

Высокоточный преобразователь уровня

СЕРИЯ 36 X W

ЦИФРОВАЯ КОМПЕНСАЦИЯ / ПРОГРАММИРУЕМЫЙ / ЦИФРОВОЙ И АНАЛОГОВЫЙ

Данные преобразователи уровня разработаны для применений, где предъявляются очень высокие требования к точности измерений.

Цифровой выходной сигнал преобразователей

В состав серии 36 X W входит пьезорезистивный сенсор и микропроцессорная электроника-конвертор 16 bit A/D. Температурная погрешность и нелинейность сенсора компенсируются математическими алгоритмами. При помощи программы READ30 и кабеля KELLER cable K-107, преобразователь давления может быть подключен к ноутбуку или компьютеру. Программа READ30 также позволяет считывать данные и графически отображать их на PC. До 128 преобразователей могут быть соединены в единую Bus систему.

Преобразователь с аналоговым выходным сигналом

Интегрированный процессор XEMICS может работать как цифро/аналоговый преобразователь D/A, 16 bit для выходных сигналов 4...20 mA или 0...10 V. Частота выходного сигнала 100 Hz (можно настроить). Для всех аналоговых преобразователей давления доступен цифровой выходной сигнал.

Программирование

При помощи программы KELLER READ30 и программы PROG 30, RS485 конвертора (например K102 или K107 аксессуары KELLER) и PC, можно отображать давление, изменять единицы измерения, подстраивать ноль. Также можно настроить любые значения в пределах измеряемого диапазона для аналоговых выходных сигналов.

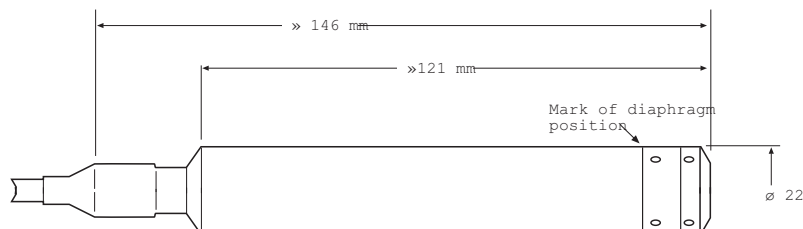
Преобразователи уровня доступны в двух версиях:

- PAA-36 X W Абсолютное давление. Ноль в вакууме.

Данное исполнение рекомендуется использовать вместе с барометрическим датчиком на поверхности, чтобы компенсировать изменения атмосферного давления.

- PR-36 X W Относительное давление.

Для сообщения с атмосферой используется прочный кабель с капиллярной трубкой. При установке в холодную или теплую воду при высокой влажности воздуха данные преобразователи могут подвергнуться попаданию влаги внутрь преобразователя. Если у Вас нет возможности поместить конец капилляра в теплое сухое место, KELLER рекомендует использовать дополнительный фильтр.



Электрическое подключение

Выход	Значение	Цвет пров.
4...20 mA	OUT/GND	Белый
2-х пров.	+Vcc	Черный
0...10 V	GND	Белый
3-х пров.	OUT	Красный
	+Vcc	Черный
Программирование	RS485A	Голубой
	RS485B	Желтый





KELLER

Спецификация

	ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ (ВПИ) ДАВЛЕНИЕ ПЕРЕГРУЗКИ В БАР			
PR-36 X W	1	3	10	30
PAA-36 X W	1	3	10	30
Давление перегрузки	3	5	20	60
Выходной сигнал	(цифровой) RS 485	(аналоговый) 4...20 mA (2-х пров.)	(аналоговый) 0...10 V (3-х пров.)	
Напряжение питания (U)	8...28 / 3.2...12 Vcc	8...28 Vcc	13...28 Vcc	
Суммарная погрешность ¹⁾ (0...50 °C)	0,1 %ВПИ	0,15 %ВПИ	0,15 %ВПИ	

¹⁾ Линейность + Гистерезис + Воспроизводимость + Температурный. Коэф. + Дрейф Ноля + Span

Основная погрешность	0,05 %ВПИ
Частота выходного сигнала	100 Hz
Разрешение	0,002 %ВПИ
Долговременная стабильность тип.	диапазон ≤ 1 бар: 1 мбар диапазон > 1 бар: 0,1 %ВПИ
Сопротивление нагрузки(Ω)	< (U - 7 V) / 0,02 A (2-wire) > 5'000 (3-wire)
Электрическое присоединение	Кабель: Полиэтиленовый (PE), с капилляром
Изоляция	> 100 MΩ / 50 V
Температура хранения/работы	-20...80 °C
Наработка на отказ	10 млн циклов давления 0...100 %ВПИ при 25 °C
Вибрационная стойкость, IEC 68-2-6	20 g (5...2000 Hz, макс. амплитуда ± 3 мм)
Стойкость к ударам	20 g (11 мс)
Класс защиты	IP 68
CE-Conformity EN 61000-6-1 to -6-4	
Материал, контактирующий со средой	Нержавеющая сталь 316L (DIN 1.4435) / Витон® / PE
Вес(without cable)	≈ 200 г
Нечувствительное изменение объема	< 0,1 мм³

Примечание: RS485(для цифрового выхода и программирования)доступно для всех исполнений.

- Опции:
- Выходное реле, программируется через интерфейс
 - Специальная калибровка по давлению и температуре
 - Различные материалы, наполнения маслом и резьбовые присоединения

Примечание: для диапазонов 100, 200 или 500 мбар используются датчики на 1 бар. Точность данных преобразователей ± 1 мбар (0...50 °C)

Другие диапазоны по запросу.

Для аналоговых сигналов может быть настроен любой диапазон внутри выбранного диапазона измерений.

Алгоритмы компенсации

Эта математическая модель позволяет получить давление (P) от измерительного сенсора давления (S) и температурного сенсора (T). Микропроцессор в преобразователе рассчитывает P, используя следующие полиномы:

$$P(S,T) = A(T) \cdot S^0 + B(T) \cdot S^1 + C(T) \cdot S^2 + D(T) \cdot S^3$$

Используя коэффициенты A(T)...D(T) зависящие от температуры:

$$A(T) = A_0 \cdot T^0 + A_1 \cdot T^1 + A_2 \cdot T^2 + A_3 \cdot T^3$$

$$B(T) = B_0 \cdot T^0 + B_1 \cdot T^1 + B_2 \cdot T^2 + B_3 \cdot T^3$$

$$C(T) = C_0 \cdot T^0 + C_1 \cdot T^1 + C_2 \cdot T^2 + C_3 \cdot T^3$$

$$D(T) = D_0 \cdot T^0 + D_1 \cdot T^1 + D_2 \cdot T^2 + D_3 \cdot T^3$$

Преобразователь при производстве тестируется во всем диапазоне давлений и рабочих температур. В соответствии с измеряемыми значениями S, зная реальное значение давления и температуры, мы получаем возможность рассчитать коэффициенты A₀...D₃. Все это записывается в микропроцессор EEPROM.

Во время эксплуатации преобразователя, микропроцессор получает измерения от (S) и от (T), рассчитывает коэффициенты и решая уравнения P(S,T) находит максимально приближенные к реальным значениям давления.

Калькуляция и преобразования происходят не менее 400 раз в секунду.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ 36

Каждый преобразователь серии 30 обладает цифровым интерфейсом (RS485 halfduplex) который позволяет: подключить преобразователь к PC или к ноутбуку при помощи конвектора RS232-RS485 (см. K102 или K107) или USB-RS485 (K104 или K104B). Доступны следующие программы:

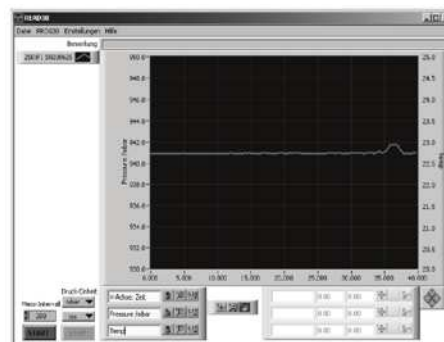
PROG30: Настройки

- Сбор информации (диапазоны по давлению и температуре, версия прошивки и т.д.)
- Индикация онлайн значений
- Выбор единиц измерений
- Подстройка нуля
- Перепрограммирование аналогового сигнала (т.е. другие диапазоны и единицы измерения)
- Настройка адреса датчика (для Bus-operation)
- Настройка фильтра выходных значений
- Настройка срабатывания реле

READ30: Сбор и анализ данных

- Онлайн измерения, наблюдения в графиках
- Запись динамических изменений давления
- До 16 преобразователей можно подключить в одну сеть (Bus-operation)

Программа PROG30



Вы также можете подключить датчик к своему собственному программному обеспечению.