

ДАТЧИК АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчики абсолютного давления серии FCX-AII (штуцерный тип) точно измеряют абсолютное давление и преобразуют его значение в пропорциональный выходной сигнал 4-20 mA.

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.

СЕРИЯ FKH, FDH-5



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-II 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®, а также совместимость с протоколами FOUNDATION™ и Profibus™

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. Кроме того, при обновлении электронных компонентов также становится доступным использование протоколов FOUNDATION™ и Profibus™.

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 mA DC, передача цифрового сигнала по протоколу связи Fuji или HART®.
- **FDH:** Связь по протоколам FOUNDATION™ или Profibus™.

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 mA DC + цифровой сигнал.

Цифровой сигнал по протоколам связи FOUNDATION™ или Profibus™.

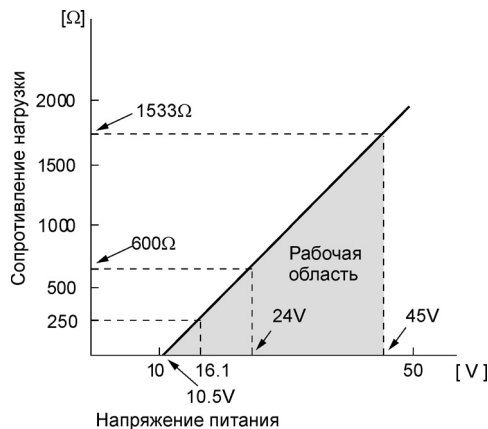
Электропитание:

Датчик работает от источника питания 10.5-45 В постоянного тока, которое должно быть приложено к клеммам питания.

Для питания устройств с optionalным предохранителем используется питание 10.5-32 постоянного тока.

СЕРИЯ FKH, FDH···5

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 А, В, С, Д, Е, Ф, Г Параметр Т4, Тип 4Х	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код модели</th> <th>Tamb (Окр. среда)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9 разряд</td> <td>13 разряд</td> </tr> <tr> <td>A, B, C, D, J</td> <td>Y, G, N</td> </tr> <tr> <td>L, P, M, 1, 2, 3</td> <td>От -40°C до +85°C</td> </tr> <tr> <td>Q, S, N, 4, 5, 6</td> <td>Y, G, N</td> </tr> <tr> <td>E, F, G, H, K</td> <td>От -20°C до +80°C</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Y, G, N</td> </tr> <tr> <td>W, A, D</td> <td>От -20°C до +60°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>От -10°C до +60°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Существенные параметры Vmax = 42.4 В, Imax = 113 мА, Pi = 1 Вт Ci = 35.98 нФ, Li = 0.694 мГн</p>	Код модели	Tamb (Окр. среда)	9 разряд	13 разряд	A, B, C, D, J	Y, G, N	L, P, M, 1, 2, 3	От -40°C до +85°C	Q, S, N, 4, 5, 6	Y, G, N	E, F, G, H, K	От -20°C до +80°C	-	Y, G, N	W, A, D	От -20°C до +60°C		От -10°C до +60°C
Код модели	Tamb (Окр. среда)																			
9 разряд	13 разряд																			
A, B, C, D, J	Y, G, N																			
L, P, M, 1, 2, 3	От -40°C до +85°C																			
Q, S, N, 4, 5, 6	Y, G, N																			
E, F, G, H, K	От -20°C до +80°C																			
-	Y, G, N																			
W, A, D	От -20°C до +60°C																			
	От -10°C до +60°C																			
CSA	Класс I Раздел 1, Группы А, В, С, Д Класс II Раздел 1, Группы Е, Ф, Г Класс III Раздел 1 Код температуры Т5 для Tamb максимум = +50°C Код температуры Т4 для Tamb максимум = +70°C Существенные параметры Ui = 28 В, Ii = 94.3 мА, Pi = 0.66 Вт Ci = 38.4 нФ, Li = 0.694 мГн																			
TIIS	Ex ia IIS T4 Tamb максимум = +60°C Существенные параметры Ui = 28 В, Ii = 93.3 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>Код модели</th> <th>Tamb (Окр. среда)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9 разряд</td> <td>13 разряд</td> </tr> <tr> <td>A, B, D, J</td> <td>Y, G, H, J, S, T, K</td> </tr> <tr> <td>L, P, 1, 2</td> <td>От -40°C до +85°C</td> </tr> <tr> <td>Q, S, 4, 5</td> <td>Y, G, H, J, S, T, K</td> </tr> <tr> <td>E, F, H, K</td> <td>От -20°C до +80°C</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Y, G, H, J, S, T, K</td> </tr> <tr> <td>W, A, D</td> <td>От -20°C до +60°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>От -10°C до +60°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Существенные параметры Ui = 42.4 В, Ii = 113 мА, Pi = 1 Вт Ci = 35.98 нФ, Li = 0.694 мГн</p>	Код модели	Tamb (Окр. среда)	9 разряд	13 разряд	A, B, D, J	Y, G, H, J, S, T, K	L, P, 1, 2	От -40°C до +85°C	Q, S, 4, 5	Y, G, H, J, S, T, K	E, F, H, K	От -20°C до +80°C	-	Y, G, H, J, S, T, K	W, A, D	От -20°C до +60°C		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																			
L, P, 1, 2	От -40°C до +85°C																			
Q, S, 4, 5	Y, G, H, J, S, T, K																			
E, F, H, K	От -20°C до +80°C																			
-	Y, G, H, J, S, T, K																			
W, A, D	От -20°C до +60°C																			
	От -10°C до +60°C																			

Сертификат	Огнеопасность																			
ATEX	Ex II 2 GD Ex d IIC T6 IP66/67 Tamb = От -40°C до +65°C Ex d IIC T5 IP66/67 Tamb = От -40°C до +85°C																			
Общепромышленный	Класс I Раздел 1, Группы В, С, Д Параметр Т6, Тип 4Х Классы II, III Раздел 1, Группы Е, Ф, Г Параметр Т6, Тип 4Х Tamb максимум = +60°C																			
CSA	Класс I Раздел 1, Группы С, Д Класс II Раздел 1, Группы Е, Ф, Г Класс III Раздел 1 Примечание: Блок допускает отсутствие уплотнения.																			
TIIS	Ex do IIB+H ₂ 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+H ₂ T6 Tamb = От -40°C до +60°C																			
Сертификат	Тип п 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 Раздел 2, Группы А, В, С, Д, Е, Ф, Г Параметр Т4, Тип 4Х	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код модели</th> <th>Tamb (Окр. среда)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9 разряд</td> <td>13 разряд</td> </tr> <tr> <td>A, B, C, D, J</td> <td>Y, G, N</td> </tr> <tr> <td>L, P, M, 1, 2, 3</td> <td>От -40°C до +85°C</td> </tr> <tr> <td>Q, S, N, 4, 5, 6</td> <td>Y, G, N</td> </tr> <tr> <td>E, F, G, H, K</td> <td>От -20°C до +80°C</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Y, G, N</td> </tr> <tr> <td>W, A, D</td> <td>От -20°C до +60°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>От -10°C до +60°C</td> </tr> </tbody> </table>	Код модели	Tamb (Окр. среда)	9 разряд	13 разряд	A, B, C, D, J	Y, G, N	L, P, M, 1, 2, 3	От -40°C до +85°C	Q, S, N, 4, 5, 6	Y, G, N	E, F, G, H, K	От -20°C до +80°C	-	Y, G, N	W, A, D	От -20°C до +60°C		От -10°C до +60°C
Код модели	Tamb (Окр. среда)																			
9 разряд	13 разряд																			
A, B, C, D, J	Y, G, N																			
L, P, M, 1, 2, 3	От -40°C до +85°C																			
Q, S, N, 4, 5, 6	Y, G, N																			
E, F, G, H, K	От -20°C до +80°C																			
-	Y, G, N																			
W, A, D	От -20°C до +60°C																			
	От -10°C до +60°C																			
CSA	Класс I Раздел 2, Группы А, В, С, Д, Е, Ф, Г Класс II Раздел 2, Группы Е, Ф, Г Класс III Раздел 2 Код температуры Т5 для Tamb максимум = +50°C Код температуры Т4 для Tamb максимум = +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																			

Настройка нуля и шкалы:

Настройка нуля и шкалы производится с помощью переносного коммуникатора(1) или при помощи настроекного 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 предохранителями);

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
Задача от записи	V	V	V	V
История	V — История калибровки — История температуры окружающей среды	V —	V —	V —
— История температуры окружающей среды				

* 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.

Устройства, работающие по протоколу Fieldbus:

Цифровой сигнал;

Способ передачи: в соответствии с требованиями стандарта IEC61158-2;

Питание: От 9 до 32 вольт постоянного тока;

Базовый ток: 16±2 мА;

Скорость передачи данных: 31.25 килобит/сек;

Протокол Profibus-PA: DPV1, версия 3.0;

Протокол Fieldbus Foundation: FF-890/891

Функциональные спецификации

Нормативы по точности:

(Включая линейность, гистерезис и воспроизведимость 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

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

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.

Дизэлектрическая 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 A 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 (*1)	Сталь марки 316 + золотое покрытие	Сталь 316	Сталь 316
V	Нержавеющая сталь марки 316 (*1)	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.

Зашита 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 optionalный 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 ($1.2 \times 50 \mu\text{s}$).

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/EEC 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	Стандартный стандарт
От 3 до 230	40 dB ($\mu\text{В/м}$) квазипик, измеренный на расстоянии равном 10 метрам	CISPR16-1 и CISPR16-2
От 230 до 1000	47 dB ($\mu\text{В/м}$) квазипик, измеренный на расстоянии равном 10 метрам	

Примечание) Определение критерии эффективности
A: Во время тестирования устройство должно функционировать нормальным образом в пределах указанных спецификаций
B: 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	B
Электромагнитное поле	От 80 до 1000 MHz – 10 В/м 80% AM (1 кГц)	IEC61000-4-3	A
Магнитное поле, индуцируемое номинальным сетевым напряжением	30 A/m на частоте 50 Гц	IEC61000-4-8	A
Импульсная помеха	2 кВ 5кНз	IEC61000-4-4	B
Броски напряжения	От 1.2 μs до 50 μs амплитудой равной 1 кВ (между фазами) и 2 кВ (между фазой и землей)	IEC61000-4-5	B
Наводимые помехи	В диапазоне от 0.15 до 80 МГц	IEC61000-4-6	A

СЕРИЯ FKH, FDH...5

КОДОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ОПИСАНИЕ					
F	K			0	5			0							Тип Интеллектуальный цифровой сигнал 4-20 мА постоянного тока + Fuji/Hart™ Шина Fieldbus Foundation™ и Profibus					
															Подключения					
															Технологические подключения	Электрические подключения				
															См. разряд 15	½-14 NPT				
															См. разряд 15	Pg 13.5				
															См. разряд 15	M 20 x 1.5				
															Диапазон и материалы, контактирующие со средой					
				0	2	V									Шкала	Материал диафрагмы	Смачиваемые элементы			
				0	2	J									0.08125 / 1.3 бар	Сталь 316L	Сталь 316			
				0	3	V									0.08125 / 1.3 бар	Сталь 316 L / золотое покрытие	Сталь 316			
				0	3	J									0.3125 / 5 бар	Сталь 316L	Сталь 316			
				0	4	V									0.3125 / 5 бар	Сталь 316L / золотое покрытие	Сталь 316			
				0	4	J									1.875 / 30 бар	Сталь 316L	Сталь 316			
															1.875 / 30 бар	Сталь 316L / золотое покрытие	Сталь 316			
															Индикатор и разрядник					
				5	-	A									Индикатор	Разрядник	Начальная настройка			
				5	-	B									Отсутствует;	Отсутствует;				
				5	-	D									Аналоговый, линейная шкала от 0 до 100%;	Отсутствует;				
				5	-	J									Аналоговый, настраиваемая шкала;	Отсутствует;				
				5	-	E									Аналоговый, двойная шкала;	Имеется;				
				5	-	F									Отсутствует;	Имеется;				
				5	-	H									Аналоговый, линейная шкала от 0 до 100%;	Имеется;				
				5	-	K									Аналоговый, настраиваемая шкала;	Имеется;				
				5	-	1									Аналоговый, двойная шкала;	Имеется;				
				5	-	2									Цифровой, шкала от 0 до 100%;	Отсутствует;				
				5	-	4									Цифровой, настраиваемая шкала;	Имеется;				
				5	-	5									Цифровой, шкала от 0 до 100%;	Имеется;				
															Цифровой, настраиваемая шкала;	Имеется;				
															Шина Fieldbus Foundation					
															Отсутствует;	Шина Foundation™ Fieldbus				
															Отсутствует;	Шина Foundation™ Fieldbus				
															Цифровой;	Шина Foundation™ Fieldbus				
															Цифровой;	Шина Foundation™ Fieldbus				
															Шина Profibus					
															Отсутствует;	Шина Profibus;				
															Отсутствует;	Шина Profibus;				
															Цифровой;	Шина Profibus;				
															Цифровой;	Шина Profibus;				
															Согласование для опасных мест установки (обращайтесь в компанию FUJI)					
															Отсутствуют (стандартный вариант)					
															Жаростойкий корпус по стандарту ATEX Ex II GD EEx d II C T5/T6 (только когда код 4 = M, P, R, T и W.)					
															(*)	Стандарт внутренней безопасности ATEX Ex II 1 GD EEx ia IIC T4/T5				
															(*)	FM Жаростойкий корпус, класс I, секция 1, группы В, С, D, T6				
																Защита от пыли и возгорания, класс II/III, секция 1, группы Е, F, G, T6 тип 4x (только когда код 4 = Р и Т)				
																CSA Жаростойкий корпус, класс I, группы С, D; класс II, группы Е, F, G; Класс III (только когда код 4 = Р и Т)				
																FM Стандарт внутренней безопасности, класс I, II, III, секция 1, группы А, В, С, D, E, F, G, T4				
																Защита от искрения, класс I, II, III, секция 2, группы А, В, С, D, F, G, T4 тип 4x				
																CSA Стандарт внутренней безопасности и защиты от искрения, класс I, группы А, В, С и класс II, группы Е, F и G				
																ATEX, тип "n" Ex II 3 GD Ex nL IIC T4/T5				
																IECEx, тип n				
																IECEx, пожаростойкий корпус Ex d II C T5/T6 (только когда код 4 = M, P, R, T и W.)				
																IECEx, стандарт внутренней безопасности Ex ia T4/T5 класс III				
																Объединенный стандарт CSA по жаростойкому корпусу и по внутренней безопасности (только когда код 4 = Р и Т)				
																Объединенный стандарт ATEX по жаростойкому корпусу и по внутренней безопасности (только когда код 4 = M, P, R, T и W.)				
																Объединенный стандарт IECEx по жаростойкому корпусу и по внутренней безопасности (только когда код 4 = M, P, R, T и W.)				
																Объединенный стандарт FM по жаростойкому корпусу и по внутренней безопасности (только когда код 4 = Р и Т)				
																Шина Fieldbus Foundation и Profibus				
																Отсутствуют (стандартный вариант)				
																Жаростойкий корпус по стандарту ATEX Ex II GD EEx d II C T5/T6				
																(*)	Стандарт внутренней безопасности ATEX Ex II 1 GD EEx ia IIC T4			
																Стандарт ATEX-FISCO Ex II 1 GD EEx ia IIC T4				
																Монтажный кронштейн				
																Отсутствует;				
																Имеется (нержавеющая сталь)				
																Компоненты из нержавеющей стали				
																Номерная таблица	Кожух			
																Отсутствует;	Отсутствует;			
																Имеется;	Отсутствует;			
																Отсутствует;	Имеется;			
																Имеется;	Имеется;			
																Особые виды применения и жидкость для заполнения				
																Обработка	Заполнение			
																Отсутствует (стандарт)	Силиконовое масло			
																Обезжиривание	Силиконовое масло			
																Спецификация NACE	Силиконовое масло			
																Технологические подключения (сварные) через адаптер все компоненты изготавливаются из нержавеющей стали				
				-	0	Y										Отсутствует (соединение ½-14 NPT)				
				-	0	B										Rc ½ I				
				-	0	C										½-18 NPTI				
				-	0	D										(*)	½-18 NPTE			
				-	0	E										(*)	Фитинг для манометра G ½"			

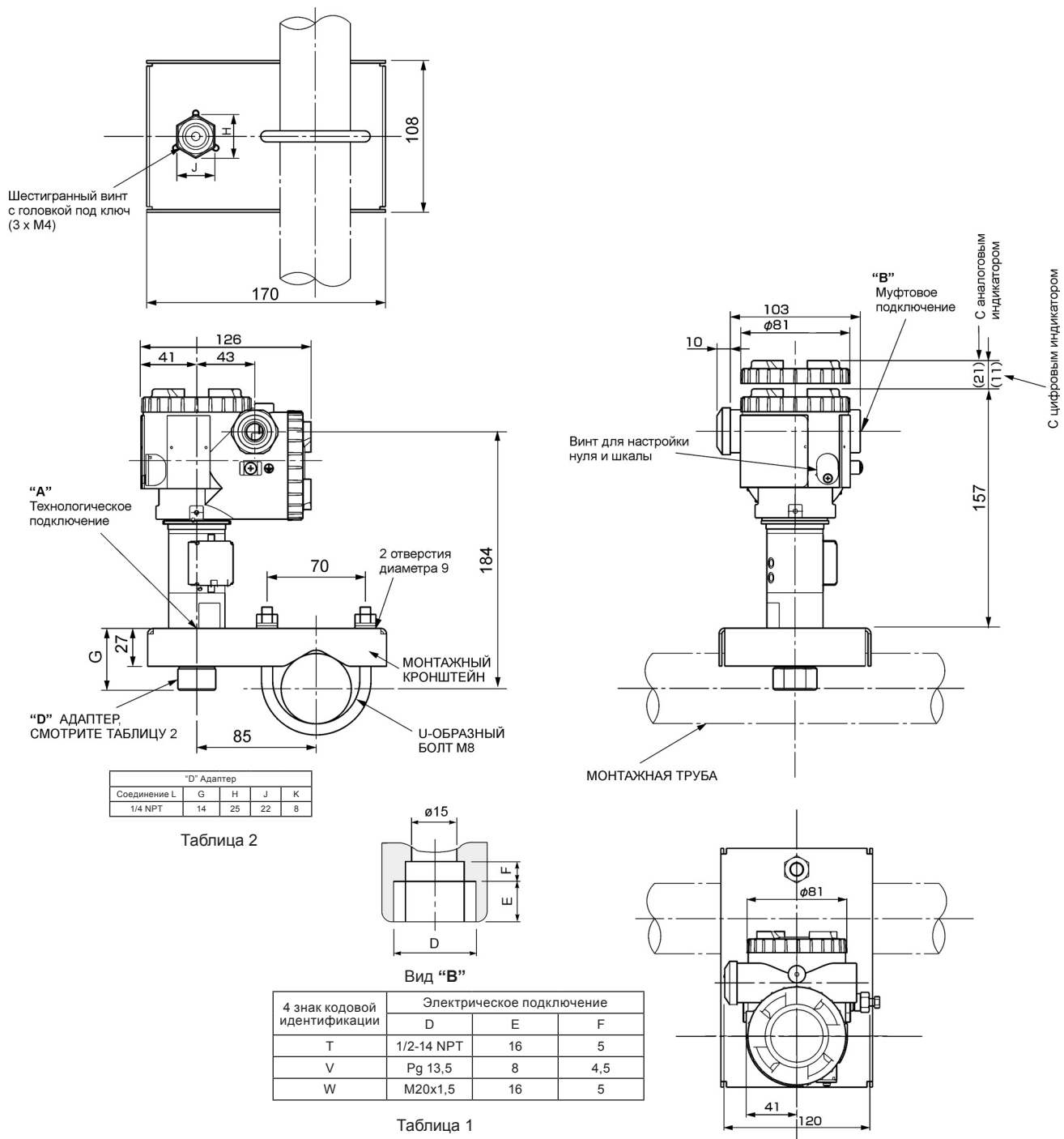
Примечания:

* 1 – В 11 разряде нельзя указывать символ “С” – 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 ½ дюйма.

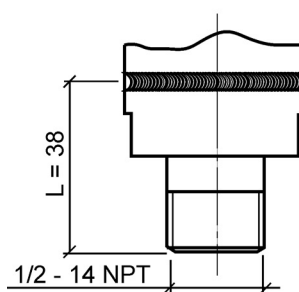
* 3 – Для датчика FKH, пожалуйста, используйте в соответствии ATEX Ex II 1 GD - EEx ia IIC T4/T5, а для датчика FDH – в соответствии ATEX Ex II 1 GD - EEx ia IIC T4.

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ (единица измерения: мм)

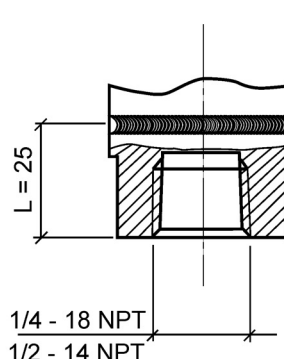


ВИД “А” – Технологическое подключение

15 знак
кодовой идентификации = D



5 знак
кодовой идентификации = Y или C



5 знак
кодовой идентификации = E

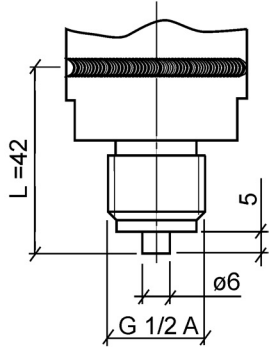
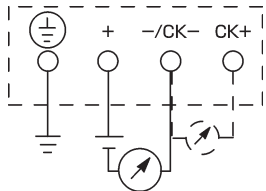


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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.