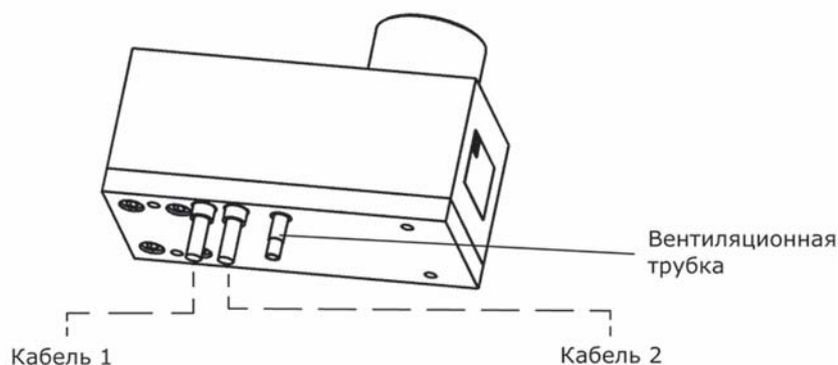


Характерные особенности

- 4 пороговых переключателя с гистерезисом
- Функции дозирования и канал диагностики (тип E)
- Высокие пределы перегрузок
- Быстрая цифровая фильтрация и масштабирование измеренного сигнала
- Функция измерения по событию (внешней команде или по превышению порога)
- Исполнение согласно OIML R60/R76, 3000 поверочных интервалов

Подключение

Кабель 8 x 0.25 мм², длина 3 м (6 м, 12 м), Ø 7±0.5 мм

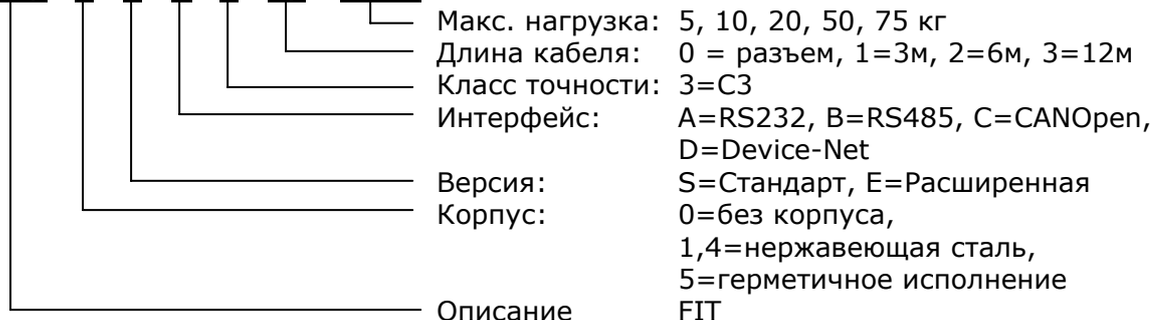


Кабель 1				Кабель 2	
Вывод	RS-232	RS-485	CANOpen/DeviceNet	Вывод	
синий	TxD	TA	CanH out	синий	OUT1
зеленый	RxD	RA	CanH in	зеленый	OUT2
черный	-	TB	CanL out	черный	OUT3
серый	-	RB	CanL in	серый	OUT4
красный	+U _{B1}	+U _{B1}	+U _{B1}	красный	+U _{B2}
белый	GND1	GND1	GND1	белый	GND2
желтый ¹⁾	Диагн. Ra/Ta или триггер	Диагн. Ra/Ta или триггер	Диагн. Ra/Ta или триггер	желтый	IN1
коричневый ¹⁾	Диагн. Rb/Tb	Диагн. Rb/Tb	Диагн. Rb/Tb	коричневый	IN2

1) Стандартные версии (S) не снабжены диагностическим каналом. Желтый вывод не подключен, коричневый – вход триггера

Датчики FIT/4... доступны в различных версиях:

1- FIT/ 4 E B 3 1/ 10KG



Производителем определены так называемые типовые варианты.

Все прочие варианты доступны по запросу.

Типовые варианты стандартных версий:

Корпус	Интерфейс			
	RS-232	RS-485 (4-х пров.)	CANOpen	DeviceNet
0	-	1-FIT/0SB30/5KG 1-FIT/0SB30/20KG	1-FIT/0SC30/5KG	1-FIT/0SD30/5KG
1	1-FIT/1SA31/5KG 1-FIT/1SA31/10KG 1-FIT/1SA31/20KG	1-FIT/1SB31/5KG 1-FIT/1SB31/10KG 1-FIT/1SB31/20KG	1-FIT/1SC31/10KG	1-FIT/1SD31/10KG

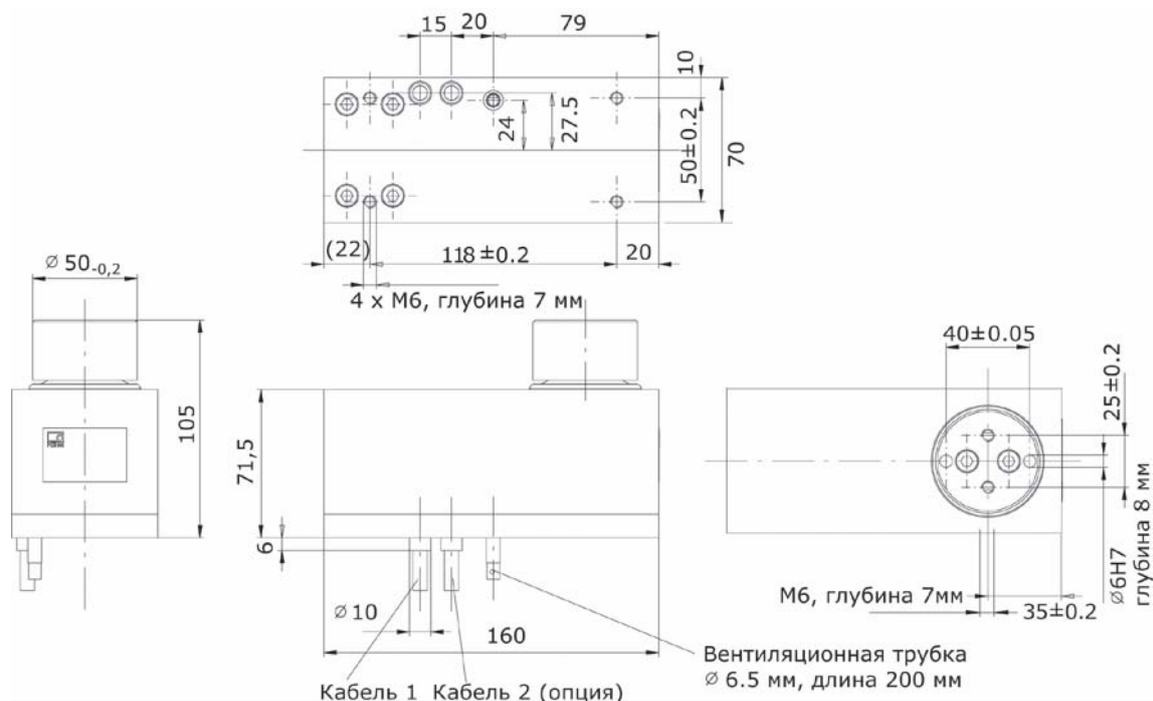
Типовые варианты расширенных версий:

В дополнение к стандартным (S), также доступны расширенные (E) версии с дополнительными функциями: пороговыми переключателями и управлением дозированием.

Корпус	Интерфейс			
	RS-232	RS-485 (4-х пров.)	CANOpen	DeviceNet
0	-	1-FIT/0EB30/5KG	1-FIT/0EC30/5KG	1-FIT/0ED30/5KG
1	1-FIT/1EA31/75KG	1-FIT/1EB31/10KG	1-FIT/1EC31/10KG	1-FIT/1ED31/10KG
4	-	1-FIT/4EB31/5KG 1-FIT/4EB32/10KG	1-FIT/4EC31/10KG	1-FIT/4ED31/10KG
5	1-FIT/5EA30/10KG	1-FIT/5EB30/5KG 1-FIT/5EB30/10KG	1-FIT/5EC30/5KG 1-FIT/5EC30/10KG	1-FIT/5ED30/5KG 1-FIT/5ED30/10KG

■ - для данных типов датчиков см. отдельные спецификации

Размеры (мм)



Технические характеристики

Тип	FIT®/4...					
Класс точности по OIML R60	C3					
Номинальная нагрузка (E_{max})	кг	5	10	20	50	75
Минимальный поверочный интервал	г	0.5	1	2	5	10
Мин. рабочий диапазон (3000 делений)	кг	1.5	3	6	15	30
Максимальный размер платформы	мм	400 x 400			600 x 500	
Число поверочных интервалов n_{LC}		3000				
Температурное отклонение чувствительности (ТК _С) в диапазоне 0°C...+40°C ¹⁾²⁾	%/10°C	±0.0250				
Температурное отклонение нуля ТК ₀ ²⁾		±0.0200				
Гистерезис (d_{hy}) ¹⁾²⁾	%	±0.0166				
Нелинейность (d_{lin}) ¹⁾²⁾		±0.0166				
Ползучесть (d_{DR}) за 30 минут		±0.0166				
Угловые отклонения согласно OIML R76		±0.0233				
Предельно допустимая нагрузка (макс. эксцентриситет 120 мм)	% от E_{max}	150				
Предельная нагрузка (макс. эксцентриситет 20мм)		1000				
Допустимая динамическая нагрузка (макс. эксцентриситет 50 мм)		70				
Измерительный ход при номинальной нагрузке,	мм	< 0.2				
Напряжение питания	В	+10...+30				
Потребляемая энергия	Вт	≤2				
Потребляемый при включении ток	мА	200				
Разрешение измеренного сигнала (при 1Гц)	бит	20				
Частота измерений	1/с	4...1200				
Частота среза цифрового фильтра в режиме фильтра 0 в режиме фильтра 1(время отклика 62...365мс)	Гц	200 ... 0.25				
	Гц	18 ... 2.5				
Скорость обмена (RS-232, RS-485)	бод	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200				
Макс. число абонентов шины		90				

¹⁾ Значения отклонения линейности, гистерезиса и температурного отклонения чувствительности являются типовыми. Сумма этих значений находится в пределах суммарной погрешности согласно OIML R60

²⁾ Все относительные погрешности – относительно номинального выходного сигнала

Технические характеристики (продолжение)

Интерфейс CANOpen Скорость обмена	бод	Стандарт CiA DS301 10000... 1000000
Интерфейс DeviceNet Скорость обмена	бод	Издание 2.0 ODVA 125000... 500000
Макс. длина кабеля (CANOpen, DeviceNet)	м	≤5000 (10 Кбод)... ≤100 (500 Кбод), ≤25 (1Мбод)
Диагностический канал, RS-485 2-х пров. (версии E) Скорость обмена Макс. длина кабеля Макс. число абонентов шины	бод м	38400 500 90
Асинхронный последовательный интерфейс (разъем 1) RS485, 4 провода, макс. длина кабеля RS232, макс. длина кабеля	м м	500 15
Вход запуска (разъем 1) макс. допустимое напряжение низкий уровень высокий уровень входное сопротивление	В В В кОм	0...+12 <1 >4 10
Управляющие входы (опция, разъем 2) макс. входное напряжение Низкий уровень высокий уровень входное сопротивление	В В В кОм	Изолированные, потенциал относительно GND2 0...+30 <6 >10 >3
Управляющие выходы (опция, разъем 2) Внешнее напряжение питания максимальный ток на одном выходе общий ток на всех выходах высокий уровень	В А А В	Изолированные, потенциал относительно GND2 +11...+30 <0.5 <1.0 < (U _{B2} -1В)
Номинальный темп. диапазон	°С	-10...+40
Рабочий темп. диапазон	°С	-10...+50
Температура хранения	°С	-25...+75
ЭМС		EN 45501. OIML R76 EN 61326-1/Tab.4, оборудование класса В EN 61326-1/Tab.A1, оборудование в пром. зонах
Класс защиты согласно EN 60 529		IP66
Материал корпуса		Нержавеющая сталь
Материал уплотнения		Силикон R830
Вес	кг	3

Аксессуары (заказываются отдельно)

1-FIT-AED-DOC – документация (CD-ROM с руководством по эксплуатации и программным обеспечением AED Panel32)

- Документация
- Описание команд
- Программный пакет для установки параметров и анализа взвешивающей системы