

PIEZUS

APZ

(1120, 1120 a, 2410, 2410 a, 2412, 2422 (d), 2422 a, 3230, 3410, 3420, 3420 a/k/m/s/t/v/x, 3421) согласно ТУ 4212-000-7722857693-15;

(1110n, 1120n, 1130, 2410n, 2422n, 3426, 3420n, 3410n) согласно ТУ 4212-001-7722857693-20

Руководство по эксплуатации

www.piezus.ru



Таблица 2 – Цифровые выходы (только для 2422 d, 3230, 3420, 3421)

Код заказа	Выходной сигнал	Питание (Uпит)	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
М	RS-485/Modbus RTU	12...36 В	–	< 7 мА
Н, I*	4...20 мА/HART	12...36 В	≥ 250 Ом	< 26 мА
Р*	4...20 мА/HART	12...36 В	≥ 250 Ом	< 26 мА

*Датчик взрывозащищенного исполнения.

2.1.3 Параметры работы цифрового интерфейса RS-485: скорость передачи данных – 4800, 9600, 19200, 38400 бит/с; протокол Modbus RTU (8 бит данных + 1 стоповый бит). Заводские установки (если иные не были указаны при заказе): адрес 1; скорость 9600 бит/с; данные 8 бит; контроль четности с битом проверки на четность.

2.1.4 Потребляемая мощность, не более: для всех моделей, кроме **1120 (a)** – 1 Вт; для **1120 (a)** – 0,04 Вт.

2.2 Условия эксплуатации изделия:

– во взрывозащищенном исполнении применение во взрывоопасных зонах в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты и документом «Инструкция по обеспечению взрывозащиты»;

– атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (группа P1, ГОСТ Р 52931);

– температура окружающего воздуха:
• для взрывозащищенного исполнения: в соответствии с температурным классом, как указано в документе «Инструкция по обеспечению взрывозащиты»;

• для иных исполнений: -50 до +85 °С;
– температура измеряемой среды (зависит от конструктивных особенностей датчика, материала штуцера и используемого уплотнения):

• **2410 (a), 2412, 3410:** от -25 до +135 °С;
• **1120 (a), 2422 (a, d), 3230, 3420 (a/k/m/s/x), 3421:** от -40 до +125 °С;

• **3420 m/s** опционально: -20...+125/150 °С; -40...+150 °С; 0...+300 °С;
• **3420 t/v:** от -25 до +85 °С; опционально: -40...+125 °С

– контакт сенсора датчика с жидкостями, газами и парами:
• для неагрессивных к нержавеющей стали и материалам уплотнения сред – **1120 (a), 1130, 2410 (a, d), 2412, 2422, 3420 (a/k/m/s/t/v/x), 3421;**

• для сред неагрессивных к нержавеющей стали, кремнию и материалам уплотнения – модель **3230;**

• для агрессивных сред (уточнять при заказе) – модель **3410.**

• **1110n, 1120n, 1130, 2410n, 2422n, 3426, 3420n, 3410n** опционально: -60...+85 °С; -55...+85 °С; -50...+85 °С; -40...+70 °С; 0...+60 °С;

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации датчики соответствуют группе исполнения по ГОСТ Р 52931: все модели, кроме **2410 a** и **2422 a**, – F3; **2410 a** и **2422 a** – G2.

2.3 Эксплуатационные ограничения:

– среда измерений для датчиков (кроме **3420 t/v**) не должна содержать кристаллизующихся примесей, загрязнений и пыли;

– датчик следует размещать в местах, где движение измеряемой среды минимально (без завихрений) или полностью отсутствует;

– при наличии в системе гидроударов рекомендуется использовать демпфер, например, DZ 10 или аналогичный;

– при измерении давления пара рекомендуется использовать импульсные трубки, предварительно заполненные водой.

3 Меры безопасности

3.1 Источником опасности при монтаже и эксплуатации датчиков является измеряемая среда, находящаяся под давлением. Присоединение и отсоединение датчиков от магистралей, подводящих давление, должно осуществляться после закрытия вентиля на линии перед датчиком.

3.2 Опасное для жизни напряжение на цепях изделия отсутствует (датчики соответствуют классу III по ГОСТ 12.2.007.0).

3.3 Все работы по подключению цепей датчика должны производиться только при выключенном напряжении питания.

4 Указания по монтажу

4.1 Рабочее положение – произвольное, удобное для монтажа, демонтажа и обслуживания. При прокладке питающих и сигнальных линий следует исключить возможность стекания конденсата к кабельному вводу датчика.

Примечание – На датчики низкого (с диапазоном менее 40 кПа) давления при заказе рекомендуется указывать рабочее положение.

4.2 Механическое присоединение датчика рекомендуется производить с ориентацией, при которой соединительная линия от места отбора давления имеет односторонний уклон (≥1:10) вверх к датчику, если измеряемая среда – газ, и вниз к датчику, если измеряемая среда – жидкость. Если это невозможно, при измерении давления газа в нижних точках соединительных линий следует устанавливать отстойные сосуды, а при измерении давления жидкости в наивысших точках – газосборники.

4.3 Для контакта чувствительной мембраны с контролируемой средой датчик вворачивается в заранее подготовленное отверстие необходимого типоразмера. При этом используется уплотнение, входящее в комплект, или подходящее, стойкое к среде.

4.4 Для установки датчика используется гаечный ключ, в зависимости от модели, типоразмеров: S22, S24, S27, S32, S36, S41, S46, S50.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать нештатное уплотнение по резьбе (пакля, ФУМ-лента).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вворачивать датчик давления в замкнутый объем, заполненный жидкостью.

При вворачивании запрещается держать (зажимать) датчик за корпус! Необходимо использовать предусмотренные для этой цели на корпусе датчика шестигранный или рифленое кольцо.

4.5 Цепи датчика подключаются через разъемы в соответствии с электрическими схемами, приведенными на рисунках 1–3, или встроенным в датчик кабелем (варианты разъемов и подключения проводов кабельного ввода указаны в таблицах 3 и 4).

При подключении цепей необходимо соблюдать полярность (датчики имеют защиту от обратной полярности напряжения питания).

Примечание – Для обеспечения взрывозащищенного применения датчиков схемы подключения дополнительных компонентов приведены в документе «Инструкция по обеспечению взрывозащиты».

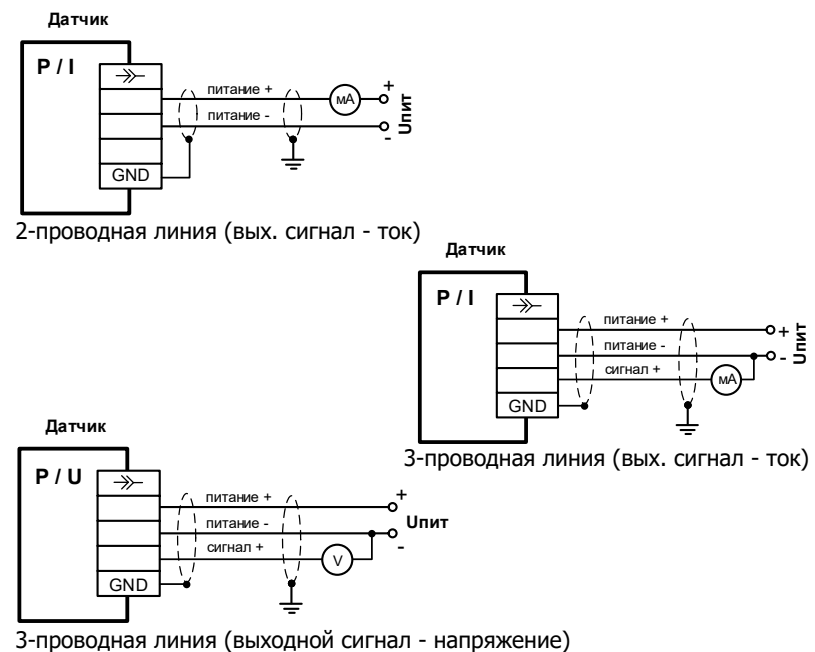


Рисунок 1 – Примеры схем подключения.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на датчики давления APZ (далее – «датчик» или «изделие») и содержит технические характеристики, указания по подключению и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации и обслуживания.

Полный перечень характеристик датчиков приведен в их технической спецификации (www.piezus.ru).

1 Устройство и работа

1.1 Датчики являются контактными и обеспечивают непрерывное преобразование давления в нормированный унифицированный аналоговый или цифровой (HART, Modbus RTU) выходной сигнал.

1.2 Датчики с выходным сигналом 4...20 мА/2-пров. могут быть изготовлены по заказу с двумя или тремя диапазонами. Для переключения диапазонов и корректировки нулевого значения используется конфигуратор ZCON 100.

1.3 Область применения – системы контроля, автоматического регулирования и учета в различных отраслях промышленности, в том числе подконтрольных Ростехнадзору, и в коммунальном хозяйстве.

Примечание – Модели датчиков в исполнении для применения на водном транспорте и морских судах (в начале кодового обозначения имеют букву «к») соответствуют требованиям части XV Правил классификации и постройки морских судов и разделу 12, ч. IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов. Могут устанавливаться в любых закрытых помещениях, распределительных щитах, кожухах или резервуарах (не на открытых палубах).

2 Технические характеристики

2.1 Основные параметры

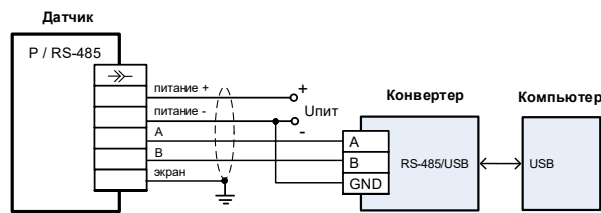
2.1.1 Диапазон измерений (ДИ) и основная погрешность измерения указаны на этикетке датчика и в паспорте.

2.1.2 Выходной сигнал по заказу соответствует таблицам 1 и 2. Специальные исполнения, не входящие в таблицы 1 и 2 указываются на этикетке и в паспорте датчика.

Таблица 1 – Аналоговые выходные сигналы

Код заказа	Выходной сигнал	Питание (Uпит)	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
A	4...20 мА/2-пров.	12...36 В	≤ 1000 Ом	< 26 мА
B	4...20 мА/3-пров.	12...36 В	≤ 500 Ом	
C	0...20 мА/3-пров.	12...36 В	≤ 500 Ом	
D	0...10 В/3-пров.	12...36 В	> 10 кОм	< 7 мА
E	0...5 В/3-пров.	12...36 В	> 5 кОм	
R*	0,5...4,5 В/3-пров.	5 В	> 5 кОм	< 2 мА
K	0,5...4,5 В/3-пров.	6...15 В	> 5 кОм	< 2 мА
Q*,Y*	4...20 мА/2-пров.	12...28 В	≤ 1000 Ом	< 26 мА

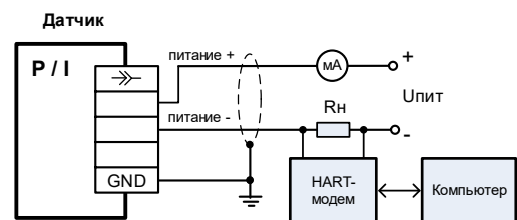
*Датчик взрывозащищенного исполнения.



4-проводная линия (выходной сигнал – RS-485)

Рисунок 2 – Пример схемы подключения цифрового выхода RS-485.

ВНИМАНИЕ! Цепь GND адаптера/контроллера должна быть подключена к минусу питания датчика (контакт 1).



2-проводная линия (вых. сигнал – ток и HART)

Рисунок 3 – Пример схемы подключения цифрового выхода HART.

Обязательно смотрите распиновку на этикетке прибора.

Таблица 3 – Аналоговые сигналы

Цепи датчика	DIN 43650A	Контакты разъема					Цвет провода кабельного ввода
		M12, 5-конт. кроме 3420 t	M12, 5-конт. (3420 t)	M16, 5-конт.	Bus-canoeer	Pac-kard	
2-проводная линия:							
Питание+	1	1	1	3	1	2	Бел. (крас.)
Питание –	2	2	3	4	2	1	Корич. (син)
Экран	GND	4	4	5	4	–	Желто-зеленый
3-проводная линия:							
Питание+	1	1	1	3	1	–	Бел. (крас.)
Питание–	2	2	3	4	2	–	Корич. (син)
Сигнал+	3	3	3	1	3	–	Зел. (чер.)
Экран	GND	4	4	5	4	–	Желто-зеленый

Таблица 4 – Интерфейс RS-485 (4-проводная линия)

Цепи датчика	Контакты разъема			Цвет провода кабельного ввода
	M12, 5-конт.	M16, 5-конт.	DIN 43650A	
Питание+	3	3	2	Белый (красный)
Питание–	1	1	2	Коричневый (синий)
A	4	4	GND	Желтый
B	5	5	3	Зеленый (черный)
Экран	2	2	корпус	Желто-зеленый

ВНИМАНИЕ! При установке датчиков на резервуаре с катодной коррозионной защитой существует значительная разность потенциалов, что, при двухстороннем заземлении экрана сигнального кабеля, может привести к возникновению через него токов. Поэтому на таких объектах кабельный экран разрешается не подключать к клемме заземления датчика.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование нештатных уплотнений при заделке кабеля. Кабель при этом должен быть круглого сечения и соответствующего диаметра для данного типа разъема.

5 Эксплуатация и техническое обслуживание

В процессе эксплуатации следует регулярно проверять чистоту измерительной мембраны и надежность электрических соединений.

Для очистки датчика нельзя применять высокое давление.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1 **Подавать напряжение питания, превышающее максимально допустимое значение для данного типа датчика.**
- 2 **Оказывать механическое воздействие какими-либо предметами на измерительную мембрану (кроме 3420 t/v, которые допускают мягкую механическую очистку).**
- 3 **Эксплуатация датчиков с видимыми механическими повреждениями.**
- 4 **Эксплуатация датчиков в несоответствующих климатических условиях.**
- 5 **Эксплуатация датчиков с температурой измеряемой среды ниже или выше допустимых пределов. В первом случае это может вызвать попадание измеряемой среды в корпус датчика, во втором – выход сенсора из строя.**

При эксплуатации датчик подвергается периодической проверке в соответствии с паспортными данными.

При изменении рабочего диапазона датчика (для многодиапазонного исполнения) следует наклеить этикетку с новым установленным диапазоном на корпус датчика поверх информации о ранее установленном диапазоне. Поверхность перед наклеиванием этикетки необходимо обезжирить. Этикетки поставляются в комплекте с конфигуратором ZCON 100.

Данные о переключении диапазона необходимо занести в паспорт изделия. Межповерочный интервал и гарантийные обязательства изготовителя указаны в паспорте изделия.

Рекламации на датчики давления с поврежденными пломбами предприятия-изготовителя и с дефектами, вызванными нарушением правил эксплуатации, транспортирования и хранения, не принимаются.

Ремонт датчика может производить только завод-изготовитель.

6 Сведения о транспортировке и хранении

6.1 Датчик может перевозиться в закрытом транспорте любого типа и на любое расстояние, при этом индивидуальная потребительская тара может дополнительно помещаться в транспортную тару.

6.2 Перевозка датчика может осуществляться в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от -50 до +85 °С, с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

7 Комплектность

Датчик поставляется в комплекте (таблица 5).

Таблица 5 – Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Датчик давления	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации (настоящий документ)	1 экз.*
Методика поверки	1 экз.**
Инструкция по обеспечению взрывозащиты (только для Ex-исполнения изделий)	1 экз.**
Принадлежности по заказу	1 компл.**

* Допускается комплектовать одним экземпляром каждые десять изделий, поставляемых в один адрес. Документы можно скачать в электронном виде на сайте изготовителя.

** Поставляется по особому заказу.

8 Рекомендуемый момент затяжки

8.1 Наружная резьба по стандарту DIN 3852:

G1/4»- 5 Нм, G1/2»- 10 Нм, G3/4»- 15 Нм, G1»- 20 Нм, G1 1/2»- 25 Нм.

Для штуцеров, выполненных из полимерных материалов не более 3 Нм.

8.2 Наружная резьба по стандарту EN 837:

G1/4»- 20 Нм, G1/2»- 50 Нм.

ПРИМЕЧАНИЕ – соблюдайте допустимый момент затяжки в соответствии с материалом штуцера согласно EN 837.

9 Ресурс и срок службы

8.1 Режим работы – круглосуточный.

8.2 Средняя наработка на отказ, не менее – 100 000 ч. по ТУ 4212-000-7722857693–15, не менее – 120 000 ч. по ТУ 4212-001-7722857693-20.

8.3 Средний срок службы – 12 лет (данный показатель надежности установлен для нормальных условий работы: неагрессивная среда, температура +23 ±3 °С, вибрация и тряска отсутствуют).

10 Сведения об утилизации

Изделие не содержит драгметаллов и экологически безопасно: не представляет опасности для здоровья человека и окружающей природной среды. Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация.

Приложение. Внешний вид датчиков давления



APZ 1120 (a)/3230/3420 (a, n) APZ 3410 (n) APZ 3421



APZ 3420 m (G 3/4» – DIN 3852) APZ 3420/3420 x/3230/1120 с видом взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка



APZ 3420 s (Clamp DN 1 1/2») APZ 3420 t APZ 3420 v



APZ 2410(n)/2412/2422 (n, d) APZ 2410 a APZ 1130

Примечание – В зависимости от конфигурации, внешний вид изделия может отличаться. Длина датчика взрывозащитного исполнения с выходным сигналом 4...20 мА увеличивается на 26 мм.

PIEZUS

Сделано в России

ООО «Пьезус»
<http://www.piezus.ru/>