

# PIEZUS

## ДАТЧИКИ УРОВНЯ

### ALZ

(3720, 3721, 3820, 3821, 3740, 3742, 3822, 3824)



#### Руководство по эксплуатации



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

Полный перечень технических характеристик датчиков приведен в их спецификации ([www.piezus.ru](http://www.piezus.ru)).

Датчики выпускаются по ТУ 4212-000-7722857693–2015.

#### 1 Устройство и работа

1.1 Датчики уровня ALZ, являются погружными и разработаны для измерения уровня сред, неагрессивных к нержавеющей стали и стандартным уплотнениям. Оптимально подходят для измерения уровня жидкости в резервуарах, водонапорных башнях, скважинах и естественных водоемах.

1.2 Датчик обеспечивает непрерывное преобразование гидростатического давления столба жидкости в нормированный унифицированный аналоговый или цифровой (HART, Modbus RTU) выходной сигнал. В качестве опции могут оснащаться термометром Pt100 для контроля температуры измеряемой среды.

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

#### 2 Технические характеристики

2.1 Основные параметры

2.1.1 Верхний предел измерений (ВПИ) и основная погрешность измерения указаны на этикетке датчика и в паспорте.

2.1.2 Выходной сигнал датчика зависит от заказа и соответствует таблице 1 и 2.

Таблица 1 – Аналоговые выходные сигналы

Код заказа	Выходной сигнал	Напряжение питания (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	< 7 мА
D	0...10 В/3-пров.	12...36 В	> 10 кОм	
E	0...5 В/3-пров.	12...36 В	> 5 кОм	< 2 мА
R	0,5...4,5 В/3-пров.	5 В/6...15 В	> 5 кОм	

Таблица 2 – Цифровые выходные сигналы

Код заказа	Выходной сигнал	Напряжение питания (Uпит)	Сопротивление нагрузки	Потребление тока
M	RS-485/Modbus RTU	12...36 В	–	< 7 мА
H	4...20 мА/HART	12...36 В	≥ 250 Ом	< 26 мА

2.1.3 Параметры работы цифровых интерфейсов:

– RS-485: скорость передачи данных – 4800 (заводская установка), 9600, 19200, 38400 бит/сек; протокол Modbus RTU (8 бит данных + 1 стоповый бит, контроля четности нет);

– HART: скорость передачи данных – 1200 бит/сек.

2.1.4 Потребляемая мощность – не более 1 Вт.

2.1.5 Габаритные размеры датчиков, не более:

– с аналоговым выходом:

ALZ 3720, ALZ 3721 – Ø27 мм, длина 122 мм;

ALZ 3740, ALZ 3742 – Ø40 мм, длина 133 мм;

ALZ 3820, ALZ 3821 – Ø27 мм, длина 168 мм;

ALZ 3822, ALZ 3824 – Ø35 мм, длина 186 мм.

– с цифровым выходом (Modbus RTU, HART):

ALZ 3720, ALZ 3721 – Ø27 мм, длина 135 мм;

ALZ 3740, ALZ 3742 – Ø40 мм, длина 133 мм;

ALZ 3820, ALZ 3821 – Ø27 мм, длина 186 мм;

ALZ 3822, ALZ 3824 – Ø35 мм, длина 209 мм.

2.1.6 Масса изделия (без кабеля), не более

ALZ 3720, ALZ 3721 – 0,3 кг; ALZ 3740 – 0,5 кг;

ALZ 3742, ALZ 3820, ALZ 3821, ALZ 3822, ALZ 3824 – 0,4 кг.

Вес кабеля не превышает 70 г на метр длины.

#### 2.2 Условия эксплуатации изделия:

– водоемы, закрытые и открытые емкости с жидкой средой, неагрессивной к материалам корпуса и уплотнения;

– атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;

– температура окружающего воздуха от -20 до +75 °С;

– температура измеряемой среды от -20 до +75 °С (для датчиков ALZ 3742, ALZ 3822, ALZ 3824 – от -20 до +50 °С);

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации датчики соответствуют группе исполнения F3 по ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления датчики относятся к группе P1 по ГОСТ Р 52931.

#### 2.3 Эксплуатационные ограничения:

– при эксплуатации датчика необходимо исключить замерзание или кристаллизацию измеряемой среды;

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

– при установке датчика необходимо исключить попадание загрязнений (ила, песка) на измерительную мембрану.

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

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

4.1 Датчик выполнен в виде металлического цилиндра со встроенным гидрометрическим кабельным выводом (ALZ 3720, ALZ 3721, ALZ 3740, ALZ 3742) или разъемным кабельным соединением (ALZ 3820, ALZ 3821, ALZ 3822, ALZ 3824). При этом допускается его монтаж на сигнальном кабеле.

4.2 Рабочее положение датчика – произвольное, удобное для монтажа, демонтажа и обслуживания. Монтаж датчика рекомендуется производить с ориентацией чувствительной мембраной вниз.

4.3 Датчик подключается в соответствии с электрическими схемами, приведенными на рисунке 1 (варианты монтажа кабеля, идущего от датчика, указаны в таблице 3).

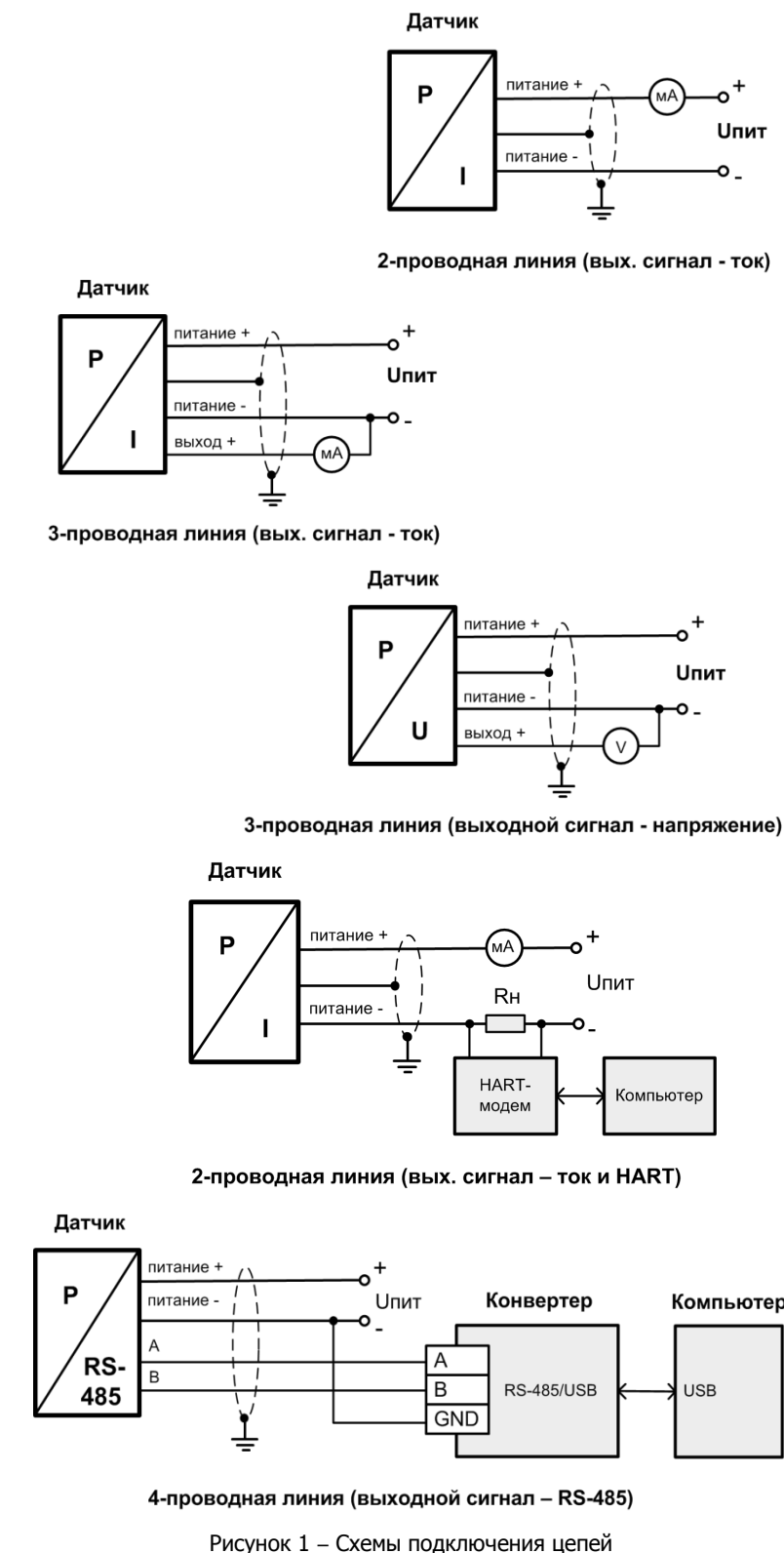


Таблица 3 – Подключение цепей

Цепи датчика		Ввод провода
2-проводная линия	питание +	белый
	питание –	коричневый
	заземление	желто-зеленый
3-проводная линия	питание +	белый
	питание –	коричневый
	сигнал +	зеленый
	заземление	желто-зеленый
Pt100 (опция)	T+	желтый
	T–	розовый
	T–	серый
RS-485	питание +	белый
	питание –	коричневый
	A	желтый
	B	зеленый
	заземление	желто-зеленый
HART	питание +	белый
	питание –	коричневый
	заземление	желто-зеленый

**ВНИМАНИЕ!** При подключении цепей необходимо соблюдать полярность.

**Примечание** – Датчик имеет защиту от обратной полярности напряжения питания.

4.4 Рекомендуется гидростатический кабель подключать к стандартному кабелю КИПиА через специальную клеммную коробку (BZ 05 или BZ 10). При этом воздух в капиллярную трубку гидростатического кабеля поступает через установленный в коробке воздушный фильтр.

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже датчика необходимо исключить возможность попадания влаги в капилляр кабеля.

### 5 Эксплуатация и техническое обслуживание

В процессе эксплуатации датчики должны подвергаться периодическому внешнему осмотру. При внешнем осмотре необходимо проверить целостность корпуса, отсутствие на нем коррозии и повреждений.

Следует регулярно проверять чистоту измерительной мембраны и надежность электрического соединения. Для доступа к мембране допускается снятие защитного пластмассового колпачка.

Для очистки датчика нельзя применять высокое давление.

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

Межповерочный интервал и гарантийные обязательства изготовителя указаны в паспорте на изделие.



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1 **Подавать напряжение питания, превышающее максимально допустимое значение для данного типа датчика.**
- 2 **Оказывать механическое воздействие какими-либо предметами на измерительную мембрану.**
- 3 **Эксплуатация датчика 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.**

Рекламации на датчики 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.

6.3 Датчики в транспортной таре должны храниться при следующих условиях:

- в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С;
- должны быть размещены на стеллажах.

### 7 Комплектность

Датчик поставляется в комплекте (таблица 4).

Таблица 4 – Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Датчик уровня ALZ	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации (настоящий документ)	1 экз.*
Методика поверки МП 62292-15	1 экз.**
Принадлежности по заказу	1 компл.**

\* Допускается комплектовать одним экземпляром каждые десять датчиков, поставляемых в один адрес.  
\*\* Поставляется по особому заказу.

### 8 Ресурс и срок службы

8.1 Режим работы – круглосуточный.

8.2 Средняя наработка на отказ, не менее – 100 000 ч.

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).

### 9 Сведения об утилизации

9.1 Датчик не содержит драгметаллов.

9.2 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая изделие.

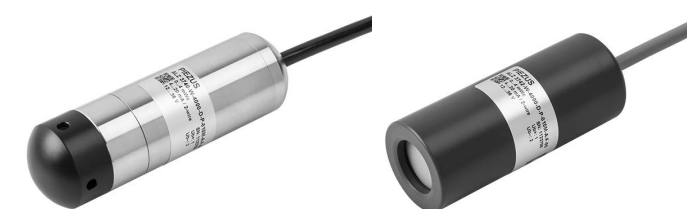
### Приложение

#### Внешний вид датчиков уровня



ALZ 3720, ALZ 3721

ALZ 3820, ALZ 3821



ALZ 3740

ALZ 3742



ALZ 3822, ALZ 3824

**Примечание** – В зависимости от конфигурации, внешний вид изделия может отличаться.

**PIEZUS**