

ДАТЧИК АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРИЯ FKH

Датчики абсолютного давления серии FCX-AII (штуцерный тип) точно измеряют абсолютное давление и преобразуют его значение в пропорциональный выходной сигнал 4-20 мА. Конструкция датчиков давления основана на использовании уникальных микроемкостных измерительных элементов, прошедших микрообработку и выполненных в соответствии с самыми передовыми микропроцессорными технологиями, которые обеспечивают исключительные технические характеристики и функциональные возможности.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Высокая точность

Обеспечение точности на уровне 0.2% для всех откалиброванных диапазонов является стандартным свойством. Высокая точность обеспечивается полупроводниковым микроемкостным измерительным элементом Fuji для всех диапазонов калибровки, как расширенных, так и сжатых, без дополнительной настройки.

2. Минимум обслуживания

Электронный блок, модуль связи, локальные индикаторы и корпус электроники являются взаимозаменяемыми у всех датчиков серии FCX-AII.

3. Заменяемый модуль связи

Технология производства микроэлектроники от компании Fuji позволяет использовать заменяемый модуль связи, что делает конструкцию изделия FCX-AII весьма уникальной. В случае изменения протокола связи, все, что необходимо будет сделать, заменить этот модуль, после чего датчик будет обновлен до новой версии.

3. Возможность использования двух протоколов связи Fuji и HART®

Датчики серии FCX-AII обеспечивают возможность использования двух протоколов связи, как фирменного протокола Fuji, так и протокола HART®. Любые устройства, совместимые с протоколом HART®, могут вести обмен данными с датчиками FCX-AII.

5. Широкие эксплуатационные возможности

Разнообразие опций, позволяют использовать датчик давления FCX-AII практически для любых технологических процессов, включает:

- Наличие разрешений на использование во всем спектре опасных зон;
- Встроенный фильтр для подавления высокочастотных помех, а также предохранитель для защиты от гроз;
- 5-разрядный ЖК-индикатор;
- Максимальная рабочая шкала каждого датчика может быть конвертирована в различные единицы измерения с использованием пересчетных коэффициентов, приведенных ниже.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Функциональные спецификации

Тип:

- FKH: Интеллектуальный тип, 4-20 мА DC, передача цифрового сигнала по протоколу связи Fuji или HART®.

Рабочая среда:

Жидкость, газ или пар.

Шкала, диапазон и пределы выхода за границы диапазона:

Модель	Границы шкалы [кПа абс.] {бар абс.}		Границы диапазона [кПа абс.] {бар абс.}	Границы выхода за диапазон [МПа] {бар}
	Минимум	Максимум		
FKH□02	8.125 {0.08125}	130 {1.3}	От 0 до 130 {От 0 до 1.3}	0.5 {5}
FKH□03	31.25 {0.3125}	500 {5}	От 0 до 500 {От 0 до 5}	1.5 {15}
FKH□04	187.5 {1.875}	3000 {30}	От 0 до 3000 {От 0 до 30}	9 {90}

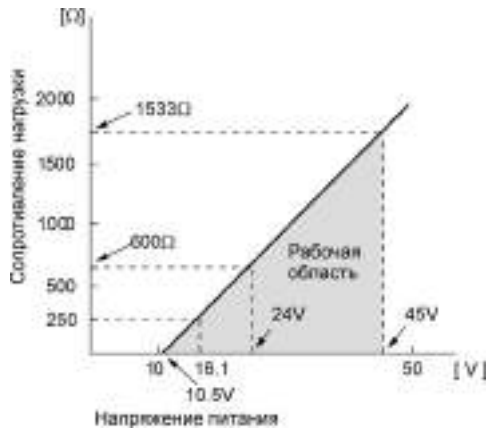
Выходной сигнал:

4-20 мА DC + цифровой сигнал.

Электропитание:

Датчик работает от источника питания 10.5-45 В постоянного тока, которое должно быть приложено к клеммам питания. Для питания устройств с опциональным предохранителем используется питание 10.5-32 постоянного тока.

Ограничения по нагрузке: обратитесь к рисунку ниже



Примечание: Для подключения переносного коммуникатора FXW, требуется сопротивление 250Ω.

Места, считающиеся опасными:

Сертификат	Искробезопасность																					
ATEX	Ex II 1 GD Ex ia IIC T5 Tamb от -40°C до +50°C Ex ia IIC T4 Tamb от -40°C до +70°C Существенные параметры Ui = 28 В, Ii = 93.3 мА, Pi = 0.66 Вт Ci = 25.18 нФ (для моделей без предохранителя) Ci = 35.98 нФ (для моделей с предохранителем) Li = 0.694 мГн																					
Общепромышленный	Класс I, II, III Раздел 1, Группы A, B, C, D, E, F, G Параметр T4, Тип 4X <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код модели</th> <th>Tamb (Окр. среда)</th> </tr> <tr> <th>9 разряд</th> <th>13 разряд</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A, B, C, D, J</td> <td>Y, G, N</td> <td>От -40°C до +85°C</td> </tr> <tr> <td>L, P, M, 1, 2, 3</td> <td>Y, G, N</td> <td>От -20°C до +80°C</td> </tr> <tr> <td>Q, S, N, 4, 5, 6</td> <td>Y, G, N</td> <td>От -20°C до +60°C</td> </tr> <tr> <td>E, F, G, H, K</td> <td>Y, G, N</td> <td>От -40°C до +60°C</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>W, A, D</td> <td>От -10°C до +60°C</td> </tr> </tbody> </table> Существенные параметры Umax = 42.4 В, Imax = 113 мА, Pi = 1 Вт Ci = 35.98 нФ, Li = 0.694 мГн	Код модели		Tamb (Окр. среда)	9 разряд	13 разряд		A, B, C, D, J	Y, G, N	От -40°C до +85°C	L, P, M, 1, 2, 3	Y, G, N	От -20°C до +80°C	Q, S, N, 4, 5, 6	Y, G, N	От -20°C до +60°C	E, F, G, H, K	Y, G, N	От -40°C до +60°C	-	W, A, D	От -10°C до +60°C
Код модели		Tamb (Окр. среда)																				
9 разряд	13 разряд																					
A, B, C, D, J	Y, G, N	От -40°C до +85°C																				
L, P, M, 1, 2, 3	Y, G, N	От -20°C до +80°C																				
Q, S, N, 4, 5, 6	Y, G, N	От -20°C до +60°C																				
E, F, G, H, K	Y, G, N	От -40°C до +60°C																				
-	W, A, D	От -10°C до +60°C																				
CSA	Класс I Раздел 1, Группы A, B, C, D Класс II Раздел 1, Группы E, F, G Класс III Раздел 1 Код температуры T5 для Tamb максимум = +50°C Код температуры T4 для Tamb максимум = +70°C Существенные параметры Umax = 28 В, Imax = 93 мА, Ci = 25.18 нФ для моделей без предохранителя, Ci = 35.98 нФ для моделей с предохранителем, Li = 0.694 мГн																					
TIIS	Ex ia IIS T4 Tamb максимум = +60°C Существенные параметры Ui = 28 В, Ii = 94.3 мА, Pi = 0.66 Вт Ci = 38.4 нФ, Li = 0.694 мГн																					
IECEX	Ex ia IIC T4 IP66/67 Tamb = От -40°C до +70°C Существенные параметры Ui = 28 В, Ii = 93.3 мА, Pi = 0.66 Вт Ci = 35.98 нФ, Li = 0.694 мГн																					
NEPSI	Ex ia IIC T4 Ex d IIB+H2 T6 / Ex ia IIC T4 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код модели</th> <th>Tamb (Окр. среда)</th> </tr> <tr> <th>9 разряд</th> <th>13 разряд</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A, B, D, J</td> <td>Y, G, H, J, S, T, K</td> <td>От -40°C до +85°C</td> </tr> <tr> <td>L, P, 1, 2</td> <td>Y, G, H, J, S, T, K</td> <td>От -20°C до +80°C</td> </tr> <tr> <td>Q, S, 4, 5</td> <td>Y, G, H, J, S, T, K</td> <td>От -20°C до +60°C</td> </tr> <tr> <td>E, F, H, K</td> <td>Y, G, H, J, S, T, K</td> <td>От -40°C до +60°C</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>W, A, D</td> <td>От -10°C до +60°C</td> </tr> </tbody> </table> Существенные параметры Ui = 42.4 В, Ii = 113 мА, Pi = 1 Вт Ci = 35.98 нФ, Li = 0.694 мГн	Код модели		Tamb (Окр. среда)	9 разряд	13 разряд		A, B, D, J	Y, G, H, J, S, T, K	От -40°C до +85°C	L, P, 1, 2	Y, G, H, J, S, T, K	От -20°C до +80°C	Q, S, 4, 5	Y, G, H, J, S, T, K	От -20°C до +60°C	E, F, H, K	Y, G, H, J, S, T, K	От -40°C до +60°C	-	W, A, D	От -10°C до +60°C
Код модели		Tamb (Окр. среда)																				
9 разряд	13 разряд																					
A, B, D, J	Y, G, H, J, S, T, K	От -40°C до +85°C																				
L, P, 1, 2	Y, G, H, J, S, T, K	От -20°C до +80°C																				
Q, S, 4, 5	Y, G, H, J, S, T, K	От -20°C до +60°C																				
E, F, H, K	Y, G, H, J, S, T, K	От -40°C до +60°C																				
-	W, A, D	От -10°C до +60°C																				

Сертификат	Огнеопасность	
ATEX	Ex II 2 GD Ex d IIC T6 IP66/67 T85°C Tamb = От -40°C до +65°C Ex d IIC T5 IP66/67 T100°C Tamb = От -40°C до +85°C	
Общепромышленный	Класс I Классы II, III	Раздел 1, Группы B, C, D Параметр T6, Тип 4X Раздел 1, Группы E, F, G Параметр T6, Тип 4X Tamb максимум = +60°C
CSA	Класс I Класс II Класс III	Раздел 1, Группы C, D Раздел 1, Группы E, F, G Раздел 1 Примечание: Блок допускает отсутствие уплотнения.
TIIS	Ex do IIB+H2 T4 Tamb максимум = +60°C Максимальная температура технологического процесса = +120°C	
IECEX	Ex d IIC T5 IP66/67 Tamb = От -40°C до +85°C Ex d IIC T6 IP66/67 Tamb = От -40°C до +65°C	
NEPSI	Ex d IIB+H2 T6 Tamb = От -40°C до +60°C	

Сертификат	Тип n Зоны без возгорания																							
ATEX	Ex II 3 GD Ex nL IIC T5 Tamb = От -40°C до +50°C Ex nL IIC T4 Tamb = От -40°C до +70°C Существенные параметры Модель без предохранителя: Ui = 42.4 В, Ii = 113 мА, Pi = 1 Вт Ci = 25.18 нФ, Li = 0.694 мГн Модель с предохранителем: Ui = 32 В, Ii = 113 мА, Pi = 1 Вт Ci = 35.98 нФ, Li = 0.694 мГн Ex nA IIC T5 Tamb = От -40°C до +50°C Ex nA IIC T4 Tamb = От -40°C до +70°C Существенные параметры Модель без предохранителя: Umax = 42.4 В, Imax = 113 мА, Pmax = 1 Вт Модель с предохранителем: Umax = 32 В, Imax = 113 мА, Pmax = 1 Вт																							
Общепромышленный	Класс I, II, III G	Раздел 2, Группы A, B, C, D, F, G Параметр T4, Тип 4X <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код модели</th> <th>Tamb</th> </tr> <tr> <th>9 разряд</th> <th>13 разряд</th> <th>(Окр. среда)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A, B, C, D, J</td> <td>Y, G, N</td> <td>От -40°C до +85°C</td> </tr> <tr> <td>L, P, M, 1, 2, 3</td> <td>Y, G, N</td> <td>От -20°C до +80°C</td> </tr> <tr> <td>Q, S, N, 4, 5, 6</td> <td>Y, G, N</td> <td>От -20°C до +60°C</td> </tr> <tr> <td>E, F, G, H, K</td> <td>Y, G, N</td> <td>От -40°C до +60°C</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>W, A, D</td> <td>От -10°C до +60°C</td> </tr> </tbody> </table>		Код модели		Tamb	9 разряд	13 разряд	(Окр. среда)	A, B, C, D, J	Y, G, N	От -40°C до +85°C	L, P, M, 1, 2, 3	Y, G, N	От -20°C до +80°C	Q, S, N, 4, 5, 6	Y, G, N	От -20°C до +60°C	E, F, G, H, K	Y, G, N	От -40°C до +60°C	-	W, A, D	От -10°C до +60°C
Код модели		Tamb																						
9 разряд	13 разряд	(Окр. среда)																						
A, B, C, D, J	Y, G, N	От -40°C до +85°C																						
L, P, M, 1, 2, 3	Y, G, N	От -20°C до +80°C																						
Q, S, N, 4, 5, 6	Y, G, N	От -20°C до +60°C																						
E, F, G, H, K	Y, G, N	От -40°C до +60°C																						
-	W, A, D	От -10°C до +60°C																						
CSA	Класс I Класс II Класс III	Раздел 2, Группы A, B, C, D Раздел 2, Группы E, F, G Раздел 2 Код температуры T5 для Tamb максимум = +50°C Код температуры T4 для Tamb максимум = +70°C Существенные параметры Umax = 28 В, Ci = 25.18 нФ для моделей без предохранителя, Ci = 35.98 нФ для моделей с предохранителем, Li = 0.694 мГн																						

Настройка нуля и шкалы:

Настройка нуля и шкалы производится с помощью переносного коммуникатора(1) или при помощи настроечного винта

Демпфирование:

Настройка осуществляется при помощи переносного коммуникатора или локально с использованием ЖК-индикатора.

Постоянная времени регулируется в пределах от 0 до 32 секунд.

Обычное действие и действие в обратном направлении:

Выбор осуществляется при помощи переносного коммуникатора(1).

Индикация:

Аналоговый индикатор или 5-разрядный ЖК-индикатор, как указано.

Направление критического тока: Выбирается с переносного коммуникатора(1)

Если процедура самодиагностики регистрирует отказ в работе датчика, то тогда аналоговый сигнал будет переведен в один из следующих режимов: "Output Hold", "Output Overscale" или "Output Underscale".

Режим "Output Hold":

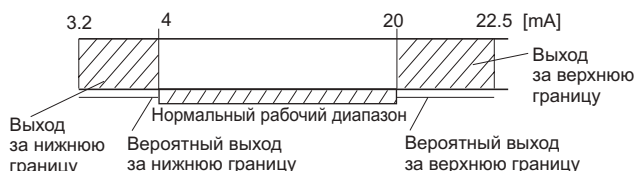
В этом режиме выходной сигнал удерживается на уровне, который он имел перед возникновением отказа.

Режим "Output Overscale":

Регулируется с переносного коммуникатора(1) в пределах от 20.0 мА до 22.5 мА.

Режим "Output Underscale":

Регулируется с переносного коммуникатора(1) в пределах от 3.2 мА до 4.0 мА.



Проверочный сигнал:

При помощи переносного коммуникатора(1) датчик может быть сконфигурирован так, чтобы обеспечивать сигнал в диапазоне от 3.2 мА до 21.6 мА.

Температурные ограничения:

Температура окружающей среды: от -40 до +85°C;

От -20 до +80°C (для ЖК-индикатора);

От -40 до +60°C (для моделей, оснащенных предохранителем);

Для устройств во взрывобезопасном исполнении (пожаростойких или искробезопасных) температура окружающей среды должна быть в тех пределах, которые предписываются соответствующими стандартами.

Технологический процесс:

От -40 до +85°C для датчиков, заполняемых силиконовым маслом.

Хранение: От -40 до +90°C.

Ограничения по относительной влажности:

Относительная влажность: От 0 до 100%.

Коммуникационный обмен данными:

При использовании переносного коммуникатора(1) (по модели FXW обратитесь к спецификации за номером EDS8-47) можно выводить или конфигурировать в дистанционном режиме работы следующие параметры.

Примечание: Версия переносного коммуникатора должна быть не ниже 6.0 (или FXW□□□□1-□3) для работы с датчиками серии FCX-All.

Чтобы можно было поддерживать такие элементы данных, как ток насыщения и защиту от записи, версия переносного коммуникатора должна быть не ниже 6.3.

Элементы данных	Протокол Fuji с FXW		Протокол HART®	
	Индикация	Настройка	Индикация	Настройка
Номер тэга	v	v	v	v
Номер модели	v	v	—	—
Серийный номер и версия программного обеспеч.	v	—	v	—
Единица измерения	v	v	v	v
Границы диапазона	v	—	v	—
Диапазон измерения	v	v	v	v
Демпфирование	v	v	v	v
Режим вывода	v	—	v	—
Определение крит.	v	v	v	v
Калибровка	v	v	v	v
Настройка выхода	—	v	-	v
Данные	v	—	v	—
Самодиагностика	v	—	v	—
Принтер (при наличии этой опции у модели FXW)	v	—	—	—
Внешняя блокировка включения	v	v	v	V
Индикация датчика	v	v	v	v
Линеаризация*	v	v	-	-
Изменение диапазона	v	v	v	v
Ток насыщения	v	v	v	v
Защита от записи	v	v	v	v
История				
– История калибровки	v	v	v	v
– История температуры окружающей среды	v	—	v	—

* Локальный конфигуратор с ЖК-индикатором (опция):

Локальный конфигуратор с 3 кнопками и ЖК-индикатором может поддерживать все элементы данных (по списку протокола Fuji), кроме функции линеаризации.

Функция линеаризации программируемого выхода:

При использовании переносного коммуникатора(1) выходной сигнал может быть запрограммирован по 14 точкам при помощи функции линейной аппроксимации.

Функциональные спецификации

Нормативы по точности:

(Включая линейность, гистерезис и воспроизводимость результатов)

Для шкалы большей 1/10 ВГД (верхняя граница диапазона):
±0.2% шкалы

Для шкалы меньшей 1/10 ВГД(верхняя граница диапазона):

$$\pm \left(0.1 + 0.1 \frac{0.1 \times \text{ВГД}}{\text{шкала}} \right) \% \text{ шкалы.}$$

Стабильность:

±0.2% от верхней границы диапазона в течение 10 лет. (В случае, когда в 6 разряде кодовой идентификации указывается "3" или "4".)

Влияние температуры:

Влияние при перепаде температуры в 28°C в пределах от 40°C до 85°C

$$\text{Смещение нуля: } \pm \left(0.4 + 0.2 \frac{\text{ВГД}}{\text{шкала}} \right) \% / 28^\circ\text{C.}$$

$$\text{Суммарный эффект: } \pm \left(0.475 + 0.2 \frac{\text{ВГД}}{\text{шкала}} \right) \% / 28^\circ\text{C.}$$

Влияние выхода за границы диапазона:

Смещение нуля: 0.3% ВГД для любых давлений, выходящих за границы диапазона, и ограничено максимальным значением выхода за диапазон.

Скорость обновления (актуализации)

Каждые 60 миллисекунд.

Переходная характеристика

Временная константа: 0.08 секунд (при температуре равной 23°C);

Время запаздывания: 0.12 секунд (без электрического демпфирования);

Влияние, оказываемое положением установки:

Смещение нуля: Менее 0.1 кПа {1 мбар} на каждые 10 градусов наклона в любом положении.

Никакого влияния на шкалу измерения этот эффект не оказывает. Это смещение может быть скорректировано путем настройки нуля.

Диэлектрическая прочность:

500 В, ток переменный, 50/60 Гц, 1 минута, между контуром и землей.

Сопротивление изоляции:

Более 100MΩ при напряжении в 500 В постоянного тока.

Внутреннее сопротивление внешнего полевого индикатора:

Максимум 12Ω (подключение к клемме СК+ и СК- для тестового сигнала).

Физические спецификации

Электрические подключения:

Нормальная трубная резьба 1/2"-14, тип Pg 13.5 или M20 x 1.5.

Технологические подключения:

Нормальная трубная резьба 1/2-14, 1/4-18, Rc, G1/2 А арматура для установки манометра.

Материалы частей, вступающие в контакт с со средой, применяемой в технологическом процессе:

Код материала, 7 знак в кодовом обозначении	Капсула	Диафрагма	Контактирующие поверхности ячейки	Дренаж
J	Нержавеющая сталь марки 316 (*)	Сталь марки 316 + золотое покрытие	Сталь 316	Сталь 316
V	Нержавеющая сталь марки 316 (*)	Сталь марки 316	Сталь 316	Сталь 316

Материалы частей, не вступающие в контакт со средой, применяемой в технологическом процессе:

Корпус с электронной начинкой:

Изготавливается путем штамповки из сплава алюминия с небольшим содержанием меди (стандартный вариант), а для отделки применяется покрытие из полиэфирной смолы, как указано.

Жидкость, используемая для заполнения:

Силиконовое масло.

Монтажный фланец:

Нержавеющая сталь марки 304.

Защита от влияния окружающей среды:

В соответствии с требованиями стандартов IEC IP67 и NEMA 6/6P.

Методика установки:

С монтажным кронштейном: на трубе диаметром 60.5 мм (JIS 50A или 2B) или непосредственная установка на стене или на технологическом оборудовании.

Масса {Вес}:

Один датчик примерно:

2.2 килограмма без дополнительных приспособлений.

Дополнительно:

0.5 кг – монтажный кронштейн.

Дополнительные свойства

Индикатор:

Встроенный аналоговый индикатор (Точность 2.5%).
Также можно использовать опциональный 5-разрядный индикатор, отображающий единицы измерения.

Локальный ЖК-индикатор:

Опциональный 5-разрядный ЖК-индикатор с 3 кнопочными органами управления позволяет производить настройку также как и с помощью переносного коммуникатора.

Предохранитель:

Встроенный предохранитель обеспечивает защиту электронных компонентов от разрядов и бросков напряжения, которыми сопровождаются грозы и молнии.
Предохранитель обеспечивает защиту от разрядов с напряжением поля равным 4 кВ (1.2 × 50 мс).

Обезжиривание:

Элементы, которые контактируют со средой, проходят чистку, а в качестве жидкости, используемой для заполнения, применяется силиконовое масло, за исключением случаев, когда измерения проводятся в кислородной или в хлорной среде.

Спецификации по стандарту NACE:

Все элементы, работающие под нагрузкой, соответствуют стандарту NACE MR-01-75. Болты и гайки должны изготавливаться из нержавеющей стали марки 630/304 или 660/660.

Опциональная табличка с данными:

Возможно оснащение датчика табличкой из нержавеющей стали, на которой наносятся данные заказчика.

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Переносной коммуникатор:

(Модель FXW, обратитесь к спецификациям за номером EDS8-47.)

2-х вентильные блоки:

Изготавливаются из нержавеющей стали марки 316 и из расчета работы под давлением в 10 МПа (100 бар).

Данное изделие соответствует требованиям директивы по электромагнитной совместимости за номером 89/336/ЕЕС так, как это указывается в техническом бюллетене с описанием конструктивных характеристик за номером TN513035. Чтобы продемонстрировать совместимость используемые следующие стандарты, относящиеся к рассматриваемому случаю:

Электромагнитные помехи (излучение) EN61326: 1997

Класс А
(стандартный вариант для устройств промышленного типа).

Частотный диапазон, МГц	Предельные значения	Эталонный стандарт
От 3 до 230	40 dB (μВ/м) квазипик, измеренный на расстоянии равном 10 метрам	CISPR16-1 и CISPR16-2
От 230 до 1000	47 dB (μВ/м) квазипик, измеренный на расстоянии равном 10 метрам	

Примечание) Определение критериев эффективности
А: Во время тестирования устройство должно функционировать нормальным образом в пределах указанных спецификаций
В: Во время тестирования допускается временное ухудшение или потеря функций или эффективности, восстановление которых должно происходить самостоятельно.

Электромагнитные помехи (Защищенность) EN61326: 1997

Приложение А
(стандартный вариант для устройств промышленного типа).

Физическое явление	Тестовое значение	Базовый стандарт	Критерии эффективности
Электростатический знак	4 кВ (Контактным способом), 8 кВ (По воздуху)	IEC61000-4-2	В
Электромагнитное поле	От 80 до 1000 МГц – 10 В/м 80% АМ (1 кГц)	IEC61000-4-3	А
Магнитное поле, индуцируемое номинальным сетевым напряжением	30 А/м на частоте 50 Гц	IEC61000-4-8	А
Импульсная помеха	2 кВ 5kHz	IEC61000-4-4	В
Броски напряжения	От 1.2 мс до 50 мс амплитудой равной 1 кВ (между фазами) и 2 кВ (между фазой и землей)	IEC61000-4-5	В
Наводимые помехи	В диапазоне от 0.15 до 80 МГц	IEC61000-4-6	А

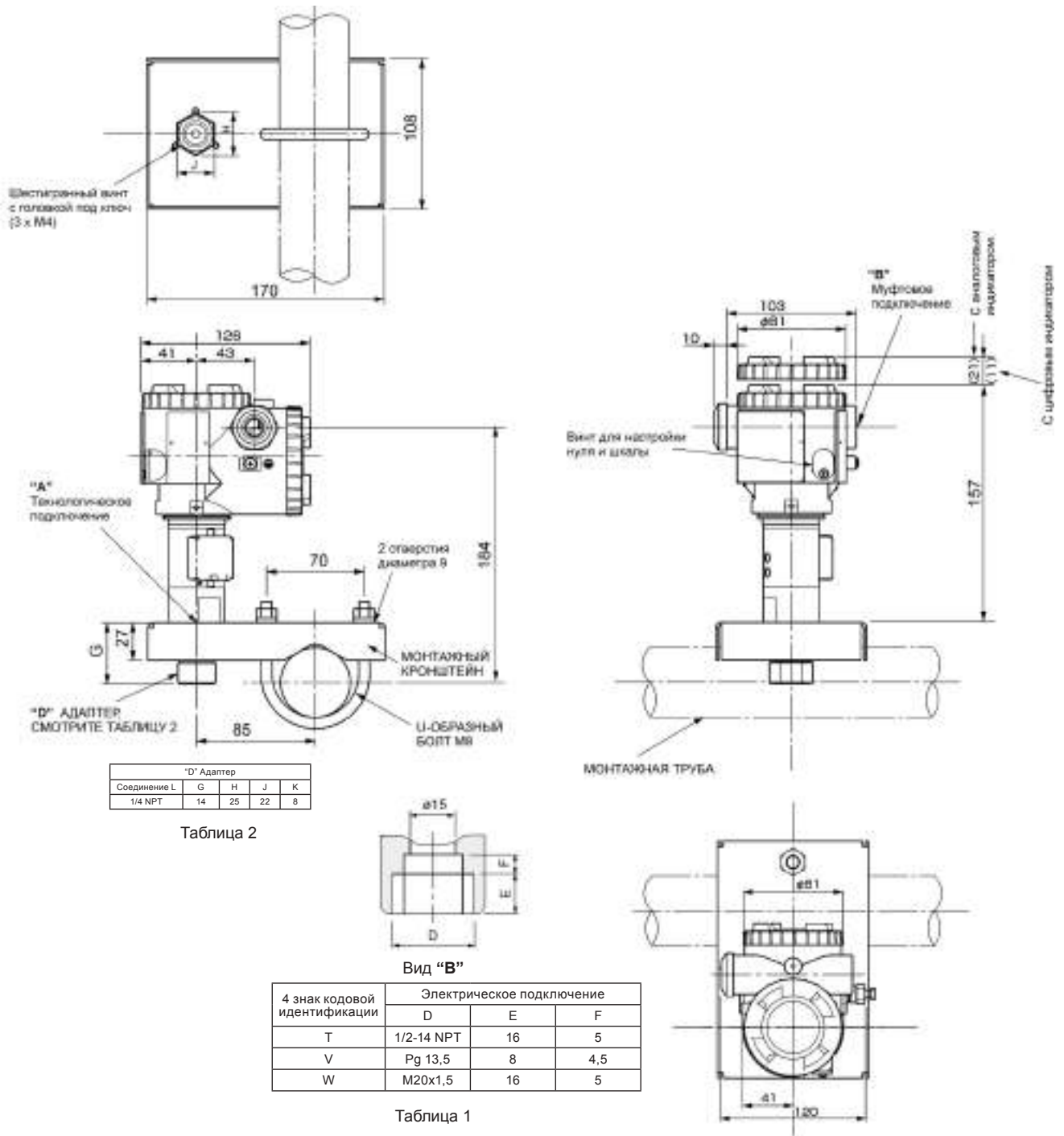
КОДОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15														ОПИСАНИЕ																																																										
F	K	F														Тип Многофункциональный цифровой датчик с 02 мА постоянного тока + Fc/FcHd™																																																								
																<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Подключение</th> </tr> <tr> <td>Технологическое подключение</td> <td>Электрическое подключение</td> </tr> <tr> <td>См. разряд 15</td> <td>14-14 НРТ</td> </tr> <tr> <td>См. разряд 16</td> <td>Рг 13.0</td> </tr> <tr> <td>См. разряд 18</td> <td>M 22 + 1.0</td> </tr> </table>	Подключение		Технологическое подключение	Электрическое подключение	См. разряд 15	14-14 НРТ	См. разряд 16	Рг 13.0	См. разряд 18	M 22 + 1.0																																														
Подключение																																																																								
Технологическое подключение	Электрическое подключение																																																																							
См. разряд 15	14-14 НРТ																																																																							
См. разряд 16	Рг 13.0																																																																							
См. разряд 18	M 22 + 1.0																																																																							
																<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Давление и материалы, адаптируемые во время</th> </tr> <tr> <th>Давление</th> <th>Материал диффузора</th> <th>Материал корпуса</th> </tr> <tr> <td>0.05/0.25 / 1.3 бар</td> <td>Сталь 316</td> <td>Сталь 316</td> </tr> <tr> <td>0.05/0.25 / 1.3 бар</td> <td>Сталь 316 L / золотое покрытие</td> <td>Сталь 316</td> </tr> <tr> <td>0.2/2.0 / 5 бар</td> <td>Сталь 316</td> <td>Сталь 316</td> </tr> <tr> <td>0.2/2.0 / 5 бар</td> <td>Сталь 316 L / золотое покрытие</td> <td>Сталь 316</td> </tr> <tr> <td>1.0/10 / 30 бар</td> <td>Сталь 316</td> <td>Сталь 316</td> </tr> <tr> <td>1.0/10 / 30 бар</td> <td>Сталь 316 L / золотое покрытие</td> <td>Сталь 316</td> </tr> </table>	Давление и материалы, адаптируемые во время			Давление	Материал диффузора	Материал корпуса	0.05/0.25 / 1.3 бар	Сталь 316	Сталь 316	0.05/0.25 / 1.3 бар	Сталь 316 L / золотое покрытие	Сталь 316	0.2/2.0 / 5 бар	Сталь 316	Сталь 316	0.2/2.0 / 5 бар	Сталь 316 L / золотое покрытие	Сталь 316	1.0/10 / 30 бар	Сталь 316	Сталь 316	1.0/10 / 30 бар	Сталь 316 L / золотое покрытие	Сталь 316																																
Давление и материалы, адаптируемые во время																																																																								
Давление	Материал диффузора	Материал корпуса																																																																						
0.05/0.25 / 1.3 бар	Сталь 316	Сталь 316																																																																						
0.05/0.25 / 1.3 бар	Сталь 316 L / золотое покрытие	Сталь 316																																																																						
0.2/2.0 / 5 бар	Сталь 316	Сталь 316																																																																						
0.2/2.0 / 5 бар	Сталь 316 L / золотое покрытие	Сталь 316																																																																						
1.0/10 / 30 бар	Сталь 316	Сталь 316																																																																						
1.0/10 / 30 бар	Сталь 316 L / золотое покрытие	Сталь 316																																																																						
																<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Сенсоры и материалы</th> <th>Сенсоры</th> <th>Наличие настройки</th> </tr> <tr> <td>Сенсоры</td> <td>Материалы</td> <td>Сенсоры</td> <td>Наличие настройки</td> </tr> <tr> <td>Отсутствует</td> <td></td> <td>Отсутствует</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Аналоговый, линейный шкала от 0 до 100%</td> <td></td> <td>Отсутствует</td> <td>4-20 мА, не линеарный</td> </tr> <tr> <td>Аналоговый, настроенная шкала</td> <td></td> <td>Отсутствует</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Аналоговый, двойная шкала</td> <td></td> <td>Отсутствует</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Отсутствует</td> <td></td> <td>Нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Аналоговый, линейный шкала от 0 до 100%</td> <td></td> <td>Нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Аналоговый, настроенная шкала</td> <td></td> <td>Нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Аналоговый, двойная шкала</td> <td></td> <td>Нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цифровой, шкала от 0 до 100%</td> <td></td> <td>Отсутствует</td> <td>Индустриальный цифровой сигнал (мТ/°С)</td> </tr> <tr> <td>Цифровой, настроенная шкала</td> <td></td> <td>Отсутствует</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цифровой, шкала от 0 до 100%</td> <td></td> <td>Нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цифровой, настроенная шкала</td> <td></td> <td>Нет</td> <td></td> </tr> </table>	Сенсоры и материалы		Сенсоры	Наличие настройки	Сенсоры	Материалы	Сенсоры	Наличие настройки	Отсутствует		Отсутствует		Аналоговый, линейный шкала от 0 до 100%		Отсутствует	4-20 мА, не линеарный	Аналоговый, настроенная шкала		Отсутствует		Аналоговый, двойная шкала		Отсутствует	Нет	Отсутствует		Нет		Аналоговый, линейный шкала от 0 до 100%		Нет		Аналоговый, настроенная шкала		Нет		Аналоговый, двойная шкала		Нет		Цифровой, шкала от 0 до 100%		Отсутствует	Индустриальный цифровой сигнал (мТ/°С)	Цифровой, настроенная шкала		Отсутствует		Цифровой, шкала от 0 до 100%		Нет		Цифровой, настроенная шкала		Нет	
Сенсоры и материалы		Сенсоры	Наличие настройки																																																																					
Сенсоры	Материалы	Сенсоры	Наличие настройки																																																																					
Отсутствует		Отсутствует																																																																						
Аналоговый, линейный шкала от 0 до 100%		Отсутствует	4-20 мА, не линеарный																																																																					
Аналоговый, настроенная шкала		Отсутствует																																																																						
Аналоговый, двойная шкала		Отсутствует	Нет																																																																					
Отсутствует		Нет																																																																						
Аналоговый, линейный шкала от 0 до 100%		Нет																																																																						
Аналоговый, настроенная шкала		Нет																																																																						
Аналоговый, двойная шкала		Нет																																																																						
Цифровой, шкала от 0 до 100%		Отсутствует	Индустриальный цифровой сигнал (мТ/°С)																																																																					
Цифровой, настроенная шкала		Отсутствует																																																																						
Цифровой, шкала от 0 до 100%		Нет																																																																						
Цифровой, настроенная шкала		Нет																																																																						
																<p>Согласован для работы в жестких условиях (обращаться к компании FUE)</p> <p>Отсутствует (стандартный вариант)</p> <p>Специальный корпус по стандарту ATEX Ex IIC GD EEx ia IIC T4/T5 (только код 4 = M, P, R, T и W)</p> <p>Стандарт внутренней безопасности ATEX Ex II 1 GD EEx ia IIC T4/T5</p> <p>FM Жаростойкий корпус, класс I, группа B, C, D, T6</p> <p>Защита от пыли и взрывов, класс I/II, группа 1, группы E, F, G; T6 (только для кода 4 = P и T)</p> <p>CSA Нержавеющий корпус, класс I (группы C, D, класс II, группы E, F, G, класс III (только код 4 = P и T))</p> <p>FM Стандарт внутренней безопасности, класс I, II, III, группа 1, группы A, B, C, D, E, F, G, T4</p> <p>Защита от коррозии, класс I, II, III, группа 2, группы A, B, C, D, F, G, T4 (только 4)</p> <p>CSA Стандарт внутренней безопасности и защита от взрывов, класс I, группы A, B, C, D и класс II, группы E, F, G и W</p> <p>ATEX, тип "n" Ex n IIC GD EEx ia IIC T4/T5</p> <p>ISCEX Тип n</p> <p>ISCEX, жаростойкий корпус Ex n IIC T4/T5 (только код 4 = M, P, R, T и W)</p> <p>ISCEX, Стандарт внутренней безопасности Ex n T4/T5 класс B</p> <p>Обыкновенный стандарт CSA по жаростойкому корпусу и по внутренней безопасности (только код 4 = P и T)</p> <p>Обыкновенный стандарт ATEX по жаростойкому корпусу и по внутренней безопасности (только код 4 = M, P, R, T и W)</p> <p>Обыкновенный стандарт ISCEX по жаростойкому корпусу и по внутренней безопасности (только код 4 = M, P, R, T и W)</p> <p>Обыкновенный стандарт FM по жаростойкому корпусу и по внутренней безопасности (только код 4 = P и T)</p>																																																								
																<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Внешний кронштейн</th> </tr> <tr> <td>Отсутствует</td> <td>Матрица (предварительно смонтирована)</td> </tr> </table>	Внешний кронштейн		Отсутствует	Матрица (предварительно смонтирована)																																																				
Внешний кронштейн																																																																								
Отсутствует	Матрица (предварительно смонтирована)																																																																							
																<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Компоненты из нержавеющей стали</th> </tr> <tr> <th>Нормальная таблица</th> <th>Резьба</th> </tr> <tr> <td>Отсутствует</td> <td>Отсутствует</td> </tr> <tr> <td>Нет</td> <td>Отсутствует</td> </tr> <tr> <td>Отсутствует</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Нет</td> <td>Нет</td> </tr> </table>	Компоненты из нержавеющей стали		Нормальная таблица	Резьба	Отсутствует	Отсутствует	Нет	Отсутствует	Отсутствует	Нет	Нет	Нет																																												
Компоненты из нержавеющей стали																																																																								
Нормальная таблица	Резьба																																																																							
Отсутствует	Отсутствует																																																																							
Нет	Отсутствует																																																																							
Отсутствует	Нет																																																																							
Нет	Нет																																																																							
																<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Способы ввода информации и защиты, для заполнения</th> </tr> <tr> <th>Обработка</th> <th>Защита</th> </tr> <tr> <td>Отсутствует (стандарт)</td> <td>Силиконовое масло</td> </tr> <tr> <td>Обезжиривание</td> <td>Силиконовое масло</td> </tr> <tr> <td>Спецификация NACE</td> <td>Силиконовое масло</td> </tr> </table>	Способы ввода информации и защиты, для заполнения		Обработка	Защита	Отсутствует (стандарт)	Силиконовое масло	Обезжиривание	Силиконовое масло	Спецификация NACE	Силиконовое масло																																														
Способы ввода информации и защиты, для заполнения																																																																								
Обработка	Защита																																																																							
Отсутствует (стандарт)	Силиконовое масло																																																																							
Обезжиривание	Силиконовое масло																																																																							
Спецификация NACE	Силиконовое масло																																																																							
																<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Технологические характеристики (корпус) через датчик для компонентов, изготовленных из нержавеющей стали</th> </tr> <tr> <td>Отсутствует (стандарт)</td> <td>14-14 НРТ</td> </tr> <tr> <td>Отсутствует</td> <td>Rc 1/2</td> </tr> <tr> <td>Отсутствует</td> <td>1/4-18 НРТ</td> </tr> <tr> <td>Отсутствует (*)</td> <td>1/4-18 НРТ</td> </tr> <tr> <td>Отсутствует (*)</td> <td>Фланец для монтажа G1/2"</td> </tr> </table>	Технологические характеристики (корпус) через датчик для компонентов, изготовленных из нержавеющей стали		Отсутствует (стандарт)	14-14 НРТ	Отсутствует	Rc 1/2	Отсутствует	1/4-18 НРТ	Отсутствует (*)	1/4-18 НРТ	Отсутствует (*)	Фланец для монтажа G1/2"																																												
Технологические характеристики (корпус) через датчик для компонентов, изготовленных из нержавеющей стали																																																																								
Отсутствует (стандарт)	14-14 НРТ																																																																							
Отсутствует	Rc 1/2																																																																							
Отсутствует	1/4-18 НРТ																																																																							
Отсутствует (*)	1/4-18 НРТ																																																																							
Отсутствует (*)	Фланец для монтажа G1/2"																																																																							

Примечания:

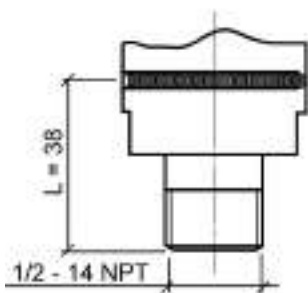
- * 1 – В 11 разряде нельзя указывать символ "C" – с датчиками этого типа монтажные кронштейны использовать нельзя.
- * 2 - Код "D" или "V" соответствия сертификату FM по радиочастотным помехам может применяться только в случае, когда для электрического подключения используется нормальная трубная резьба размером равным 1/2 дюйма.
- * 3 – Для датчика FKH, пожалуйста, используйте в соответствии ATEX Ex II 1 GD - EEx ia IIC T4/T5, а для датчика FDH – в соответствии ATEX Ex II 1 GD - EEx ia IIC T4.

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ (единица измерения: мм)

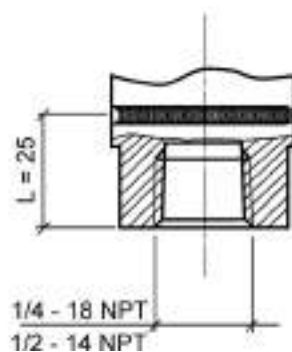


ВИД "А" – Технологическое подключение

15 знак кодовой идентификации = D



5 знак кодовой идентификации = Y или C



5 знак кодовой идентификации = E

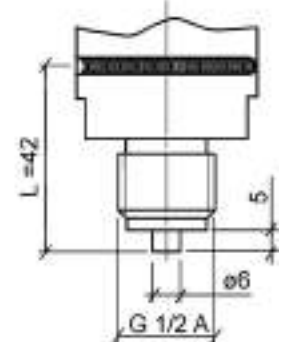
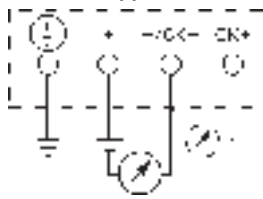


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Fuji Electric France S.A.

46, Rue Georges Besse - Z I du Brézet

63 039 Clermont-Ferrand cedex 2 — ФРАНЦИЯ

Франция: Тел.: 04 73 98 26 98 – Факс: 04 73 98 26 99

Международная связь: Тел.: (33) 4 7398 2698 – Факс: (33) 4 7398 2699

E-mail : sales.dpt@fujielectric.fr

Web : www.fujielectric.fr

Компания Fuji Electric не может нести ответственность за возможные ошибки, допускаемые при составлении каталогов, брошюр и других печатных изданий. Компания Fuji Electric оставляет за собой право вносить изменения в выпускаемую продукцию без уведомления об этом. Это также относится к уже заказанной продукции при условии, что такие изменения могут быть внесены без последующих изменений, которые необходимо будет вносить в спецификации, которые уже согласованы. Все торговые марки, указанные в этом издании, являются собственностью соответствующих компаний. Все права защищены.
