

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по метрологии и  
техническим вопросам  
ФГУ «Воронежский ЦСМ»



В.Т. Лепёхин

|  |  |
|--|--|
| <b>Преобразователи давления<br/>пневматические ПЭП</b> | Внесены в Государственный реестр<br>средств измерений<br>Регистрационный номер 25606-08<br>Взамен № 25606-03 |
|--|--|

Выпускаются по техническим условиям ЦКЛГ.421111.001 ТУ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи давления пневматические ПЭП предназначены для измерений и непрерывного преобразования избыточного давления воздуха в нормированный выходной сигнал постоянного тока по ГОСТ 26.011-80.

Преобразователи давления пневматические ПЭП используются для работы с вторичной регистрирующей и показывающей аппаратурой, регуляторами и другими устройствами автоматики в системах автоматического контроля с пневматическими сигналами по ГОСТ 26.015-81, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в частности, в составе систем противоаварийной защиты.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователей основан на упругой деформации чувствительного элемента, на который нанесены тензорезисторы, соединенные в мостовую схему. Под воздействием измеряемого давления чувствительный элемент деформируется, что приводит к изменению электрического сопротивления тензорезисторов и разбалансу мостовой схемы. При этом возникает электрический сигнал пропорциональный давлению, который поступает на вход электронного блока и преобразуется в нормированный выходной сигнал постоянного тока.

Преобразователи давления измерительные ПЭП конструктивно состоят из чувствительного элемента и электронного блока, установленных в пластмассовом корпусе. Измеряемое давление подается через штуцеры, расположенные снизу корпуса.

Преобразователи имеют 4 исполнения. Отличительные особенности исполнений приведены в таблице 1.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики указаны в таблицах 1, 2.

Таблица 1

| Обозначение исполнения | Шифр исполнения | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % | Количество каналов, шт. | Габаритные размеры, мм, не более |        |        | Масса, кг, не более |
|------------------------|-----------------|---|-------------------------|----------------------------------|--------|--------|---------------------|
|                        |                 |   |                         | длина                            | ширина | высота |                     |
| ЦКЛГ421111.001         | ПЭП-01          | ± 0,5   | 1                       | 115                              | 46     | 92     | 0,25                |
| ЦКЛГ421111.001-01      | ПЭП-01-1        | ± 0,25  | 1                       | 115                              | 46     | 92     | 0,25                |
| ЦКЛГ421111.001-02      | ПЭП-02          | ± 0,5   | 2                       | 115                              | 68     | 92     | 0,30                |
| ЦКЛГ421111.001-03      | ПЭП-04          | ± 0,5   | 4                       | 115                              | 91     | 92     | 0,40                |

Таблица 2

| Наименование характеристик  | Значение характеристик |
|---|------------------------|
| Диапазон измерений, кПа   | от 20 до 100           |
| Диапазон изменения выходного сигнала, мА  | от 4 до 20             |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ, % от диапазона изменения выходного сигнала                                     | ± 0,25; ± 0,5          |
| Вариация выходного сигнала  | γ                      |
| Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C | 0,9 γ                  |
| Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением напряжения питания   | 0,5 γ                  |
| Потребляемая мощность, В·А, не более  | 3,6                    |
| Сопротивление нагрузки преобразователя, Ом, не более  | 825                    |
| Предельное допустимое давление, % от верхнего предела измерений   | 125                    |
| Время установления рабочего режима, ч   | 0,25                   |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-96   | IP 20                  |
| Средняя наработка до отказа, ч  | 100000                 |
| Средний срок службы, лет  | 12                     |

Условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °C..... от 5 до 50
- относительная влажность воздуха, %..... от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа ..... от 84,0 до 106,7
- напряжение питания постоянного тока, В..... от 20 до 28

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

**Знак утверждения типа наносят:**

- на фирменную планку на лицевой панели ПЭП методом металлофото, или на фирменную планку, изготовленную из пленочного материала, методом печати на лазерном принтере;
- на титульные листы эксплуатационных документов типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

**В комплект поставки входят:**

- |   |        |
|---|--------|
| - преобразователь давления пневматический ПЭП .....   | 1 шт.  |
| - руководство по эксплуатации ЦКЛГ.421111.001 РЭ..... | 1 экз. |
| - паспорт ЦКЛГ.421111.001 ПС.....                     | 1 экз. |

**П р и м е ч а н и я:**

1. При поставке в один адрес партии ПЭП допускается прилагать по 1 экз. ЦКЛГ.421111.001 РЭ на партию изделий в количестве 5 шт.
2. Монтажный рельс NS35/7,5 DIN VDE 0611 поставляется по отдельному заказу.

## **ПОВЕРКА**

Проверку преобразователей проводят по МИ 1997-89 "Рекомендация ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки".

Межпроверочный интервал – 2 года.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

- 1 ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия».
- 2 ГОСТ 8.017-79 «Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».
- 3 Технические условия ЦКЛГ.421111.001 ТУ.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей давления пневматических ПЭП утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ЗАО НПП «Центравтоматика»

АДРЕС: 394090, г. Воронеж  
ул. Ростовская, 45л  
телефон: (4732) 37-50-40  
факс: (4732) 22-32-52  
ko@centravtomat.ru.

И.о. директора ЗАО НПП «Центравтоматика»

С.А. Ляпин