



KELLER

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ

НА ОСНОВЕ ДВУХ СЕНСОРОВ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ

В применениях, где дифференциальное давление более чем на 5% превышает максимальный стандартный диапазон, измерение дифференциального давления при помощи двух сенсоров абсолютного давления имеет ряд преимуществ по сравнению с измерениями одним сенсором (например, серия PD-10).

Серия PD-39 X не измеряет дифференциальное давление напрямую, вместо этого используются два абсолютных сенсора давления для косвенных измерений. Это не только позволяет уменьшить стоимость, но и делает конструкцию преобразователя более стойкой в отношении перегрузок со стороны одной из измеряемых сред. Значение дифференциального давления должно быть как минимум 5% от значения давления в процессе. Для подведения давления к каждому сенсору имеется резьбовое присоединение, что делает удобным монтаж PD-39 X.

Таким образом данная конструкция позволяет делать измерения даже высоких значений дифференциального давления. Серия 39 основана на той же микропроцессорной обработке и компенсации, что и серия 30 X. Все возможные погрешности (нелинейность и температурные ошибки) компенсируются при помощи специальных математических алгоритмов. Измерения происходят с частотой 16-bit A/D конвектор, таким образом точность каждого из сенсоров давления достигает 0,05% ВПИ.

Цифровой интерфейс

Преобразователь имеет bus-совместимый 2-х проводный интерфейс RS485 полуудуплекс, который выполнен на базе "MODBUS RTU". Компания KELLER предлагает конвекторы в RS232 или USB. Программа READ30/PROG30 и протокол находятся в свободном доступе. Интерфейс предоставляет следующие возможности:

- Считывать давление и температуру с обоих сенсоров. Это позволяет считывать дифференциальное давление.
- Калибровка нуля и усилителя.
- Программироване аналогового сигнала в различных единицах измерений.
- Настройки такие как, частота измерений, фильтр значений (LP), bus адрес и т.д.
- Считывать информацию: серийный номер, компенсированные диапазоны по давлению и температуре.

Аналоговый выход

Аналоговый выходной сигнал свободно задается при помощи цифрового интерфейса. Для измерения расхода, может быть также выставлено значение выходного сигнала. Рассчетное значение может быть выведено при помощи аналогового сигнала (0...10 V или 4...20 mA).



Версия для низких давлений



Версия для средних давлений

Series PD-39 X: Low Pressure Version		Series PD-39 X: Medium Pressure Version		Электрическое подключение	
				Выход	Значение
				Binder 723	DIN 43650
				RS485A	MIL C-264882
				RS485B	
				4...20mA	OUT/GND
				2-х пров.	+Vcc
				0...10V	GND
				3-х пров.	OUT
					+Vcc
				Програм- мируемый	





KELLER

Спецификация

Версия	Диапазоны давлений (ВПИ) и давления перегрузки бар				
	Серия 39 X Низкие давления			Серия 39 X Средние давления	
Стандартные диапазоны давлений *	3	10	25	100	300
Давление перегрузки	10	20	40	200	450
Дифференциальный диапазон измерений	Все диапазоны попадающие в стандартные. Расчет погрешности можно увидеть в блоке ниже				

* макс. давление для каждого из сенсоров

Температура работы/хранения	-40...100 °C
Компенсированный температурный диап.	-10...80 °C
Суммарная погрешность ⁽¹⁾⁽²⁾	≤ 0,05 % ВПИ тип. ≤ 0,1 % ВПИ макс.
Частота измерений	200 Hz
Разрешение ⁽²⁾	≤ 0,002 %
Долговременная стабильность тип. ⁽²⁾	0,1 %

⁽¹⁾ Линейность + Гистерезис + Воспроизведимость + Температурная погрешность
⁽²⁾ Точность и разрешение даются для стандартных диапазонов измерений

Выходной сигнал	4...20 mA, 2-wire	0...10 V, 3-wire
Напряжение питания (U)	8...28 Vcc	13...28 Vcc
Сопротивление нагрузки	(U-7 V) / 0,02 A	> 5'000 Ω
Электрическое присоединение	- Binder-plug 723 (5 pole) - DIN 43650 plug - MIL C-26482 plug (6 pole)	RS485 half-duplex
Программирование	RS485 half-duplex	
Изоляция	10 MΩ / 50 V	

Наработка на отказ	10 млн. циклов 0...100 % ВПИ при 25 °C
Стойкость к вибрации	20 g, 20 - 5'000 Hz
Стойкость к ударам	20 g синусоидальные 11 мс.
Класс защиты	IP65
СЕ-Совместимость	EN 61000-6-1 to -4 (с экранированным кабелем)
Материал, в контакте со средой	Нерж. сталь 316L (DIN 1.4435)
Нечувств. к изменению объема	< 0,1 mm³
Резьбовое присоединение	G1/4 внутр. (для каждого сенсора)
Вес	Серия 39 X Низкое давление: ≈ 475 г Серия 39 X Среднее давление: ≈ 750 г

Опции

- Взрывозащищенная версия / Другие диапазоны давлений / Напряжение питания 32 V / Кабельный вывод / Специальное масло: Фтористое масло (совместимо с O2), Оливковое масло, масло для низких температур / другие резьбовые присоединения



Для количества более 100шт. Келлер может поставлять двойной сенсор с электроникой, который используется в серии 39 X

Суммарная погрешность для диф. датчика

Суммарная погрешность для сенсора дифференциального давления ТЕВ (в % диапазона измерений) рассчитывается следующим образом:

ТЕВ =

$$\text{Макс. погрешность} \times \frac{\text{Диапазон изм. абс. сенс.}}{\text{Диап. изм. диф. сенс.}}$$

Пример: Диапазон изм. абс. сенсора = 10 бар
Диап. изм. диф. сенсора = 4 бар.
ТЕВ (в %ВПИ) = 0,1 x 10/4 = 0,25%

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:

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

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

$$\begin{aligned} A(T) &= A_0 T^0 + A_1 T^1 + A_2 T^2 + A_3 T^3 \\ B(T) &= B_0 T^0 + B_1 T^1 + B_2 T^2 + B_3 T^3 \\ C(T) &= C_0 T^0 + C_1 T^1 + C_2 T^2 + C_3 T^3 \\ D(T) &= D_0 T^0 + D_1 T^1 + D_2 T^2 + D_3 T^3 \end{aligned}$$

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 200 раз в секунду, зависит от выходного сигнала.

Разрешение 0,002% ВПИ.