

JXH

Основные особенности:

Материал исполнения - Нержавеющая сталь Проста в установке и калибровке, внутри расположены клеммы для соединения проводов.

4-х проводная схема подключения.

Высокая надёжность. Класс защиты – IP65 (защита от пыли и водяных брызг).

Рабочий диапазон температур: -40 °C ~ +85 °C.



Описание:

Два режима регулировки:

1) ЈХН-хВ - регулировка по сигналу;

2) ЈХН-хС - регулировка по питанию.

Возможность подключения тензометрических датчиков с сопротивлением 350 - 800 Ом с напряжением питания 3-15 В.

Подключение от 4 до 10 датчиков.

Модели с режимом регулировки по питанию оборудованы защитой от перенапряжения

Диапазон регулировки:

Для датчиков 350 Ом: регулировка по питанию 5%; регулировка по сигналу 3% Для датчиков 700 Ом: регулировка по питанию 3%; регулировка по сигналу 2%

Модель	Кол-во датчиков
JXH-4C	4
JXH-4B	
JXH-6C	6
JXH-6B	
JXH-8C	8
JXH-8B	
JXH-10C	10
JXH-10B	

AD-08

Используется в различных тензометрических системах для получения цифрового сигнала с тензодатчиков. Данные АЦП работают по закрытому протоколу обмена ZEMICUSAinc.

Основные особенности:

- Позволяет оцифровать аналоговый датчик компании ZEMIC;
- Возможность работы с тензодатчиками, рассчитанных на разные нагрузки в одной весовой системе;
- Работа с цифровыми индикаторами: DS3SS, DS3M1, DS3QP;
- Экономия на суммирующей коробке.

Технические характеристики:

- Тип протокола: закрытый протокол ZemicUSAinc.;
- Класс точности: III;
- Количество каналов измерения 4,6,8,10;
- Схема подключения тензодатчиков: 4х проводная;
- Метод A/D преобразования: Sigma-Delta, 24bit двухинтегральный;
- Входная чувствительность: 1mV/V-3mV/V;
- Скорость преобразования: 80times/s;
- Интерфейс передачи данных: RS485 (4х проводный);
- Максимальная длинна передачи: до 1000м;
- Скорость передачи данных: 9600бод;
- Нелинейность: 0.01%FS;
- Разрешение: 10млн.;
- Рабочая температура: -30~+70°C, влажность ≤90%;
- Корпус нержавеющая сталь;
- Степень защиты ІР66;
- Габаритные размеры, мм: 250х180х50;
- Вес: 1,1кг.

