующие газы и жидкости;
● - некорродирующий газ п/а – неприменимо

***S – стандартная (обычная) погрешность** – суммарная годовая погрешность в диапазоне температуры окружающей среды 0°C ÷ 50°C, включая калибровочные неопределённости *P - улучшенная (минимальная) погрешность - суммарная годовая погрешность в диапазоне

температуры окружающей среды 18°C ÷ 28°C. включая калибровочные неопределённости

Разъёмы подвода (подсоединения к источнику) давления

Втулка с внутренней резьбой 1/8 NPT или G 1/8

Подробнее о назначении характеристиках модулей IDOS смотрите в И соответствующих проспектах.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ КАЛИБРАТОРОВ DPI 880

Электрические разъёмы подключения гнёзда диаметром 4 мм и стандартная мини-

> розетка для подключения термопар 10°C ÷ 30°C, если не указано иное

Калибровочная температура

Диапазон температур

рабочий -10°C ÷ 50°C хранения -20°C ÷ 70°C

Температурный коэффициент

-10°C ÷ 10°C и 30°C ÷ 50°C 0,003% от диапазона/°C

Температурный коэффициент для сопротивления

-10°C ÷ 10°C и 30°C ÷ 50°C 0,005% от диапазона/°С

Влажность 0 ÷ 90%, неконденсированная, удовлетворяет

военному стандарту DefStan 66-31, 8.6 Cat III

Удар и вибрации: удовлетворяет BS EN61010:2001 и

военному стандарту DefStan 66-31, 8.4 Cat III

Электромагнитная совместимость удовлетворяет BS EN61326-1:1998 + A2:2001

Электробезопасность удовлетворяет BS EN61010:2001, сертифицирован СЕ Безопасность по давлению удовлетворяет директиве для находящегося под

оборудования (Pressure давлением Equipment

Directive - PED), класс SEP

графический ЖК-дисплей с фоновой подсветкой, Дисплей

разрешение 99999

180 х 85 х 50 мм Габаритные размеры

Bec 425 г

Батареи питания типоразмер АА – 3 шт. Срок службы батарей измерение > 50 часов

источник питания 24 В > 10 часов

[«]Многофункциональный промышленный калибратор DPI 880». Страница 6 [©]Перевод В.В. Левикова, 2011 г.

Принадлежности

IO800A	мягкая матерчатая сумка для переноски с карманом для принадлежностей
IO800B	зажим для фиксации на ремне, ремённая петля для переноски / фиксации на

кисти и настольная опора

IO800С никель/гидрид металла батарея и автономное зарядное устройство

ІО800Е установочный комплект для долговременной регистрации данных по

интерфейсу RS232.

Комплект IO800E позволяет осуществлять регистрацию данных в автоматическом режиме (с выбираемым интервалом записи от 1 секунды до 23 часов 59 минут) или вручную одним нажатием кнопки; обеспечивает просмотр данных на дисплее калибратора или загрузку их на ПК по интерфейсу RS232. Дополнительного программного обеспечения не требуется, передача и анализ данных осуществляются стандартными средствами Microsoft®, соответственно HyperTerminal и Excel. Возможен прямой вывод данных на печать на последовательный принтер. Временные метки выполняются в режиме реального времени с указанием даты.

Объём памяти: до 1000 одинарных или 750 парных показаний на дисплее с отметкой даты и времени. **Заголовок**: позволяет внести до 6-ти выбираемых оператором символов для идентификации группы данных

Интерфейс RS232: скорость обмена 19200 бод, 8 бит данных, 1 бит останова, без контроля чётности, Xon/Xoff.

Формат выводимых данных: разделяемые запятой ASCII коды.

Информация для заказа

При заказе необходимо указать тип - DPI 880 - и отдельно принадлежности

Объём поставки: в стандартном варианте калибраторы поставляются с элементами питания (батареями), сертификатом калибровки, руководством по эксплуатации и набором электрических кабелей подключения («концов»)

Для универсальных модулей давления IDOS: укажите модель IDOS UPM S для стандартной погрешности или IDOS UPM P, а затем диапазон, тип (G/D, G или A) и тип разъёма давления - 1/8 NPT или G 1/8

За дополнительной информацией и по всем вопросам, связанным с приобретением, обращайтесь:

000 «ВиЛТесТ»

127287, Москва, Петровско-Разумовский проезд, 29, строение 4

Телефон: +7 (495) 614 7704 / + 7 (495) 6123906;

Факс: +7 (495) 6148068

Электронная почта: info@vltest.ru; Адрес в Интернете: www.vltest.ru