

GE
Measurement & Control



Высокоточные датчики давления RPS/DPS 8100

Для применения в метеорологии



Датчик давления Druck RPS/DPS 8100 является высокоточным и стабильным датчиком давления, который идеален для применения в метеорологии. Созданный с применением новой технологии TERPS для получения точности в 0,01% ВПИ и годовой стабильности 0,01%, он объединяет качество и надежность для обеспечения производительности и может гарантировать, что ваша метеостанция будет лучшей на рынке.



Возрастающая важность рынка прогнозирования погоды и метеорологического оборудования

Прогнозирование погоды становится все более важным из-за возросшего числа экстремальных погодных событий. С 1970 г. произошло более 8835 катастроф, связанных с погодой. Метеорологическая наука и услуги в этой области постоянно совершенствуются с целью предоставления более точных и более долгосрочных прогнозов, поскольку наша безопасность, международная торговля и транспортные связи зависят от точности таких предсказаний.

Стремление к улучшенному прогнозированию и более широкому покрытию погодных данных увеличивает спрос на рынке метеорологического оборудования. Рынок метеорологических систем и систем прогнозирования погоды оценивался на уровне 1,43 млрд долларов в 2014 г., и ожидается, что к 2020 г его объем увеличится до 1,8 млрд долларов.

При проектировании метеостанций один из наиболее важных инструментов метеоролога - это датчик давления. Поскольку барометр является сердцем метеостанции, важно выбрать правильный инструмент, который позволил бы вашей метеостанции быть лучшей на рынке. Всемирной метеорологической организацией (WMO) и Автоматизированными системами наблюдения за погодой для негосударственного использования Федерального управления гражданской авиации США (FAA) были установлены стандарты, которые должны соблюдаться на всех метеостанциях. Однако некоторые метеорологи до сих пор нуждаются в специализированных метеорологических системах, которые отвечают их индивидуальным потребностям. RPS/DPS 8100 превосходит требования, установленные WMO и FAA, и отвечает уникальным требованиям метеорологов.



Ключевая информация:

- Растущий и конкурентный метеорологический рынок;
- Стандарты датчиков, установленные WMO и FAA;
- Возрастающая необходимость в датчиках с более высокой точностью;
- Барометр является одним из наиболее важных инструментов на метеостанции.

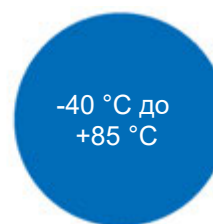
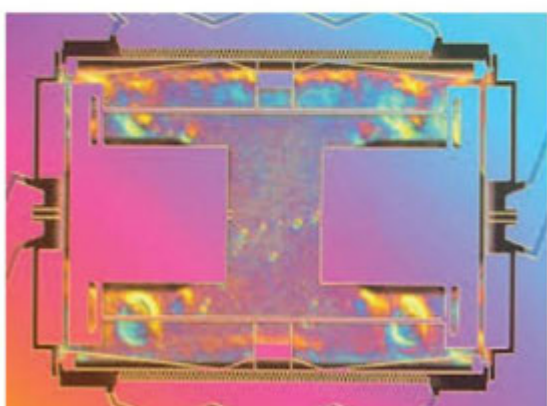
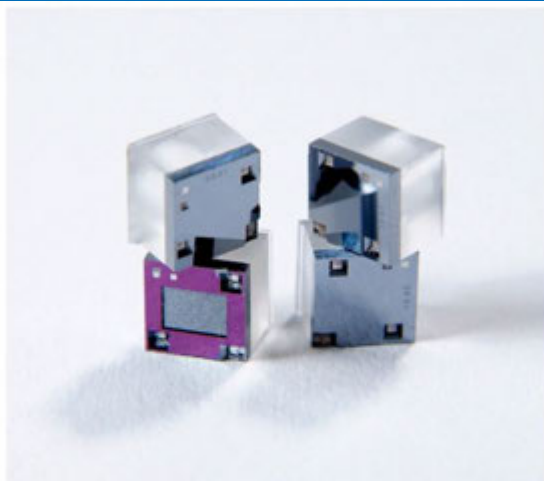
Технические характеристики RPS/DPS 8100

Датчик давления Druck RPS/DPS 8100 от компании GE создан с применением новейшей технологии TERPS.

Используя технологическую платформу резонансного кремниевого датчика, он обеспечивает точность и стабильность, превышающие характеристики существующих технологий измерения давления. Оптимизированная геометрия резонатора позволяет датчику работать даже в самых суровых условиях.

Характеристики и преимущества датчиков RPS/DPS 8100

- Барометрическое давление с точностью до $\pm 0,1$ мбар ($0,1$ гПа) в диапазоне компенсации температуры;
- Высокая стабильность, лучше, чем ± 100 млн $^{-1}$ ВПИ/год;
- Широкий температурный диапазон, от -40 °C до $+85$ °C;
- Несколько единиц измерения, например: мбар, гПа, мм ртутного столба;
- Настраиваемые диапазоны давления, например, 500–1800 мбар, 750–1150 мбар;
- Настраивается в соответствии с требованиями производителя;
- Множество конфигураций выходных сигналов: TTL и диоды, RS-232 и RS-485;
- Широкий диапазон различных резьб порта давления и электрических соединений;
- Разработан с использованием технологии TERPS.



Высокоточный, стабильный и надежный

WMO и FAA установили важные стандарты для метеорологического оборудования в ключевых сферах применения. Однако на сегодняшний день многие барометры не отвечают высочайшим стандартам в практическом применении. Из-за возросшей конкурентной борьбы в данной сфере никогда еще не было так важно выбрать барометр, который позволит вашей метеостанции быть лучшей на рынке и соответствовать этим важнейшим стандартам. В этом вам поможет датчик RPS/DPS 8100.

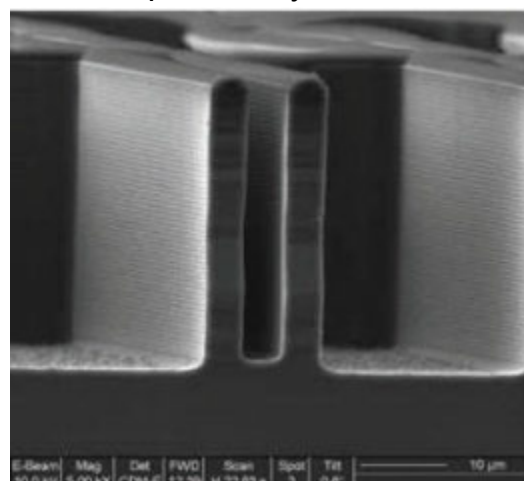
Требования Всемирной метеорологической организации:

- **Диапазон измерений:** 0,5–1,08 бар (500–1080 гПа) для давления на уровне метеостанции и давления на среднем уровне моря
- Требуемая целевая неопределенность: 0,1 гПа
- Отчетное разрешение: 0,1 гПа
- Постоянная времени датчика: 20 с
- Среднее время вывода: 1 мин

Автоматизированные системы наблюдения за погодой для негосударственного использования FAA

- Диапазон высокого давления: 1068 гПа
- Диапазон низкого давления: 595 гПа
- Диапазон давления: от +1,5 до -3,0 дюймов рт. ст.
- Точность: 0,6 гПа на всех высотах от -100 до +10,000 футов над уровнем моря
- Максимальная погрешность: 0,6 гПа
- Разрешение: 0,03 гПа
- Дифференциальная точность: 0,6 гПа
- Максимальный дрейф значений со временем: 0,6 гПа

Две таблицы слева описывают основные требования стандартов WMO и FAA, применяемые к метеорологическому оборудованию. Они становятся основными стандартами, которые определяют работу высококлассной метеостанции. На сегодняшний день многие метеостанции не соответствуют данным стандартам или соответствуют им только в стабильных лабораторных условиях, а не в рабочих условиях. Заказчики постоянно требуют от метеостанций более высокой точности, а также соответствия международным стандартам. Именно поэтому компания GE разработала датчик для соответствия этим критериям — не только в лаборатории, но и в реальных рабочих условиях.



Кремний с вытравленными канавками

Зачем использовать датчик RPS/DPS 8100?

С учетом конкурентного характера данного рынка, возрастающего числа опасных метеорологических явлений и требований WMO и FAA, выбор барометра стал чрезвычайно важным в последние несколько лет.

Инженеры GE спроектировали датчик давления RPS/DPS 8100 чтобы гарантировать, что ваша метеостанция будет лучшей на рынке. Наряду с предложением уникального функционала, адаптации к требованиям заказчика, RPS/DPS 8100 является одним из немногих датчиков, которые изготовлены с применением технологии TERPS и способны достичь точности 0,01% ВПИ и годовой стабильности 0,01%. Результаты точны не только в контролируемой среде, но и в реальных рабочих условиях. Кроме того, каждый датчик выполнен таким образом, чтобы работать в суровых и переменчивых условиях, что гарантирует долгий срок службы в любой среде.

1. Долговременная стабильность и надежность

Применение новой усовершенствованной технологии TERPS гарантирует сохранение производительности каждого блока и уменьшение необходимости калибровки. Помимо предоставления более точных прогнозов, более долгий срок службы сокращает общие затраты.

2. Эффективность цепочки поставок

Работая в быстро изменяющейся среде, мы понимаем важность быстрой и пунктуальной доставки. GE скоординирует с вами подходящий график поставок.

3. Быстро реагирующая техническая поддержка

Сотрудники нашей службы поддержки будут рады помочь вам в выборе и настройке вашего датчика RPS/DPS 8100, а также гарантировать, что он будет соответствовать вашим индивидуальным нуждам. Кроме оказания помощи перед покупкой GE предоставляет быстро реагирующую службу поддержки после приобретения устройства.



Технология TERPS

В датчике RPS/DPS 8100 используется технология TERPS. TERPS — резонансные датчики давления с вытравленной канавкой — это новая кремниевая технология, которая обеспечивает беспрецедентную точность и стабильность. TERPS использует кремниевый резонирующий датчик, который применяет естественную эластичность единой кристаллической структуры. Не обладая какими-либо недостатками, датчики RPS/DPS 8100 значительно повышают качество работы.

- **Отличные показатели точности**

При точности $\pm 0,01\%$ ВПИ (100 млн^{-1}) TERPS имеет показатели, десятикратно превосходящие характеристики стандартных кремниевых датчиков.

- **Низкая стоимость, высокая производительность**

Более климатоустойчивый, чем кварц, TERPS обеспечивает точность и стабильность кварца за меньшую стоимость.

- **Идеален для сложных или удаленных сред**

Использование металлокерамических спаев позволяет датчику быть подходящим для применения в сложных средах.

- **Номенклатурная гибкость и быстрая доставка**

Характеристики TERPS, включая вывод данных, электрические разъемы и диапазоны давления, могут быть адаптированы в соответствии с требованиями заказчика.

Другие области применения:

- Нефтегазовая промышленность
- Океанография
- Аэрокосмическая промышленность
- Гидрология
- Энергетика
- Промышленность
- Военная промышленность

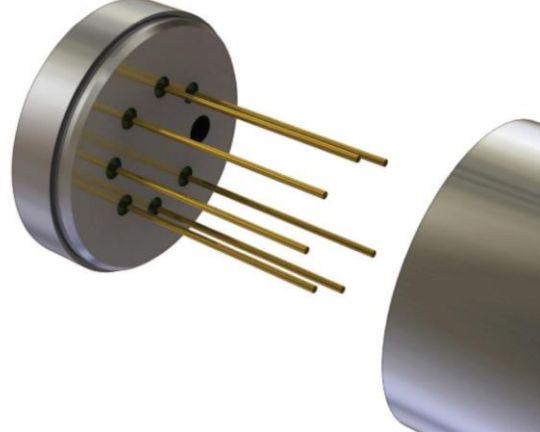


TERPS входит в стандартный комплект датчика для надежного функционирования в неблагоприятных условиях среды

Внутри TERPS

Элемент TERPS гарантирует десятикратное увеличение точности и стабильности

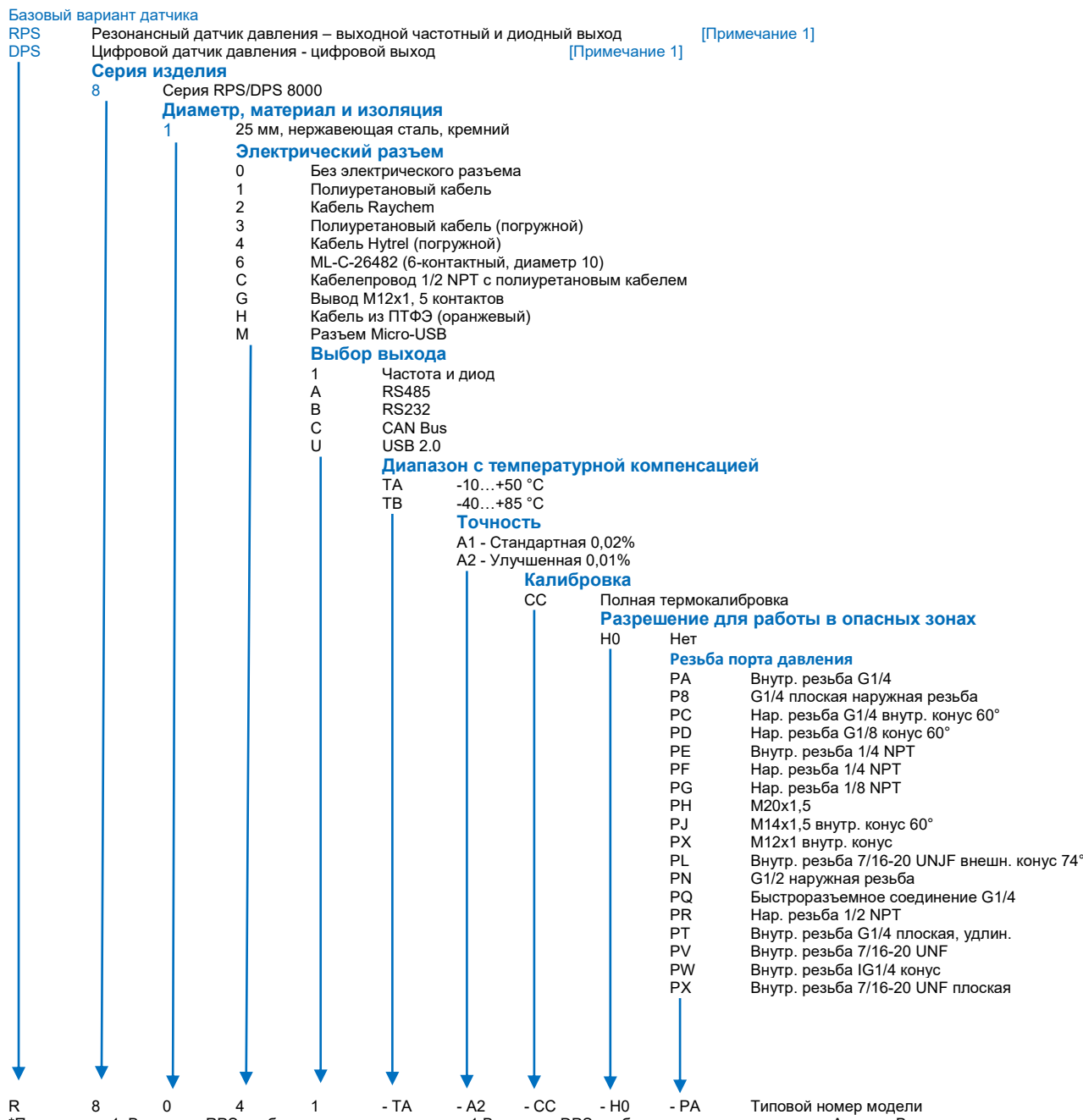
Продуманный дизайн и инновационная технология резонирующего кремниевого элемента давления, соединенные в датчике



Адаптация к индивидуальным потребностям

Серия RPS/DPS 8100 предлагает по-настоящему уникальное решение для обеспечения высокой точности и стабильности измерений давления. Помимо увеличения производительности, доступной благодаря технологии TERPS, в линейке продуктов RPS/DPS 8100 использованы лучшие разработки, чтобы предложить широкий диапазон резьбовых и электрических соединений и обеспечить уровень индивидуализации устройства для удовлетворения особых требований заказчика.

[1] Выберите номер модели



Другие продукты для измерения давления

GE Measurement & Control является новатором в сфере измерений, проведения проверок и калибровки, контроля состояний, основанных на датчиках давления. Решения, предлагаемые компанией GE, обеспечивают точность, производительность и безопасность в широком спектре отраслей промышленности, включая нефтегазовую отрасль, энергетику, авиакосмическую промышленность, транспорт и здравоохранение.

Индикаторы и контроллеры давления



Серия PACE

Портативные калибраторы



Калибраторы давления



Многофункциональные калибраторы



Инструменты для испытаний технологических процессов

Высокоточные датчики давления



Датчики UNIK 5000 с диапазоном точности 0,1%



Специализированные датчики давления для нефтегазового сектора и аэрокосмической отрасли.

Программное обеспечение



Программное обеспечение 4Sight 2.0 для управления калибровкой



Более подробную информацию о датчике RPS/DPS 8100 можно получить на веб-сайте www.gemeasurement.com.