

**Блок питания электронного корректора БПЭК-02/М**

**ПАСПОРТ**

**ТМР.426475.002 ПС**

ул. Калинина, 68, Арзамас, Нижегородская обл., 607224, Россия  
Тел./Факс: (831-47) 7-66-74  
e-mail: info@tehnomer.ru

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Блок питания электронного корректора БПЭК-02/М предназначен для использования в составе комплекса для измерения количества газа СГ-ЭК. Блок питания должен обеспечивать питание и передачу сигналов интерфейса электронного корректора ЕК270 (ЕК260), установленного во взрывоопасной зоне.

1.2 Дата изготовления **01 ДЕК 2016**

1.3 Заводской номер

1.4 Предприятие-изготовитель ООО «Техномер»  
607220 Россия, г. Арзамас, Нижегородской обл., ул. Калинина, 68,  
тел./факс. (831-47) 7-66-74  
e-mail: [info@tehnomer.ru](mailto:info@tehnomer.ru)

1.5 Блок питания электронного корректора БПЭК-02/М соответствует требованиям ТМР.426475.001 ТУ

1.6 Основные технические параметры:

- |       |   |                    |
|-------|---|--------------------|
| 1.6.1 | Номинальное напряжение питания переменного тока, В  | 220                |
| 1.6.2 | Выходное напряжение искробезопасной цепи питания, В | 8,6 – 9,0          |
| 1.6.3 | Максимальный ток потребления, не более, мА          | 50                 |
| 1.6.4 | Температура окружающей среды, °С                    | минус 20 + плюс 50 |

## 2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Состав изделия и комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 1 Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол.
Блок питания электронного корректора БПЭК-02/М	ТМР.426475.002	1
Руководство по эксплуатации БПЭК-02/М	ТМР.426475.002 РЭ	1
Паспорт БПЭК-02/М	ТМР.426475.002 ПС	1
Комплект монтажный		По согласованию с заказчиком
Копия сертификата соответствия ГОСТ Р с дополнением		В составе РЭ

## 3 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие Блока питания электронного корректора БПЭК-02/М техническим характеристикам, указанным в технических условиях ТМР.426475.001 ТУ, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня выпуска предприятием - изготовителем.

3.3 Срок службы – 12 лет (срок службы резервного аккумулятора – 3 года)

3.4 Изготовитель не несет гарантийных обязательств в случае выхода изделия из строя, если:

- Изделие имеет механические повреждения;
- Не предъявлены паспорта;
- Отказ прибора произошел в результате нарушения правил эксплуатации;
- Изделие подвергалось непредусмотренной эксплуатационной документацией разборке или любым другим вмешательствам в конструкцию изделия.

## 4 РЕМОНТ

4.1 Блок питания электронного корректора БПЭК-02/М является не ремонтируемым в эксплуатации изделием. Ремонт может быть выполнен только на предприятии изготовителе или специализированной организацией, уполномоченной предприятием изготовителем на проведение ремонтных работ и сервисное обслуживание.

4.2 В случае отказа изделия в период гарантийного срока необходимо составить акт, в котором следует указать:

- Полное наименование изделия;
- Описание дефекта, в чем выражается и при каких условиях произошел отказ.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок питания электронного корректора БПЭК-02/М изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

