

Многофункциональный модульный калибратор DPI 620G, 620(IS) Полевой HART коммуникатор

Описание:

DPI 620 G – лаборатория поверки СИ давления в одном приборе. Полностью поддерживает цифровые протоколы HART, Found Fieldbus (опция). Благодаря модульной системе вы получаете калибровочную станцию адаптированную именно под Ваши задачи.

Поверка, калибровка, проверка, пуско-наладка, обслуживание широкой номенклатуры оборудования КИПиА и АСУТП с контролем давления, уровня, расхода, температуры, вибрации, электрических и др. величин в лабораторных и полевых условиях.

IS – искробезопасное исполнение

Модульная система включает:

DPI 620G – модульный калибратор **PV621(IS), PV622(IS), PV623(IS)** – станции задания давления

PM620, IDOS – цифровые модули задания давления

MC620(IS) – деражтель модулей давления



Группируя модули с различными характеристиками, Вы получите калибровочную станцию, адаптированную специально под Ваши требования.

3 системы задания давления

- PV 621(IS): от -95кПа до 2МПа пневматическая,
- PV 622(IS): от -95кПа до 10МПа пневматическая,
- PV 623(IS): от 0 до 100МПа гидравлическая

32 модуля давления РМ 620(IS): от $\pm 2,5$ кПа до 100МПа

Подсоединение модулей осуществляется без дополнительных инструментов и предварительной калибровки. В держатель МС 620(IS) устанавливается 2 модуля давления, которые при необходимости заменяются. Оба порта давления оборудованы предохранительными клапанами, которые закрываются, когда удаляется модуль.

DPI 620 Genii -

Многофункциональный калибратор

Калибратор токовой петли

Калибратор электрических сигналов

Генерирует и измеряет мА, мВ, В, Ом, частоту и импульсы

Имитирует и измеряет сигналы 10 термометров сопротивления и 20 термопар

Полностью поддерживает цифровые протоколы HART, Found Fieldbus

DPI 620 Genii имеет -

Операционную систему CE Windows

Зашиту IP 65

USBmaster для подсоединения аксессуаров и периферии (например, принтеров)



USBslave для подсоединения к ПК Слот карты MircoSD для расширения памяти Возможности КПК

Генерация и измерение электрических сигналов

- Напряжения (мВ, В)
- Тока(мА)
- Сопротивления (Ом, 2/3/4 проводной схеме)
- Частоты(синусоидальная, прямоугольная, треугольная форма сигналов)
- Импульсов
- Питание токовой петли 24В

Имитация и измерения

- Термометров сопротивления (12 типов)
- Термопар (12 типов)
- Встроенная автоматическая компенсация холодного спая
- Автоматическое опознавание схемы измерения сопротивления (2/3/4 проводной)

Общие характеристики

- Цветной сенсорный экран
- Ультра компактный корпус IP65
- Изолированные каналы измерений/генерации;
- 2 USB порта (отсутствует в DPI 620 IS)
- SD карта памяти (2GB)

DPI 620 CE - с функциями наладонного компьютера

- Полнофункциональный наладонный компьютер с ОС Windows CE
- Просмотр документов, чертежей, презентаций, видео
- IIO: DPI620, MS Word Pad, MS Word / Excel / Power Point / PDF / Image viewer
- Возможность установки дополнительного ПО
- Интернет через USB или беспроводную связь Wi-Fi (карта заказывается отдельно)

Полнофункциональный HART коммуникатор во всех моделях DPI 620

- Generic (стандартные и общие команды);
- Библиотека DD файлов, бесплатное обновление с сайта производителя;
- Внутренняя память 64МВ;
- Карта памяти microSD (2GB);
- USB и mini USB порты;
- Встроенный 250 Ом HART резистор;
- 24 В питание токовой петли;
- мА для подстройки HART устройств.

Искробезопасное исполнение

- DPI 620 IS многофункциональный калибратор HART коммуникатор в искробезопасном исполнении;
- DPI 620 CE IS многофункциональный калибратор HART коммуникатор с функциями наладонного компьютера и в искробезопасном исполнении

Сертификаты

- ATEX Ex II 1 G EEx ia IIC T4;
- Ростехнадзор.



Основные технические характеристики

Давление				
Модули давления	PM 620, PM 620(IS)			
Вид давления	избыточное	абсолютное		
Диапазон измерений	± 2,5кПа100МПа**	0кПа100МПа		
Погрешность, %ВПИ	±0,025			
Рабочая температура	-10+50°C			
Задание давления	Станции задания давления PV621(IS), PV622(IS), PV623(IS) Ручные насосы давления PV210, PV211, PV212, PV411 HP			
Температура				
Измерение/воспроизведение				
Термометров сопротивления	10 типов термометров сопротивления; диапазон - 270+850°C			
Сигналов термопар	12 типов термопар; диапазон -270+2000°C			
Напряжение постоянного/переменно				
Диапазон измерений	от -10100мВ	до ±30В		
Погрешность	0,007%ИВ+0,01%ВПИ	0,01%ИВ+0,004%ВПИ		
Диапазон воспроизведений	от -10100мВ	до 012В		
Погрешность	0,014%ИВ+0,01%ВПИ	0,01%ИВ+0,0035%ВПИ		
Сила постоянного тока				
Диапазон измерений	±20mA	±55мА		
Погрешность	0,012%ИВ+0,006%ВПИ	0,016%ИВ+0,005%ВПИ		
Диапазон воспроизведений	от 0 до 24мА			
Погрешность	0,015%ИВ+0,005%ВПИ			
Питание токовой петли	24B			
Частота (импульсы 0999999)				
Диапазон измерений	от 01000Гц	до 150кГц		
Погрешность	0,003%ИВ+0,0002%ВПИ	0,003%ИВ+0,0004%ВПИ		
Диапазон воспроизведений	от 01000Гц	до 150кГц		
Погрешность	0,003%ИВ+0,00023%ВПИ	0,003%ИВ+0,000074%ВПИ		
Сопротивление				
Измерение/воспроизведение	от 0 до 4000 Ом			
Погрешность	От 0,009%ИВ+0,00125ВПИ			
Рабочая температура	-10+50°C			
Влажность	от 5 до 90 (без конденсации)			
Цветной сенсорный ЖК дисплей	Диагональ 110мм; Разрешение: 420х272 точек			
Питание	220В/50Гц; аккумулятор (код IO620-Battery), емкость 5040 мАч			
Габариты/масса	183х114х42мм/0,5кг	183х114х42мм/0,5кг		

^{*}напряжение переменного тока от 0...2000мВ до 0...300В доступно только в режиме измерения

^{**}при использовании функции TARE модуль абсолютного давления переводится в режим измерения избыточного давления

Внешние модули давления IDOS

Для увеличения диапазона измерения прибора могут быть подключены внешние модули давления IDOS

	Пределя	OHYCKAOMOŬ			
	Пределы допускаемой приведенной погрешности		Предельно		
Диапазон	UРМ в UРМ-Р в				
измерений	диапазоне	диапазоне	допустимое		
измерении	температуры	температуры	давление		
	от 0 до 50 °C	от 18 до 28 °C			
кПа	%ВПИ	%ВПИ	%ВПИ		
Kiia	7011111	7011111	701111		
Избыточное и диф. давление					
от -2,5 до 2,5	0,1	0,04	400		
от -7 до 7	0,075	0,04	400		
от -20 до 20	0,075	0,04	400		
от -35 до 35	0,075	0,04	400		
от -70 до 70	0,075	0,03	200		
от -100 до 100	0,05	0,015	200		
от -100 до 200	0,05	0,015	200		
от -100 до 350	0,05	0,015	200		
от -100 до 2000	0,05	0,015	200		
от 0 до 3500	0,05	0,015	200		
от 0 до 20000	0,05	0,015	200		
от 0 до 35000	0,05	-	200		
от 0 до 70000	0,05	-	200		
	<u>.</u>				
Абсолютное давление					
от 0 до 35	0,1	-	200		
от 0 до 200	0,075		200		
от 0 до 700	0,075	-	200		
от 0 до 2000	0.075		200		



Информация для заказа

Пожалуйста, укажите каждую модель отдельной строкой.

DPI 620 - многофункциональный калибратор

DPI 620 CE - многофункциональный калибратор с Windows CE DPI 620 / DPI 620 CE поставляется в комплекте с литиево / зарядным аккумулятором (IO620-BATTERY), сетевым адаптером / зарядным устройством (IO620-PSU), пробником для измерения напряжения переменного тока (IO620-AC), сигнальными проводами, сертификатом калибровки, руководством по эксплуатации и компакт-диском с многоязычным руководством по эксплуатации.

DPI 620 IS - многофункциональный калибратор в искробезопасном исполнении.

DPI 620 IS CE - многофункциональный калибратор с Windows CE в искробезопасном исполнении **DPI 620 IS / DPI 620 IS CE** - поставляется в комплекте с никель-металл-гидридным аккумулятором (IO620IS-BATTERY), зарядным устройством (IO620IS-CHARGER), зарядной станцией для аккумуляторов (IO620IS-CRADLE), сигнальными проводами, сертификатом калибровки, руководством по эксплуатации и компакт-диском с многоязычным руководством по эксплуатации.

МС 620 - держатель модулей давления



Поставляется с адаптерами G1/8 и 1/8 NPT с внутренней резьбой (по 2 каждого).

MC 620 IS - держатель модулей давления в искробезопасном исполнении

РМ 620 "диапазон" "тип давления" - модуль давления. Поставляется с сертификатом калибровки.

Пример: РМ 620 0..70 бар избыточное

PM 620 IS "диапазон" "тип давления" - модуль давления в искробезопасном исполнении. Поставляеся с сертификатом калибровки.

Пример: PM 620 IS 0..70 бар избыточное.

PV 621 - пневматический генератор давления 20 бар

PV 621 IS - пневматический генератор давления 20 бар в искробезопасном исполнении

PV 621 - пневматический генератор давления 100 бар

PV 621 IS - гидравлический генератор давления 100 бар в искробезопасном исполнении

PV 621 - пневматический генератор давления 1000 бар

PV 621 IS - гидравлический генератор давления 1000 бар в искробезопасном исполнении.

PV 621/621 IS /622 IS. Поставляются с адаптерами G1/4 и 1/8 NPT с внутренней резьбой, лямкой для ношения на плече, руководством по эксплуатации и компакт-диском с многоязычным руководством по эксплуатации. В дополнение к перечисленному PV/623 /623 IS поставляется с пластиковой емкостью для гидравлической жидкости.

Основная комплектация

- Калибратор DPI 620G
- Руководство по эксплуатации

Дополнительная комплектация калибратора DPI 620G

- ΠΟ Intecal Basic (P/N 781-016-B)
- Пробник для измерения переменного тока (P/N IO620-AC)
- Заглушка (P/N IO620-Blank)
- Компаратор (P/N IO620-Comp)
- Шланги (P/N IO620-Hose-XX)
- Набор метрических переходников (P/N IO620-MET)
- Набор переходников с резьбой NPT (P/N IO620-NPT)
- Набор переходников с резьбой BSP (P/N IO620-BSP)
- Кейс для DPI 620, с карманом для тестовых проводов и аксессуаров (P/N IO620-CASE-1)
- Кейс для DPI 620, с карманом для MC620, модулей PM620, тестовых проводов и аксессуаров (P/N IO620-CASE-2)
- Кейс для PV 621/622/23 (P/N IO620-CASE-3)
- Транзитный кейс (P/N IO620-CASE-4)
- Литиевый полимерный аккумулятор (P/N IO620-BATTERY)
- Зарядное устройство (P/N IO620-CHARGER)
- Блок питания (P/N IO620-PSU)
- USB кабель связи (P/N IO620-USB-PC)
- Переходной кабель IDOS USB (P/N IO620-IDOS-USB)
- Кабель связи USB RS232 (P/N IO620-USB-RS232)

ООО «КИПТЕХМАШ»

Официальный дистрибьютор в России GE International Inc. по продукции СИ давления GE Druck РФ, 109145, г. Москва, ул. Привольная, д. 2, корп. 5, пом. XI тел. +7(495)150-40-51

www.kiptm.ru

