



ПЭ-1
Преобразователи
пневмоэлектрические
одноканальные
Модель 2161
ТУ 4212-089-10474265-2007
Код ОКПД 2 26.51.52.130
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 20 200 0
Свидетельство об утверждении типа
Декларация соответствия ТР ТС

Преобразователи предназначены для измерения и преобразования в унифицированный токовый сигнал давления неагрессивных газов или вакуума при работе в автоматических и автоматизированных системах контроля, регулирования и управления технологическими процессами в химической, нефтехимической, газовой, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.

Преобразователи могут также быть использованы для измерения избыточного и вакууметрического давлений.

Преобразователи различаются:

по измеряемому давлению (обозначается буквой):

- ПЭ-1.П.х - для преобразования унифицированного пневматического сигнала;
 - ПЭ-1.И.х - для преобразования избыточного давления;
 - ПЭ-1.В.х - для преобразования разрежения (вакуума).
- по диапазону выходного сигнала (обозначается числом):
- ПЭ-1.х.05 — выход (0 ... 5) мА;
 - ПЭ-1.х.42 — выход (4 ... 20) мА.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Диапазон измерений, допускаемых выбранным типом преобразователя, кПа:

- ПЭ-1.П (20 ... 100);
- ПЭ-1.И 0 ... 4; 0 ... 10; 0 ... 16; 0 ... 25; 0 ... 40; 0 ... 100; 0 ... 160; 0 ... 250;
- ПЭ-1.В 0 ... -4; 0 ... -10; 0 ... -16; 0 ... -25; 0 ... -40; 0 ... -60;

Класс точности (зависит от диапазона измерений): 0,5; 1

Выходной сигнал (0..5) или (4..20) мА

Сопротивление нагрузки в зависимости от выходного сигнала постоянного тока, не более:

- (0... 5) мА 2 кОм;
- (4... 20) мА 500 Ом.

Напряжение питания переменного тока (47... 63) Гц: (110... 240) В

Потребляемая мощность не более 1,5 ВА

Индикация четырёхразрядный жидкокристаллический индикатор

Климатическое исполнение: УХЛ 4.2

- температура окружающего воздуха: (+5..+50) °C;
- верхний предел относительной влажности при 35 °C: не более 80 % при 35 °C
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа

Степень защиты, от проникновения твёрдых частиц, пыли и воды по ГОСТ 14254-2015: IP65

Устойчивость к воздействию синусоидальных вибраций по ГОСТ Р 52931-2008 N2

Присоединение преобразователя к процессу штуцер с накидной гайкой под ПВХ или ПЭ трубку 6x4

Материал корпуса алюминиевый сплав с порошковым покрытием

Подключение внешних цепей через герметичный разъём

Время установления рабочего режима не более 15 мин

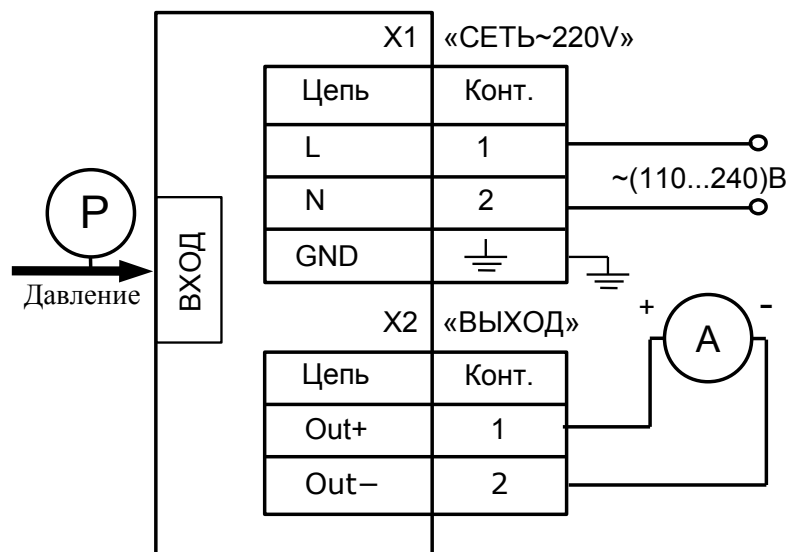
Масса преобразователя, не более: 0,4 кг

Средняя наработка на отказ: 64000 ч

Средний срок службы 8 лет

СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

Преобразователь ПЭ-1



Преобразователь ПЭ-1

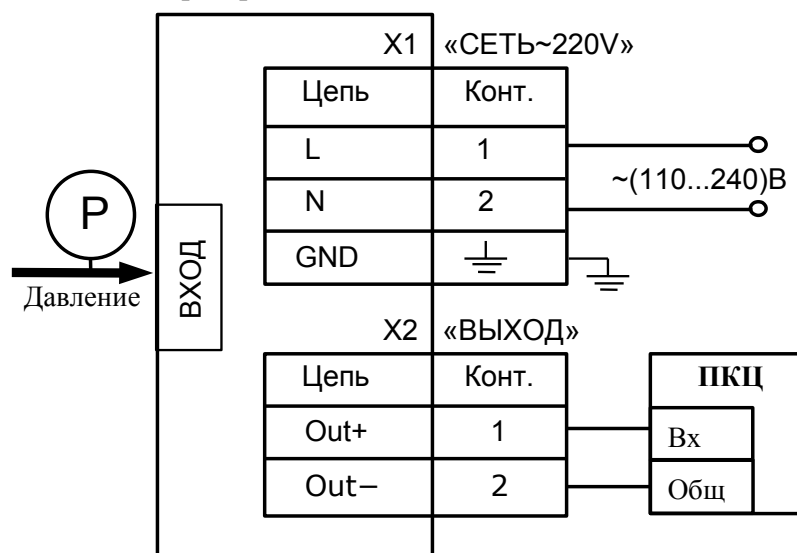


Рисунок 2 — Схемы подключений ПД-1Э

ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

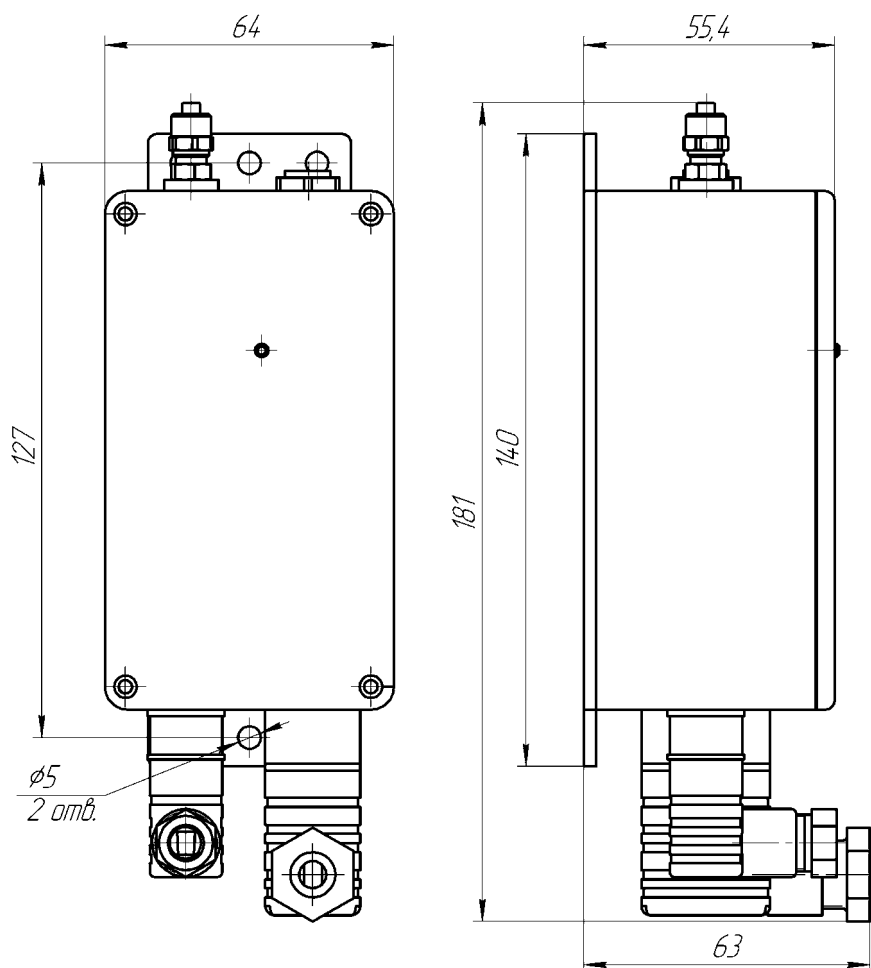


Рисунок 1- Габаритные размеры ПД-1Э со штуцером М20×1,5

ШИФР ЗАКАЗА

ПЭ-1.

x.

x

Унифицированный выходной сигнал постоянного тока:

42 (4...20) мА

05 (0...5) мА

Диапазон измерения, кПа:

П 20...100

И 0...4, 0...10, 0...16, 0...25, 0...40, 0...100, 0...160, 0...250

В 0...-4, 0...-10, 0...-16, 0...-25, 0...-40, 0...-60

Пример расшифровки заказа:

«ПЭ-1.В.05 - преобразователь пневмоэлектрический вакууметрический, диапазон выходного сигнала (0... 5) мА; дополнительная информация: диапазон входного сигнала (0... -16) кПа, 0 мА соответствует 0 кПа».