DPI 620 Genii



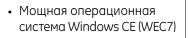
Процесс калибровки становится более интеллектуальным, быстрым и интуитивно понятным

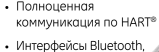
Уникальный среди калибраторов, DPI 620 Genii управляется с помощью сенсорного интерфейса, что позволяет быстрее и проще получать доступ к любым функциям.

Большая производительность для решения ваших задач

Модульная конструкция Genii позволяет решать широкий круг задач калибровки при помощи одной компактной портативной системы. Genii выполняет задачи калибровки с большей точностью, гибкостью и имеет простую, интуитивно понятную навигацию.

- Измерение и генерация сигналов мА, мВ, В, Ом, частоты, термометров сопротивления и термопар
- Погрешность от 0,0025% ИП + 0,002% ВПИ
- Сенсорный ЖКИ
- Простая навигация по меню для получения быстрого доступа к различным функциям
- Темы экрана для яркого или плохого освещения





USB и Wi-Fi • Надежная

конструкция

ART





Модули измерения давления:

- Диапазоны от 2,5 кПа до 100 МПа (25 мбар до 1000 бар)
- Погрешность измерения от 0,005% ВПИ
- Сменные модули, которые не нуждаются в настройке, калибровке и дополнительном инструменитарии при установке

Станции задания давления:

- Усовершенствованная система задания давления
- от 95% вакуума до 2 МПа/20 бар пневматического давления
- от 95% вакуума до 10 МПа/100 бар пневматического давления
- от 0 до 100 МПа/1000 бар гидравлического давления
- Заменяет ручные насосы



DPI 620 Genii

Druck DPI 620 Genii — революция в портативной калибровке. Это первый портативный калибратор с интуитивно понятным сенсорным интерфейсом, который обладает невероятной производительностью, имеет удобное меню и навигацию. Этот компактный калибратор электрических сигналов, температуры и давления дает возможность инженерам КИПиА работать с полной функциональностью в полевых условиях.





Он очень прост в использовании

Знакомые сенсорные команды и простое, интуитивно понятное меню позволяют инженерам включить прибор и начать работу в считанные минуты.

Заложенная универсальность

DPI 620 Genii подходит для решения задач в различных отраслях промышленности, например:

- Нефтехимической
- Химической
- Нефтегазовой
- Энергетической
- Пищевой
- Фармацевтической



Расширенные возможности документирования

- Автоматизированные процедуры калибровки и запись результатов
- Сохранение полной базы данных предприятия, включая теги, устройства, процедуры и полные данные статистики калибровки
- Графическое представление файлов данных журнала и результатов калибровки
- Средства просмотра документов, изображений и видео позволяют просматривать схемы подключения, таблицы, процедуры безопасности, таблицы и создавать текстовые документы
- Доступ в сеть Интернет для получения дополнительной информации

Автоматизация рабочего процесса Загрузка полного графика калибровки Все оборудование в одной системе

Доступ к информации об устройстве

Индикация "Годен"/"Не годен"

Предложение мер по устранению неполадок

Сохранение данных в электронном виде/отправка в базу данных

> Переход к следующему устройству







Дополнительная информация

000 «ДжиИ Рус» Специалист по калибровочному оборудованию и средствам измерения давления Хамов Алексей, aleksey.khamov@ge.com, +7 495 937 1111

www.genii.dpi620.com

