

# Краткое руководство ПД150



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

нему устройств.

ВНИМАНИЕ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов преобразователя запрещено.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

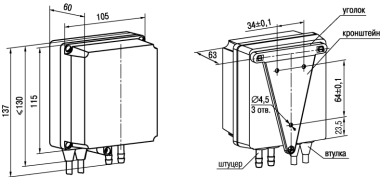
#### Технические характеристики

технические характеристики		
Наименование	Значение	
Питание		
Напряжение питания, В:		
- от сети переменного тока;	от 90 до 264 (номинальное 220 В) частотой от 47 до 63 Гц;	
- от сети постоянного тока	от 20 до 60 (номинальное 24 В)	
Потребляемая мощность, ВА, не более	8	
Интерфейс связи RS-485		
Скорости обмена, бит/сек	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200	
Протоколы связи	Modbus (RTU), Modbus (ASCII)	
Входное сопротивление	12 кОм (стандартная нагрузка)	
Дискретные выходные уст	ройства	
Количество / Тип	2 / электромагнитное реле	
Электрическая прочность изоляции между выходными клеммами реле и остальными портами, В, не менее	1500	
Максимальное коммутируемое напряжение, В, не более:		
- для переменного тока;	250	
- для постоянного тока	30	
Максимальный коммутируемый ток (соsφ=1) для напряжения переменного тока не менее 240 В и для напряжения постоянного тока не менее 30 В, А, не более	3	

Габаритные размеры прибора настенного крепления приведены на рисунке 1. Габаритные размеры прибора щитового крепления приведены на рисунке 3.

#### Установка преобразователей настенного крепления

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





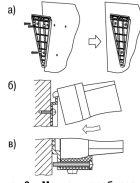
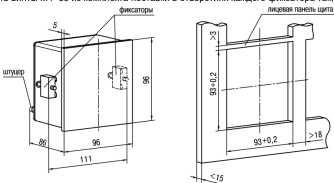
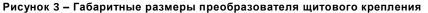


Рисунок 2 - Монтаж преобразователя

- 1. Подготовить на шите управления место для установки преобразователя в соответствии с размерами, приведенными на рисунке 3.
- Установка преобразователей щитового крепления 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 3 и рисунок 4, а).
- Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках преобразователя (рисунок 4, б).
- Завернуть винты M4×35 из комплекта поставки в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы преобразователь был плотно прижат к лицевой панели щита.





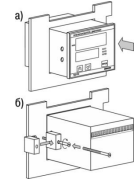


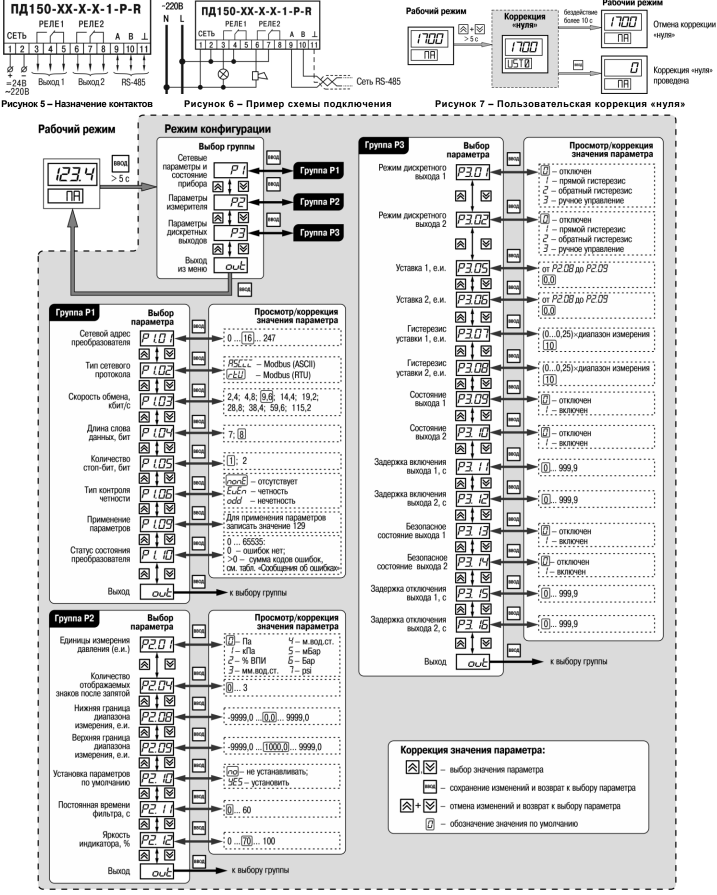
Рисунок 4 - Монтаж преобразователя

### Монтаж внешних электрических связей и настройка преобразователя

Назначение контактов для подключения внешних электрических связей к преобразователю представлено на рисунке 5. Пример схемы подключения преобразователя показан на рисунке 6.

Для компенсирования влияние монтажного положения на объекте или исключения влияние рабочего избыточного (статического) давления на выходной сигнал при эксплуатации преобразователей следует использовать функцию пользовательской коррекции «нуля» (см. рисунок 7).

Параметры преобразователя, доступные через меню конфигурации, приведены на рисунке 8.



## Сообщения об ошибках

Код ошибки	Сообщение	Описание ошибки
1	Er01	При чтении flash-памяти не сошлась контрольная сумма
2	Er02	Программная ошибка
4	Er03	Датчик давления в обрыве
8	Er04	Датчик температуры в обрыве
16	Er05	Результат измерения вышел за границы диапазона измерения более чем на 5 %

Рисунок 8 - Меню конфигурации

Группа технической поддержки:

Рабочий режим

Email: <u>support@owen.ua</u> Телефон: (057) 720-91-19 Online ресурсы: Сайт: http://www.owen.ua/

61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А Тел.: (057) 720-91-19

Факс: (057) 362-00-40