



## Руководство по эксплуатации и паспорт

www.piezus.ru

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для Клеммной коробки BZ (далее по тексту – «изделие») и содержит технические характеристики, описание работы, конструкции и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации и обслуживания.

Примеры полной записи изделий в конструкторской документации:

- 1) Клеммная коробка BZ 05;
- 2) Клеммная коробка BZ 10.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

**1 Назначение изделия**

1.1 Клеммная коробка BZ предназначена для работы совместно с преобразователем давления (для исполнения BZ 05) или преобразователем давления и термометром сопротивления типа Pt100 (для исполнения BZ 10).

1.3 Применение изделия позволит обеспечить удобство подключения датчиков и их безопасную эксплуатацию (защиту от импульсных перенапряжений) на промышленном оборудовании.

1.4 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 технические данные**

2.1.1 Основные характеристики каналов изделия приведены в таблице 1.

2.1.2 Потребляемая мощность (с подключенными датчиками) – не более 1,5 Вт.

2.1.3 Конструктивно изделие выполнено в виде металлической (алюминиевой) коробки с двумя кабельными вводами. Размеры изделия указаны на рисунке А.1, Приложение А.

2.1.4 Кабельные вводы сделаны из полиамида (M16×1,5), допустимый диаметр зажимаемого кабеля от 6 до 10 мм.

2.1.5 Масса изделия – не более 0,56 кг.

2.1.6 Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 – IP65.

Таблица 1 – Характеристики каналов

Наименование	Значение (свойства)
Количество аналоговых выходных каналов	до 2
Диапазон выходного тока в каналах, мА	от 4 до 20
Напряжение питания канала 1 (давление), В	Упит <sub>1</sub> : от 12 до 36*
Напряжение питания канала 2 (температура), В	Упит <sub>2</sub> : от 11 до 35
Максимальное сопротивление нагрузки канала 1, Ом	(Упит <sub>1</sub> -12)/0,02*
Максимальное сопротивление нагрузки канала 2, Ом	(Упит <sub>2</sub> -11)/0,02
Измеряемая температура, °С (для Pt100): – стандартное исполнение	от 0 до +70
– по специальному заказу	от -40 до +400
Для канала измерения температуры абсолютная погрешность, °С	не более ±0,2

\* В канале измерения давления напряжение зависит от типа применяемого преобразователя давления и может отличаться от указанного. При использовании датчика стороннего производителя напряжение питания и максимальное сопротивление нагрузки должны соответствовать указанным значениям в руководстве по эксплуатации.

**2.2 Условия эксплуатации изделия:**

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от -40 до +85 °С с относительной влажностью от 5 до 95 % (без конденсации влаги);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- высота над уровнем моря не более 1000 м.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации изделие соответствует группе исполнения С2 по ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации изделие соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления изделие относится к группе Р1 по ГОСТ Р 52931.

**2.3 Помехоустойчивость и помехозащита**

По уровню излучения радиопомех (помехозащиты) изделие соответствует нормам установленным для оборудования класса А по ГОСТ Р 51318.22.

По устойчивости к радиочастотным электромагнитным полям изделие соответствует степени жесткости класса 3 по ГОСТ Р 51317.4.3.

Изделие имеет встроенную защиту от переходных процессов в линии связи, вызванных разрядами молний, работой сварочного оборудования.

**3 Меры безопасности**

- 3.1 Опасное для жизни напряжение на клеммах изделия отсутствует.
- 3.2 Все работы по подключению цепей изделия должны производиться только при выключенном напряжении питания.
- 3.3 Не допускается попадание влаги на контакты внутри корпуса.

**4 Устройство и работа**

4.1 Структурная схема, поясняющая работу изделия, приведена на рисунке 1.

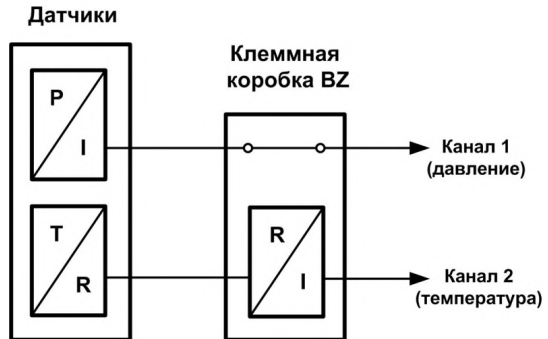


Рисунок 1 – Структурная схема

4.2 Сигналы от датчиков поступают в изделие, где, для канала измерения давления ток 4...20 мА ретранслируется на выход, а для канала контроля температуры сигнал с термометра Pt100 подается на усилитель, который преобразует изменение сопротивления в унифицированный аналоговый сигнал постоянного тока 4...20 мА. Выходные сигналы могут подаваться в системы автоматического регулирования.

**5 Указания по монтажу**

5.1 Блок устанавливается вблизи от датчиков и крепится к вертикальной плоскости посредством двух отверстий, расположенных под крышкой (рисунок А.2, Приложение А). При этом кабельные вводы должны быть направлены вниз. Сигнальный кабель от датчиков заводится через кабельный ввод и подсоединяется к соответствующим клеммам внутри корпуса. Вентиляционный клапан предназначен для обеспечения корректной работы датчика избыточного давления.

5.2 Электрическая схема подключений приведена в Приложении А на рисунке А.3.



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

5.3 Изделие имеет защиту от обратной полярности напряжения питания.

5.4 Питание электрической части необходимо осуществлять от источника постоянного напряжения в диапазоне 11...36 В.

5.5 Для монтажа сигнальных цепей рекомендуется применять экранированные кабели с сечением жил от 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Для подключения корпуса к заземлению может использоваться провод с сечением жилы до 2,5 мм<sup>2</sup>.

**6 Маркировка**

Маркировка изделия содержит (рисунок 2):

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- обозначение номинального питающего напряжения и его тип;
- номинальная потребляемая мощность;
- заводской серийный номер, месяц и год выпуска;

- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- степень защиты корпуса (код IP) по ГОСТ 14254;
- знак заземления (на корпусе клеммной коробки).

## PIEZUS

Клеммная коробка ВZ 05

Вх. сигнал: 4-20 мА/2-провод.  
Вых. сигнал: 4-20 мА/2-провод.  
Питание: 12-36 В / 1.5 Вт  
S/N: 1531252; изготовлено: 11/2015



Рисунок 2 – Маркировка изделия

## 7 Комплектность

Изделие поставляется в комплекте (таблица 2).

Таблица 2 – Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Клеммная коробка ВZ	1 шт.
Руководство по эксплуатации и паспорт (настоящий документ)	1 экз.

## 8 Транспортирование и хранение

8.1 Изделие следует транспортировать в упаковке при температуре от -25 до +55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % (при +35 °C).

8.2 Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

8.3 Изделие должно храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при температуре от 0 до +55 °C и относительной влажности воздуха не более 95 % (при 35 °C). Воздух помещения не должен содержать агрессивных паров и газов.

## 9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

9.2 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

9.3 Для ремонта обращаться по адресу ООО «Пьезус», указанному на сайте фирмы: [www.piezus.ru](http://www.piezus.ru)

## 10 Свидетельство о приемке и продаже

Клеммная коробка ВZ, заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Дата продажи \_\_\_\_\_

## 11 Ресурс и срок службы

- 11.1 Режим работы – круглосуточный.
- 11.2 Средняя наработка на отказ – 500000 ч.
- 11.3 Срок службы – 12 лет.

## 12 Сведения об утилизации

- 12.1 Изделие не содержит драгметаллов.
- 12.2 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая изделие.

## Приложение А

### Размеры корпуса и схема подключения

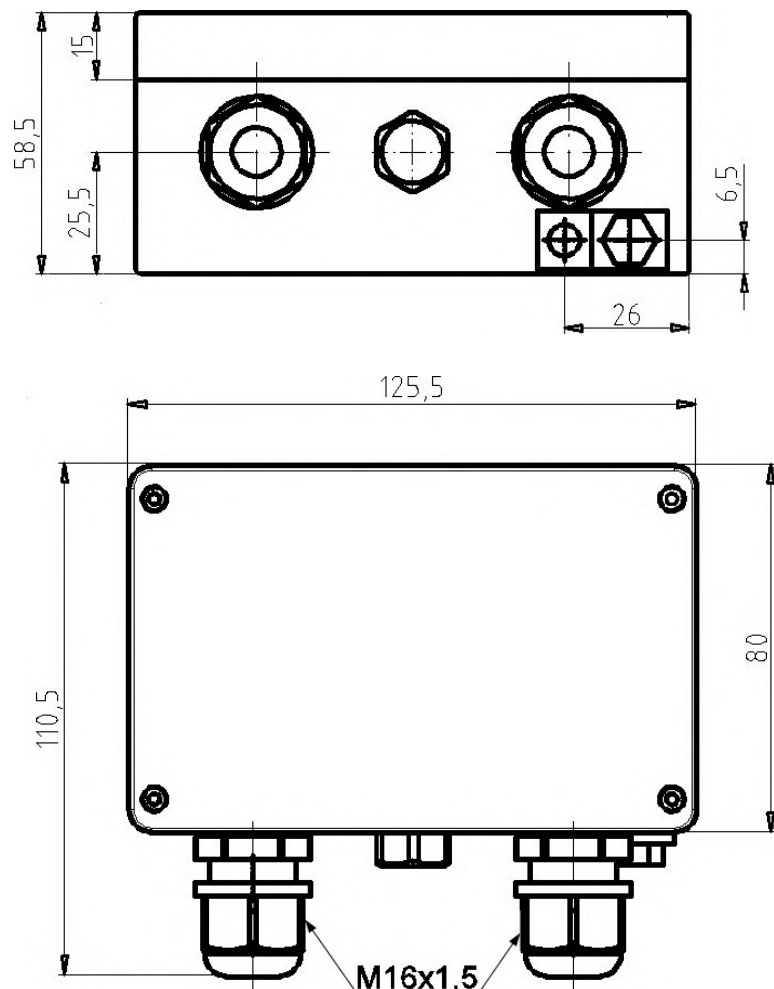


Рисунок А.1 – Габаритные размеры корпуса

## Продолжение приложения А

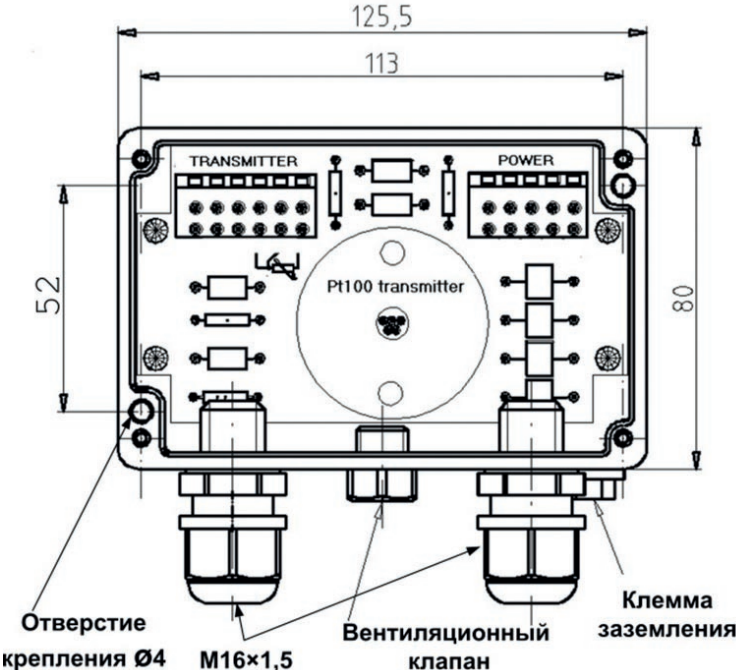


Рисунок А.2 – Внешний вид корпуса со снятой крышкой

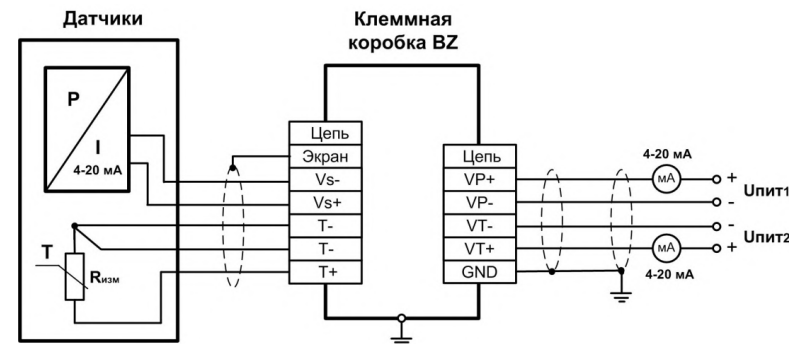


Рисунок А.3 – Схема подключения цепей

**PIEZUS**

Сделано в России

ООО «Пьезус»

<http://www.piezus.ru/>