

# ПД150

## Преобразователь давления измерительный

### Краткое руководство

#### 1 Предупреждения


**ОПАСНОСТЬ**

Монтаж и подключение производить только при отключенном питании прибора и всех подключенных к нему устройств.


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для монтажа внешних связей использовать только специальный инструмент для проведения электромонтажных работ.


**ВНИМАНИЕ**

При подключении источников питания 24 В требуется соблюдать полярность! Неправильное подключение может привести к порче оборудования.


**ПРИМЕЧАНИЕ**

Соединительные линии необходимо прокладывать таким образом, чтобы исключить их перегибание.


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов преобразователя запрещено.

#### 2 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора

Группа характеристик	Наименование	Значение
Питание	Напряжение питания:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>от сети переменного тока</li> <li>от сети постоянного тока</li> </ul>	от 90 до 264 В (номинальное 220 В) частотой от 47 до 63 Гц от 20 до 60 В (номинальное 24 В)
Аналоговый выход	Потребляемая мощность, не более	8 ВА
	Тип выходного сигнала	Постоянный ток от 4 до 20 мА
	Максимальное сопротивление нагрузки, не более	1000 Ом ± 1 %
Дискретные выходные устройства	Индикация аварийного состояния преобразователя	Настраиваемая (отключена; 3,5 или 22 мА)
	Количество	2
	Тип	Электромагнитное реле
	Электрическая прочность изоляции между выходными клеммами реле и остальными portами, не менее	1500 В
	Максимальное коммутируемое напряжение, не более:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>для переменного тока</li> <li>для постоянного тока</li> </ul>	250 В 30 В
	Максимальный коммутируемый ток ( $\cos\phi = 1$ ) для напряжения переменного тока не менее 240 В и для напряжения постоянного тока не менее 30 В, не более	3 А

Габаритные размеры прибора настенного крепления приведены на рисунке 1. Габаритные размеры прибора щитового крепления приведены на рисунке 1.

#### 3 Установка преобразователя настенного крепления

- Закрепить кронштейн тремя винтами M4 × 20 (в комплект поставки не входят) на поверхности, предназначенной для установки преобразователя (см. рисунок 1 и рисунок 2, а).
- Засечь крепежный уголок на задней стенке преобразователя за верхнюю кромку кронштейна (рисунок 2, б).
- Прикрепить преобразователь к кронштейну винтом M4 × 35 из комплекта поставки (см. рисунок 2, в).

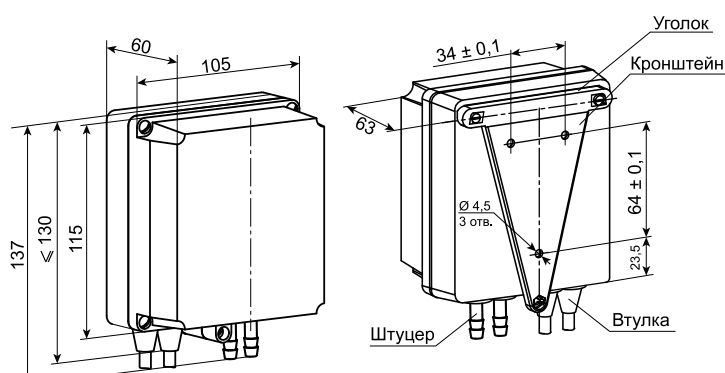


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры преобразователя настенного крепления

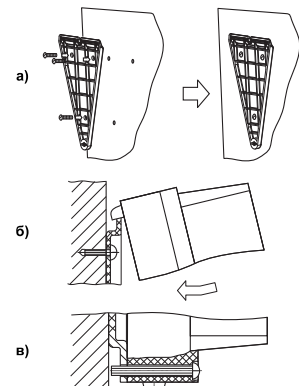


Рисунок 2 – Монтаж преобразователя настенного крепления

#### 4 Установка преобразователя щитового крепления

- Подготовить на щите управления место для установки преобразователя в соответствии с размерами, приведенными на рисунке 1.
- Установить преобразователь на щите управления, используя для его крепления монтажные элементы, входящие в комплект поставки преобразователя.
- Вставить преобразователь в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. рисунок 1 и рисунок 2, а).
- Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках преобразователя (рисунок 2, б).
- Завернуть винты M4 × 35 из комплекта поставки в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы преобразователь был плотно прижат к лицевой панели щита.

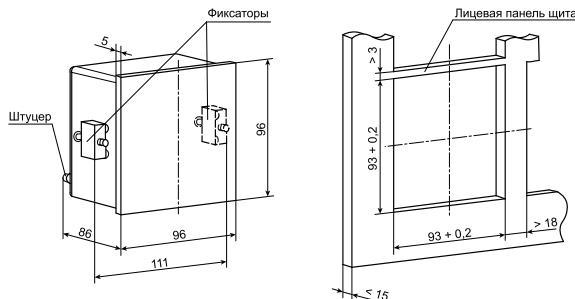


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры преобразователя щитового крепления

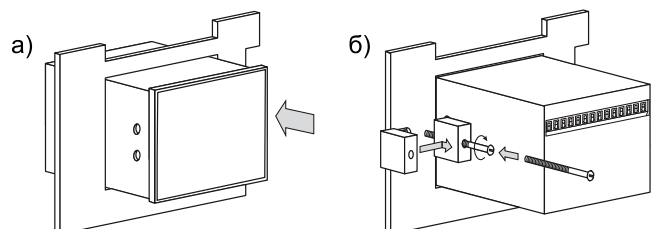


Рисунок 2 – Монтаж преобразователя щитового крепления

## 5 Монтаж внешних электрических связей и настройка преобразователя

Назначение контактов для подключения внешних электрических связей к преобразователю представлено на рисунке 1.

Схема подключения нагрузки к токовому выходу преобразователя показана на рисунке 2.

Для компенсирования влияния монтажного положения на объекте или исключения влияния рабочего избыточного (статического) давления на выходной сигнал при эксплуатации преобразователей следует использовать функцию пользовательской коррекции «нуля» (см. рисунок 3).

Параметры преобразователя, доступные через меню конфигурации, приведены на рисунке 4.

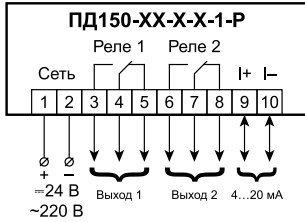


Рисунок 1 – Назначение контактов клеммника

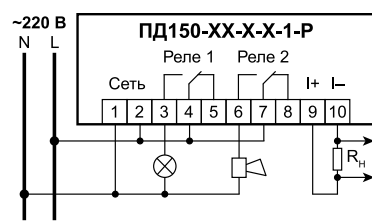


Рисунок 2 – Пример схемы подключения

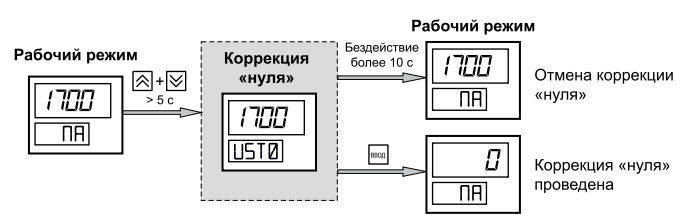


Рисунок 3 – Пользовательская коррекция «нуля»

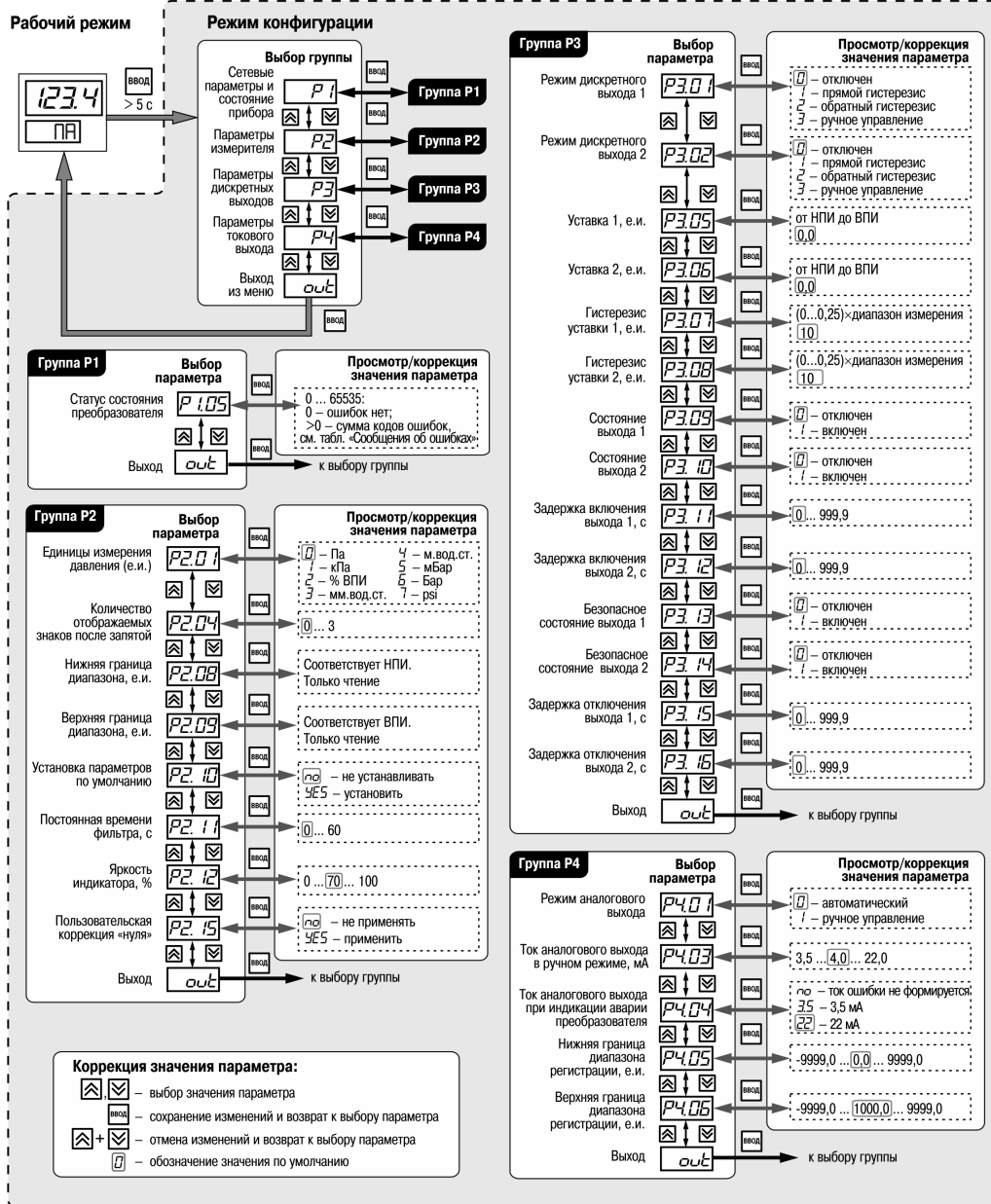


Рисунок 4 – Меню конфигурации

Таблица 2 – Сообщения об ошибках

Код ошибки	Сообщение	Описание ошибки	Код ошибки	Сообщение	Описание ошибки
1	<i>Er-B1</i>	При чтении flash-памяти не сошлась контрольная сумма	8	<i>Er-D4</i>	Обрыв датчика температуры
2	<i>Er-B2</i>	Программная ошибка	16	<i>Er-D5</i>	Результат измерения вышел за границы диапазона измерения более, чем на 5 %
4	<i>Er-B3</i>	Обрыв датчика давления			

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

рег.: 1-RU-90719-1.3

