

Высокоточный преобразователь давления Для взрывоопасных применений



Серии 33 X Ei / 35 X Ei 36 XW Ei / PD-33 X Ei

Данные преобразователи давления сертифицированы в ATEX и подходят для использования в областях с высокими рисками взрывов.

Серия 33 X Ei Промышленные применения, наружная резьба G1/4"

Серия 35 Х Еі Плоская мембрана

Серия 36 XW Ei Для измерения гидростатического давления Серия PD-33 X Ei Для измерения дифференциального давления

Цифровой выходной сигнал преобразователей

Основой данного преобразователя является стабильный пьезорезистивный сенсор с новейшим микропроцессором XEMICS с интегрированным 16 bit A/D конвертером. Температурные колебания 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 Вus систему.

Аналоговый выходной сигнал преобразователей

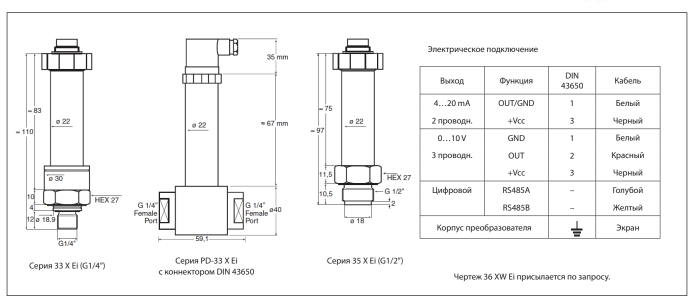
Интегрированный процессор XEMICS может работать как цифро/аналоговый преобразователь D/A, 16 bit для выходных сигналов 4...20 mA или 0...10 V. Частота сигнала 400 Hz. Точность ограничена преобразованием сигнала до 0,05 %ВПИ. Для всех аналоговых преобразователей давления доступен цифровой выходной сигнал.

Ех-Классификация



T4 для T_a ≤ 100 °C, T5 для T_a ≤ 85 °C, T6 для T_a ≤ 70 °C







KELLER

Спецификация

Стандартные диапазоны давлений (ВПИ) и перегрузки в В							
PR-33 X Ei, PR-35 X Ei,							
PR/PA(A)-36 XW Ei	1	3	10	30			
PA(A)-33 X Ei, PA(A)-35 X Ei	0,81,2	3	10	30	100	300	1000
(Диапазоны для PD-33 X Ei по запросу)							
Давление перегрузки	2	5	20	60	200	400	1000

Для аналоговых сигналов может быть настроен любой диапазон внутри измеряемого.

Опция калибровка сенсора под конкретный диапазон. (бесплатно для более 20шт.)

		(Цифровой)	(Аналоговый)	(Аналоговый)					
Выходной сигнал		RS 485	420 mA (2-проводн.)	010 V (3-провдн.)					
Напряжение питания (U)		1030 Vcc	1030 Vcc	1530 Vcc [‡]					
Суммарная погрешность	(1040 °C)	0,05 %ВПИ	0,10 %ВПИ	0,20 %BПИ [‡]					
Суммарная погрешность	(-1080 °C)	0,1 %ВПИ	0,15 %ВПИ	0,25 %ВПИ					
Опция: Точность*	(1040 °C)	0,025 %ВПИ							
* Только для серий РА(A)-33 X Ei и диапазонов ≥ 10 бар.									
Частота измерений		400 Hz (33 X E	i) 100 Hz (35	5 X Ei, 36 XW Ei)					

0,002 %ВПИ Разрешение

Долговременная стабильность тип. Диапазоны ≤ 2 бар: 1 тбар Диапазоны > 2 бар: 0,1 %ВПИ

Сопротивление нагрузки (kΩ) <(U-10 V) / 20 mA (2-проводн.) ≥ 100 (3-проводн.) [‡]

DIN 43650 коннектор (4 контакта), кабель Электрическое подключение

Изоляция $100 \, M\Omega / 500 \, V$

Рабочие температуры -40...+80 °C если взрывоопасная среда присутствует постоянно или

с высокой частотой и длительностью. -40...+100 °C для прочих применений

Наработка на отказ 10 млн. циклов давления 0...100 %ВПИ при 25 °С

Стойкость к вибрациям, в соотв IEC 68-2-6 20 g (5...2000 Hz, макс. амплитуда \pm 3 мм),

Стойкость к ударам 20 g (11 Mc)

IP 65 опция: IP 67 или IP 68 (кабельная версия) Класс зашиты

СЕ-Совместимость EN 61000-6-1 to -6-4

Материал, в контакте со средой Нерж. сталь 316L (DIN 1.4435) / Витон° Серия 33 Х Еі ≈ 140 г; Серия 35 Х Еі ≈ 160 г Bec

 $< 0.1 \text{ MM}^3$ Нечувствительность к изм. объема

- Специальные рассчеты давления и температуры

- Различные материалы корпуса, наполнения маслом, резьбовые присоединения

Преобразователи должны использоваться только в комбинации с другим искробезопасным оборудованием!

Алгоритмы компенсации

Эта математическая модель позволяет получить давление (Р) от измерительного сенсора (S) температурного давления И сенсора Микропроцессор в преобразователе рассчитывает Р, 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:

 $A(T) = A_0 {}_{\scriptscriptstyle 1} T^0 + A_1 {}_{\scriptscriptstyle 1} T^1 + A_2 {}_{\scriptscriptstyle 2} T^2 + A_3 {}_{\scriptscriptstyle 3} T^3$

 $B(T) = B_0 T^0 + B_1 T^1 + B_2 T^2 + B_3 T^3$ $C(T) = C_0 T^0 + C_1 T^1 + C_2 T^2 + C_3 T^3$ $D(T) = D_0 {}^{x}T^0 + D_1 {}^{x}T^1 + D_2 {}^{x}T^2 + D_3 {}^{x}T^3$

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 A_0 ... D_3 . Все записывается в микропроцессор EEPROM.

Во время эксплуатации преобразователя, микропроцессор получает измерения (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 Серия 30

Опции:

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

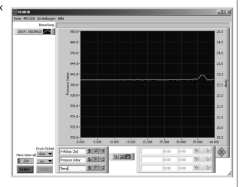
PROG30: Настройки

- 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

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.

Возможность замены электрического коннектора

Лабораторные применения могут потребовать использование одного преобразователя для измерения давления в разных точках и с разным электрическим подключением. Специально для таких применений KELLER предлагает решение со сменными электрическими разъемами.