

# ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (ПРЯМОЙ МОНТАЖ)

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**СЕРИЯ FKP, FHP...5**

Датчики давления серии FCX-AII точно измеряют избыточное 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.

## СВОЙСТВА

### 1. Высокая точность

Обеспечение точности на уровне 0.1% является стандартным свойством. Высокая точность обеспечивается полупроводниковым микроемкостным измерительным элементом Fuji для всех диапазонов калибровки, как расширенных, так и сжатых, без дополнительной настройки.

### 2. Минимальное влияние со стороны окружающей среды

Конструкция «плавающей ячейки», обеспечивает защиту датчика давления от влияния температурных изменений, а также позволяет выдерживать перегрузки по давлению, значительно уменьшая общую погрешность измерений при использовании в реальных условиях эксплуатации.

### 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 производить обмен данными с датчиками FCX-AII. Кроме того, при обновлении электронных компонентов также становится доступным использование протоколов FOUNDATION™ и Profibus™.

### 4. Широкие возможности применения

Разнообразие опций, которые делают датчик серии FCX-AII пригодным почти для любых технологических применений, включают:

- Наличие согласований на использование во всем спектре опасных зон;
- Встроенный фильтр для подавления высокочастотных помех, а также защита от гроз;
- 5-разрядный ЖК-индикатор с указанием единицы измерения;

### 5. Расширенный выходной сигнал (нижняя граница: от 3.2 до 4.0 мА, верхняя граница: от 20.0 до 22.5 мА)

С помощью переносного коммуникатора модели FXW, соответствующего требованиям стандарта NEMUR NE 43, могут быть заданы критические уровни выходного сигнала для сигнализации тревоги.

### 6. Сухая калибровка без эталонного давления

Благодаря наилучшему сочетанию уникальной конструкции механических компонентов (блок датчика) и электронной цепи (электронного блока) с высокими техническими характеристиками, надежность сухой калибровки без эталонного давления оказывается точно такой же, как и в случае использования калибровки с эталонным давлением.



## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Функциональные спецификации

#### Тип:

- FKP: Интеллектуальный тип, 4-20 мА DC, передача цифрового сигнала по протоколу связи Fuji или HART®.
- FDP: Связь по протоколам FOUNDATION™ или Profibus™.

#### Рабочая среда:

Жидкость, газ или пар.

#### Шкала, диапазон и допустимая перегрузка:

Модель	Границы шкалы [кПа] {бар}		Границы диапазона [кПа] {бар}	Границы выхода за диапазон [МПа] {бар}
	Минимум	Максимум		
FKP□01	8.125 {0.08125}	130 {1.3}	От -100 до +130 {От -1 до +1.3}	1 {10}
FKP□02	31.25 {0.3125}	500 {5}	От -100 до +500 {От -1 до +5}	1.5 {15}
FKP□03	187.5 {1.875}	3000 {30}	От -100 до +3000 {От -1 до +30}	9 {90}
FKP□04	625 {6.25}	10000 {100}	От -100 до +10000 {От -1 до +100}	15 {150}

- Нижняя граница диапазона (вакуумный предел); Датчик с заполнением силиконовым маслом: См. Рис. 1 Датчик, заполняемый фторированным маслом: 66 кПа абсолютного давления (50 мм ртутного столба) при температуре ниже 60°C.

#### Выходной сигнал:

4-20 мА DC с + цифровой сигнал.

Цифровой сигнал по протоколам связи FOUNDATION™ или Profibus™.

#### Напряжение питания:

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

Для питания устройств с опциональным предохранительным используется питание 10.5-32 постоянного тока.

Ограничения по нагрузке: см. рисунок ниже



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

**Взрывоопасные зоны:** См. Таблица 3

Орган	Искробезопасность																				
ATEX	<p>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</p> <p>Существенные параметры  <math>U_i = 28 \text{ В}</math>, <math>I_i = 93.3 \text{ мА}</math>, <math>P_i = 0.66 \text{ Вт}</math>  <math>C_i = 25.18 \text{ нФ}</math> (для модулей без предохранителя)  <math>C_i = 35.98 \text{ нФ}</math> (для модулей с предохранителем)  <math>L_i = 0.694 \text{ мГн}</math></p>																				
Общепромышленный	<p>Класс I, II, III Раздел 1, Группы А, В, С, D, E, F, G                      Параметр Т4, Тип 4Х</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код модели</th> <th rowspan="2">Tamb (Окр. среда)</th> </tr> <tr> <th>9 разряд</th> <th>13 разряд</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> <p>Существенные параметры  <math>U_{max} = 42.4 \text{ В}</math>, <math>I_{max} = 113 \text{ мА}</math>, <math>P_i = 1 \text{ Вт}</math>  <math>C_i = 35.98 \text{ нФ}</math>, <math>L_i = 0.694 \text{ мГн}</math></p>	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	<p>Класс I Раздел 1, Группы А, В, С, D                      Класс II Раздел 1, Группы E, F, G                      Класс III Раздел 1</p> <p>Код температуры T5 для Tamb максимум = +50°C                      Код температуры T4 для Tamb максимум = +70°C</p> <p>Существенные параметры  <math>U_{max} = 28 \text{ В}</math>, <math>I_{max} = 93 \text{ мА}</math>,  <math>C_i = 25.18 \text{ нФ}</math> для модулей без предохранителя,  <math>C_i = 35.98 \text{ нФ}</math> для модулей с предохранителем,  <math>L_i = 0.694 \text{ мГн}</math></p>																				
TIIS	<p>Ex ia IIS T4                      Tamb максимум = +60°C</p> <p>Существенные параметры  <math>U_i = 28 \text{ В}</math>, <math>I_i = 94.3 \text{ мА}</math>, <math>P_i = 0.66 \text{ Вт}</math>  <math>C_i = 38.4 \text{ нФ}</math>, <math>L_i = 0.694 \text{ мГн}</math></p>																				
IECEX	<p>Ex ia IIC T4 IP66/67                      Tamb = От -40°C до +70°C                      Ex ia IIC T5 IP66/67                      Tamb = От -40°C до +50°C</p> <p>Существенные параметры  <math>U_i = 28 \text{ В}</math>, <math>I_i = 93.3 \text{ мА}</math>, <math>P_i = 0.66 \text{ Вт}</math>  <math>C_i = 35.98 \text{ нФ}</math>, <math>L_i = 0.694 \text{ мГн}</math></p>																				
NEPSI	<p>Ex ia IIC T4                      Ex d IIB+H2 T6 / Ex ia IIC T4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код модели</th> <th rowspan="2">Tamb (Окр. среда)</th> </tr> <tr> <th>9 разряд</th> <th>13 разряд</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> <p>Существенные параметры  <math>U_i = 42.4 \text{ В}</math>, <math>I_i = 113 \text{ мА}</math>, <math>P_i = 1 \text{ Вт}</math>  <math>C_i = 35.98 \text{ нФ}</math>, <math>L_i = 0.694 \text{ мГн}</math></p>	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																			

Орган	Огнеопасность
ATEX	<p>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</p>
Общепромышленный	<p>Класс I                      Раздел 1, Группы В, С, D                      Параметр Т6, Тип 4Х                      Классы II, III                      Раздел 1, Группы E, F, G                      Параметр Т6, Тип 4Х                      Tamb максимум = +60°C</p>
CSA	<p>Класс I                      Раздел 1, Группы С, D                      Класс II                      Раздел 1, Группы E, F, G                      Класс III                      Раздел 1</p> <p>Примечание: Кожух позволяет отсутствие уплотнения.</p>
TIIS	<p>Ex do IIB+H2 T4                      Tamb максимум = +60°C                      Максимальная температура технологического процесса = +120°C</p>
IECEX	<p>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</p>
NEPSI	<p>Ex d IIB+H2 T6                      Tamb = От -40°C до +60°C</p>

Орган	Тип n Зоны без возгорания																				
ATEX	<p>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</p> <p>Существенные параметры                      Модель без предохранителя:  <math>U_i = 42.4 \text{ В}</math>, <math>I_i = 113 \text{ мА}</math>, <math>P_i = 1 \text{ Вт}</math>  <math>C_i = 25.18 \text{ нФ}</math>, <math>L_i = 0.694 \text{ мГн}</math>                      Модель с предохранителем:  <math>U_i = 32 \text{ В}</math>, <math>I_i = 113 \text{ мА}</math>, <math>P_i = 1 \text{ Вт}</math>  <math>C_i = 35.98 \text{ нФ}</math>, <math>L_i = 0.694 \text{ мГн}</math></p> <p>Ex nA IIC T5 Tamb = От -40°C до +50°C                      Ex nA IIC T4 Tamb = От -40°C до +70°C</p> <p>Существенные параметры                      Модель без предохранителя:  <math>U_{max} = 42.4 \text{ В}</math>, <math>I_{max} = 113 \text{ мА}</math>, <math>P_{max} = 1 \text{ Вт}</math>                      Модель с предохранителем:  <math>U_{max} = 32 \text{ В}</math>, <math>I_{max} = 113 \text{ мА}</math>, <math>P_{max} = 1 \text{ Вт}</math></p>																				
Общепромышленный	<p>Класс I, II, III                      Раздел 2, Группы А, В, С, D, F, G                      Параметр Т4, Тип 4Х</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Код модели</th> <th rowspan="2">Tamb (Окр. среда)</th> </tr> <tr> <th>9 разряд</th> <th>13 разряд</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 (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	<p>Класс I                      Раздел 2, Группы А, В, С, D                      Класс II                      Раздел 2, Группы E, F, G                      Класс III                      Раздел 2</p> <p>Код температуры T5 для Tamb максимум = +50°C                      Код температуры T4 для Tamb максимум = +70°C</p> <p>Существенные параметры  <math>U_{max} = 28 \text{ В}</math>,  <math>C_i = 25.18 \text{ нФ}</math> для модулей без предохранителя,  <math>C_i = 35.98 \text{ нФ}</math> для модулей с предохранителем,  <math>L_i = 0.694 \text{ мГн}</math></p>																				

### Настройка нуля и шкалы:

Настройка нуля и шкалы производятся с переносного коммуникатора(1) или при помощи настроечного винта (Настройку шкалы производить нельзя, когда в 9-м знаке кода заказа указывается L, P, Q, S).

### Демпфирование:

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

Постоянная времени регулируется в пределах от 0 до 32 секунд.

### Смещение нулевой точки:

Для датчика каждой модели нулевая точка может быть смещена при расширении или сужении диапазона в пределах заданных границ.

### 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.



При необходимости границы выходного сигнала могут устанавливаться в соответствии с требованиями стандарта NAMUR NE43.

### 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);

От -10 до +60°C (для датчика, заполняемого фторированным маслом);

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 +100°C для датчиков, заполняемых силиконовым маслом,

от -20 до +80°C для датчиков, заполняемых фторированным 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-AII.

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	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 ЖК-индикатор с тремя кнопками для программирования 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 охарактеризован 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 воспроизводимость результатов)

Для шкалы большей 1/10

ВГД (верхняя граница диапазона): ±0.1% шкалы

Для шкалы меньшей 1/10

ВГД (верхняя граница диапазона):

$$\pm \left( 0.05 + 0.05 \frac{0.1 \times \text{ВГД}}{\text{шкала}} \right) \% \text{ шкалы.}$$

**Стабильность:**

±0.2% от верхней границы диапазона в течение 10 лет,

когда в 6 разряде указывается 2, 3 или 4.

**Влияние температуры:**

Влияние при перепаде температуры в 55°C в пределах от 40°C до 85°C

Смещение нуля:

$$\pm \left( 0.4 + 0.1 \frac{\text{ВГД}}{\text{шкала}} \right) \% / 28^\circ\text{C}.$$

Суммарный эффект:

$$\pm \left( 0.475 + 0.1 \frac{\text{ВГД}}{\text{шкала}} \right) \% / 28^\circ\text{C}.$$

**Влияние выхода за границы диапазона:**

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

**Влияние, оказываемое источником питания:**

Менее 0.005% от откалиброванного диапазона на каждые 1 вольт.

**Скорость обновления (актуализации)**

Каждые 60 миллисекунд.

**Переходная характеристика**

Постоянная времени: 0.08 секунд (при температуре равной 23°C);

Время задержки: 0.12 секунд (без электрического демпфирования);

**Влияние, оказываемое положением при монтаже:**

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. (Влияние этого типа удваивается в случае заполнения датчика фторированным маслом.)

**Диэлектрическая прочность:**

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

**Сопrotивление изоляции:**

Более 100MΩ при напряжении в 500 В постоянного тока.

**Внутреннее сопротивление внешнего полевого индикатора:**

Не более 12Ω.

**Конструкторские спецификации**

**Электрические подключения:**

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

Технологические подключения:

Нормальная трубная резьба 1/2-146 Rc1/2, Rc1/4 или 1/4"-18, как указано.

**Материалы частей, контактирующие со средой, применяемой в технологическом процессе:**

Код материала, 7-й знак в кодовом обозначении	Капсула	Диафрагма	Контактирующие элементы ячейки
V	Нержавеющая сталь марки 316	Нержавеющая сталь марки 316	Нержавеющая сталь марки 316

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

Корпус: Изготавливается путем штамповки из сплава алюминия с небольшим содержанием меди (стандартный вариант), а для отделки применяется покрытие из

полиэфирной смолы, как указано.

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 поверхности, непосредственно на технологическом оборудовании (прямой монтаж).

**Масса {Вес}:**

Один датчик около 2.2 кг 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 тремя кнопками для 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 μс).

**Работа в кислородной среде:**

В течение всего технологического процесса применяются специальные процедуры чистки для того, чтобы элементы, которые контактируют со средой, не были загрязнены маслом. В качестве жидкости, используемой для заполнения, применяется фторированное масло.

**Обезжиривание:**

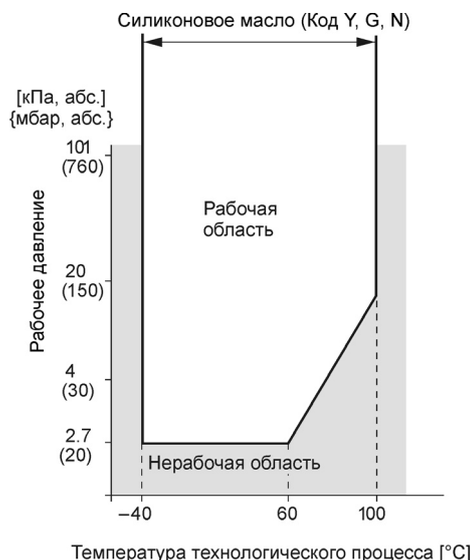
Элементы, которые контактируют со средой, проходят чистку, а в качестве жидкости, используемой для заполнения, применяется силиконовое масло, за исключением случаев, когда измерения проводятся в кислородной или в хлорной среде.

**Спецификации по стандарту NACE:**

Все элементы, работающие под нагрузкой, соответствуют стандарту NACE MR-01-75.

**Опциональная табличка с данными:**

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



**Рис. 1 Соотношение между температурой технологического процесса и рабочим давлением**

## ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

### Переносной коммуникатор:

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

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 ( $\mu\text{В/м}$ ) 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 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

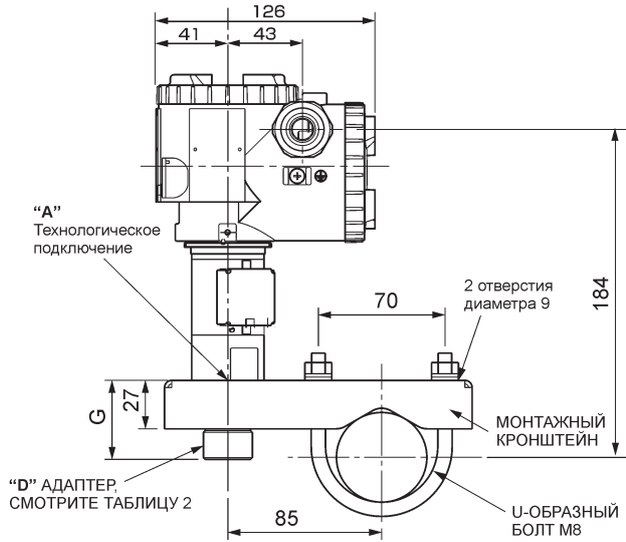
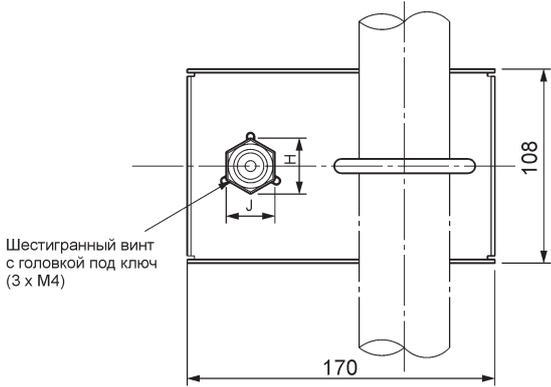
Приложение А

(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 $\mu\text{с}$ до 50 $\mu\text{с}$ 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

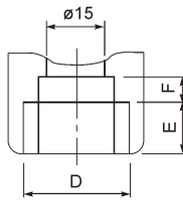


# СХМАТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ (единица измерения: мм)



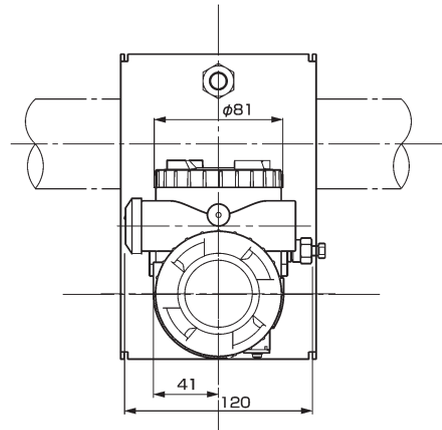
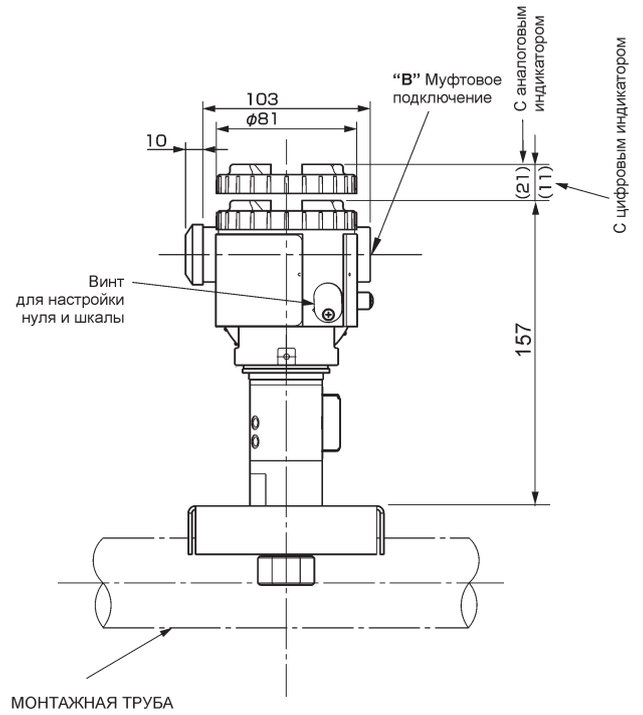
"D" Адаптер				
Соединение L	G	H	J	K
1/4 NPT	14	25	22	8

Таблица 1



Вид "В"

4 знак кодовой идентификации	Кабельный ввод		
	D	E	F
T	1/2-14NPT	16	5
V	Pg13.5	8	4.5
W	M20x1.5	16	5

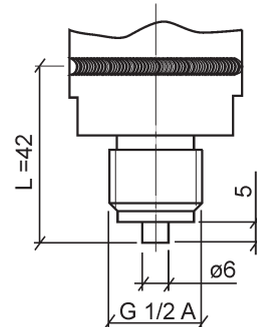
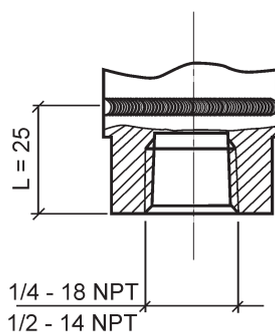
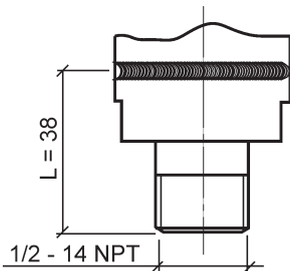


## ВИД "А" – Технологическое подключение

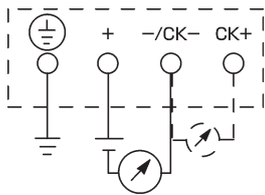
15 знак кодовой идентификации = D

15 знак кодовой идентификации = Y или C

15 знак кодовой идентификации = E



**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИ**



---

## **Fuji Electric France S.A.**

46, Rue Georges Besse - Z I du Brézet

63 039 Clermont-Ferrand cedex 2 — FRANCE

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](mailto:sales.dpt@fujielectric.fr)

Web : [www.fujielectric.fr](http://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.

---