Тензодатчик балочного типа С использованием тонкопленочной технологии до 100 кН Модели F3301, F33C1, F33S1

WIKA типовой лист FO 51.42









- Системы промышленного взвешивания
- Машиностроение и производство установок, автоматизация производства
- Театральное и сценическое оборудование
- Химия и нефтехимия
- Взвешивание в системах обеспечения безопасности



Особенности

- Диапазоны измерения от 0 ... 2 до 0 ... 100 кН
- Коррозионностойкая нержавеющая сталь
- Встроенный усилитель
- Высокая долговременная стабильность, вибростойкость и ударопрочность
- Высокая воспроизводимость, простой монтаж

Тензодатчик балочного типа, модели F3301, F33C1, F33S1

Описание

Тензодатчики балочного типа предназначены для статических и динамических измерений. Они позволяют измерять силу в поперечном направлении в широком диапазоне применений.

Данные тензодатчики часто используются для промышленного взвешивания, а также в специальных конструкциях, в автоматизации производства и сценическом оборудовании. Кроме того, они используются в лабораториях и промышленном производстве для определения крутящего момента. Соответствующие технические и национальные нормативные документы предоставляются в качестве опции.

Тензодатчики балочного типа модели F3301 изготовлены из высокопрочной, коррозионностойкой нержавеющей стали 1.4542, которая особенно хорошо подходит для соответствующих применений.

Кроме стандартных активных токовых выходов и выходов напряжения (4 ... 20 мА / 0 ... 10 В) имеются также цифровые выходы. Возможны резервные выходные сигналы.

Тензодатчики являются частью нашего сертифицированного устройства защиты от перегрузки ELMS1 (DIN EN ISO 13849-1 с уровнем безопасности PL d/Kat. 3



Технические характеристики в соответствии с VDI/VDE/DKD 2638

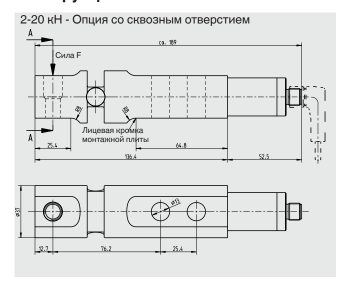
Модель	F3301	F33S1	
Номинальная нагрузка F _{nom} кН	2, 10, 20, 30, 50, 100		
Относительная ошибка линеаризации d _{lin} ¹⁾	±1 % F _{nom}		
Гистерезис v	< 0,1 % F _{nom}		
Относительная ползучесть	0,05 % F _{nom}		
Влияние температуры на: ■ характеристическую величину ТК _с ■ нулевой сигнал ТК ₀	0,2 % F _{nom} /10 K 0,2 % F _{nom} /10 K		
Предельная нагрузка F _L	150 % F _{nom}		
Разрушающая перегрузка F _B	300 % F _{nom}		
Допустимая вибрационная нагрузка F_rb	±50 % F _{nom}		
Номинальное смещение (типовое значение) s _{nom}	< 10 кH: < 0,02 мм < 100 кH: < 0,2 мм < 1000 кH: < 0,5 мм		
Материал	Коррозионностойкая нержавеющая сталь, проматериала 3.1 (опционально 3.2)	отокол ультразвукового тестирования	
Номинальная температура B _{T, nom}	-20 +80 °C		
Температура эксплуатации B _{T, G}	-30 +80 °C (опционально -40 +80 °C)	-30 +80 °C	
Температура хранения B _{T, S}	-40 +85 °C		
Электрическое подключение	Круглый разъем М 12х1, 4-контактный CANopen [®] , 5-контактный	2 круглых разъема М 12х1, 4-контактных	
Выходной сигнал (номинальный) С _{пот}	4 20 мА, 2-проводная схема, 4 20 мА, 3-проводная схема 4 20 мА, резервный 0 10 В пост. тока, 3-проводная схема 2 х 0 10 В пост. тока, резервный Протокол CANopen® в соответствии с СіА 301, профиль устройства 404, коммуникационный сервис LSS (СіА 305), конфигурирование адреса устройства и скорости передачи информации Sync/Async, Node/Lifeguarding, heartbeat; подстройка нуля и диапазона ±10 % производится путем ввода значений в соответствующей директории ²⁾	Резервный, реверсивные версии 4 20 мА/20 4 мА в соответствии с требованиями функциональной безопасности Директивы по механическому оборудованию 2006/42/EC	
Потребляемый ток	Токовый выход 4 20 мА 2-проводная схема: ток сигнала Токовый выход 4 20 мА, 3-проводная схема: $<$ 8 мА Выход напряжения: $<$ 8 мА САNopen $^{\oplus}$: $<$ 1 Вт	Токовый выход 4 20 мА: ток сигнала	
Напряжение питания	10 30 В пост. тока для токового выхода 14 30 В пост. тока для выхода напряжения 12 30 В пост. тока для CANopen®	10 30 В пост. тока для токового выхода	
Нагрузка	≤ (UB-10 B)/0,024 А для токового выхода > 10 кОм для выхода напряжения	≤ (UB–10 B)/0,020 A (канал 1) для токового выхода ≤ (UB–7 B)/0,020 A (канал 2) для токового выхода	
Время отклика	\leq 2 мс (в пределах 10 90 % F_{nom}) ³⁾		
Пылевлагозащита (по EN/IEC 60529)	IP67 (опционально IP69k)	IP67	
Электрозащита	Защита от обратной полярности, повышенного напряжения и короткого замыкания		
Виброустойчивость	20 g, 100 ч, 50150 Гц (по DIN EN 60068-2-6)		
Уровень шума	DIN EN 55011		
Электромагнитная совместимость	В соответствии с DIN EN 61326-1/DIN EN 61326-2-3 (опциональные версии с повышенным уровнем электромагнитной защиты)		
Опции	Сертификаты, тест на прочность, файлы 3D-CAD (STEP, IGES) по запросу		

¹⁾ Относительная ошибка линеаризации по VDI/VDE/DKD 2638 раздел 3.2.6. 2) Протокол в соответствии с CiA DS-301 B.402. Профиль устройства DS-404 B. 1.2. 3) Другие значения времени отклика по запросу. CANopen® и CiA® являются зарегистрированными торговыми марками CAN в Automation e.V.

Модель	F33C1 ATEX/IECEx EX ib ¹⁾	F33C1	
Номинальная нагрузка F _{nom} кН	ATEX/IECEx EX ib ¹⁾ ступенчатый сигнал 2, 10, 20, 30, 50, 100		
Относительная ошибка линеаризации d _{lin} ²⁾	±1 % F _{nom}		
Гистерезис v	< 0,1 % F _{nom}		
Относительная ползучесть	0,05 % F _{nom}		
Влияние температуры на: ■ характеристическую величину ТК _с ■ нулевой сигнал ТК ₀	0,2 % F _{nom} /10 K 0,2 % F _{nom} /10 K		
Предельное значение силы F _L	150 % F _{nom}		
Разрушающая перегрузка F _B	300 % F _{nom}		
Допустимая вибрационная нагрузка \mathbf{F}_{rb}			
Номинальное смещение (типовое значение) s _{nom}	< 10 кH: < 0,02 мм < 100 кH: < 0,2 мм < 1000 кH: < 0,5 мм		
Материал	Коррозионностойкая нержавеющая сталь, проматериала 3.1 (опционально 3.2)	отокол ультразвукового тестирования	
Номинальная температура B _{T, nom}	-20 +80 °C		
Температура эксплуатации В _{Т, G}	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb -25°C < Tamb < $+85$ °C Ex II 2G Ex ib IIC T3 Gb -25°C < Tamb < $+100$ °C Ex I M2 Ex ib I Mb -25°C < Tamb < $+85$ °C Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb -40°C < Tamb < $+85$ °C Ex I M2 Ex ib I Mb (только для кабельного вывода)	-30 +80 °C	
Температура хранения B _{T, S}	-40 +85 °C		
Электрическое соединение	Круглый разъем М 12х1, 4-контактный Кабельный ввод		
Выходной сигнал (номинальный) С _{пот}	4 20 мА, 2-проводная схема	4 16 мА, 2-проводная схема ³⁾ 2 8 В пост. тока, 3-проводная схема ³⁾	
Потребляемый ток	Токовый выход 4 20 мА 2-проводная схема: ток сигнала	Токовый выход 4 20 мА 2-проводная схема: ток сигнала, Токовый выход 4 20 мА 3-проводная схема: < 8 мА, Выход напряжения: < 8 мА	
Напряжение питания	10 30 В пост. тока для токового выхода	10 30 В пост. тока для токового выхода 14 30 В пост. тока для выхода напряжения	
Нагрузка	< (UB–10 B)/0,024 А для токового выхода > 10 кОм для выхода напряжения		
Время отнлина	\leq 2 мс (в пределах 10 90 % F_{nom}) $^{4)}$		
Пылевлагозащита (по EN/IEC 60529)	IP67		
Электрозащита	Защита от обратной полярности, повышенного	напряжения и короткого замыкания	
Виброустойчивость	20 g, 100 ч, 50150 Гц по DIN EN 60068-2-6		
Уровень шума	DIN EN 55011		
Элентромагнитная совместимость	В соответствии с DIN EN 61326-1/DIN EN 61326-2-3 (опциональные версии с повышенным уровнем электромагнитной защиты)		
Опции	Сертификаты, тест на прочность, файлы 3D-CAD (STEP, IGES) по запросу		
Сертификаты (опция)	ATEX: по EN 60079-0:2012 и EN 60079-11:2012 (Ex ib) IECEx: по IEC 60079-0:2011 (Ed.6) и IEC 60079-11:2011 (Ed.6) (Ex ib) UL: по UL 61010-1 и CSA C22.2 NO. 61010-1		

¹⁾ Питание тензодатчиков балочного типа с защитой от воспламенения типа "ib" должно осуществляться только от источника питания с гальванической развязкой. Также доступны барьеры икробезопасности, например, EZE08X030003.
2) Относительная ошибка линеаризации по VDI/VDE/DKD 2638, раздел 3.2.6.
3) Другие значения ступенчатого сигнала по запросу.
4) Другие значения времени отклика по запросу.

Конструкция





Безопасная конструкция	
Сила F	-
A T	
	· \$ - / -/
Лицевая	
монтажной	
75.4 ПЛИТЫ 136.4	(72.7)
\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	
12.7 76.2 25.4	

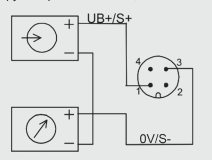
кН	Монтажные болты	Момент затяжки [Нм]
2, 10	M12 8,8	90
20	M12 10,9	120
30, 50	M20 8,8	400
100	M24 8,8	700

Размеры: Помимо указанных возможны чертежи тензодатчика балочного типа на артикулы по спецификации заказчика.

Для серий F3301, F33C1, F33S1 отсутствуют стандартные размеры. Все размеры указаны в мм.

Назначение контактов, аналоговый выход

Выход 4 ... 20 мА, 2-проводная схема Круглый разъем M12 x 1, 4-контактный



Круглый разъе	м M12 x 1, 4-контактный
\bigcirc	+ UB+ S+ 4 3
	+ 0V/S-

Выход 0 ... 10 В, 3-проводная схема

Круглый разъем М12 x 1, 4-контактный			
	4 20 мА 2-прово- дная схема	4 20 мА 3-прово- дная схема	0 10 В 3-прово- дная схема
Питание UB+	1	1	1
Питание 0V/UB-	3	3	3
Сигнал S+	1	4	4
Сигнал S-	3	3	3
Экран 🖲	Корпус	Корпус	Корпус

Кабельный вывод			
Цвет вывода	2-проводная схема	3-проводная схема	
Коричневый	UB+/S+	UB+	
Белый	-	-	
Синий	0V/S-	0V/S-	
Черный	-	S+	

Только при использовании стандартного кабеля, например,. EZE53X011016

Назначение контактов ATEX/IECEx

Круглый разъем M12 x 1, 4-контактный		
	ATEX Ex ib 420 мА 2-проводная схема	
Питание UB+	1	
Питание 0V/UB-	3	
Сигнал S+	1	
Сигнал S-	3	
Экран 🕀	Корпус	

Кабельный вывод		
Цвет вывода	2-проводная схема	
Коричневый	UB+/S+	
Белый	-	
Синий	0V/S-	
Черный	-	

Только при использовании стандартного кабеля, например, EZE53X011016

Назначение контактов при ступенчатом сигнале в соответствии с EN 62061:2005

Круглый разъем M12 x 1, 4-контактный			
	4…20 мА 2-прово- дная схема	420 мА 3-прово- дная схема	0…10 В 3-прово- дная схема
Питание UB+	1	1	1
Питание 0V/ UB-	3	3	3
Реле UR+	2	2	2
Реле UR-	4	3	3
Сигнал S+	1	4	4
Сигнал S-	3	3	3
Экран 🕀	Корпус	Корпус	Корпус

Кабельный вывод			
Цвет вывода	2-проводная схема	3-проводная схема	
Коричневый	UB+/S+	UB+	
Белый	UR+	UR+	
Синий	0V/S-	0V/S-/UR-	
Черный	UR-	S+	

Только при использовании стандартного кабеля, например, EZE53X011016

Назначение контактов, аналоговый выход, резервный, реверсивный

Круглый разъем M12 x 1, 4-контактный			
	4 20 мА / 20 4 мА (резервный)		
	Разъем 1 Разъем 2		
Питание UB+	1	1	
Питание 0V/UB-	3	3	
Сигнал канал 1	4	-	
Сигнал канал 2	-	4	
Экран 🖲	Корпус	Корпус	



Вариант с 2 разъемами, например, в комбинации с устройством защиты от перегрузки ELMS1 (F33S1). Версия в соответствии с требованиями по функциональной безопасности Директивы по механическому оборудованию 2006/42/EC.

Назначение контактов CANopen®

Круглый разъем М12 х 1, 5-контактный	
Экран 🖶	1
Питание UB+ (CAN B+)	2
Питание UB- (CAN GND)	3
Сигнал шины CAN-высокий	4
Сигнал шины CAN-низкий	5



Экран кабеля должен подключаться к корпусу тензодатчика. При использовании дополнительных кабелей экран должен быть подключен с помощью рифленой гайки к корпусу преобразователя силы. При необходимости увеличения длины должны использоваться только экранированные кабели с низкой погонной емкостью. Допустимая минимальная и максимальная длина кабеля указаны в стандарте ISO 11898-2. Также необходимо обеспечить надежное соединение экрана.

07/2020 RU based on 06/2019 EN

Краткое описание электронного модуля со ступенчатым сигналом

Электронный модуль усилителя 4 ... 20 мА или 0 ... 10 В дли применений со ступенчатым сигналом для 2-канального управления с ПК



Соответствие функциональной безопасности

Независимо от преобразователя силы мониторинг безопасности работы преобразователя силы должен выполнять внешний контроллер. Функциональный тест (SIL-ступень) с уровнем сигнала 4 мА / 2 В выполняется с 24-часовым интервалом. Контроллер безопасности приводит в действие реле А и определяет выходной сигнал преобразователя силы.

Данные преобразователи силы работают с четырьмя переменными резисторами (R1 ... R4), образующими мост Уитстона. При деформации корпуса соответствующие противоположные резисторы изменяют свою длину в ту или иную сторону. Это приводит к разбалансировке моста и появлению напряжения диагонали U0.

Данная проверенная временем конструкция усовершенствована за счет установки дополнительного резистора R7, с помощью которого можно контролировать состояние усилителя и тракт прохождения сигнала. Данный резистор шунтирует резистор R5 при замыкании контакта реле (а) в результате подачи напряжения возбуждения Ur к обмотке реле А. Подключение резистора R7 всегда приводит к фиксированному разбалансу нулевой точки (напряжение диагонали) моста Уитстона.

При возникновении ожидаемого изменения выходного сигнала предполагается, что весь тракт прохождения сигнала от моста Уитстона через усилитель к выходу, функционирует исправно. В противном случае можно сделать вывод об ошибке в тракте сигнала. Кроме того, измерительный сигнал должен проверяться контроллером безопасности на Мин- (A) и Макс - (B) значения сигнала с целью определения возможности возникновения обрыва цепи или короткого замыкания. Пример стандартной настройки преобразователей силы с токовым выходом 4...20 мА для управления перегрузкой:



При фиксированном уровне сигнала, например, 4 мА, тестовый цикл может запускаться при любом рабочем состоянии путем активации реле.

Значение верхнего предела измерений 20 мА при этом достигаться не будет. Таким образом проверяется уровень сигнала.

© 2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

WIKA типовой лист FO 51.42 · 06/2019

Страница 6 из 6

