

Каталог продукции // Сварка в защитном газе / Аксессуары MIG

## Блок питания подогревателя газа БПГ-01

### БЛОК ПИТАНИЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ГАЗА БПГ-01

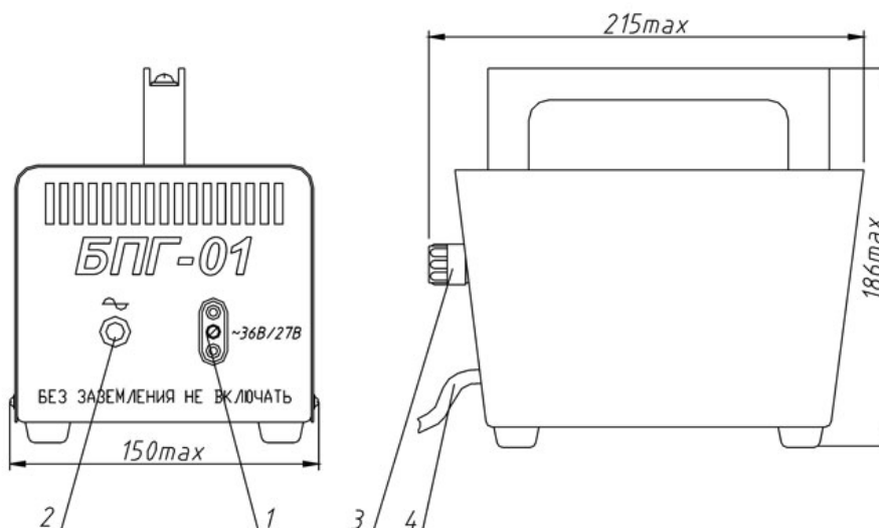
**Блок питания подогревателя газа БПГ-01 предназначен:**

- для питания подогревателя редуктора углекислого газа (CO<sub>2</sub>), для исключения замерзания газового редуктора при сварочных работах на полуавтоматах дуговой сварки **[MIG/MAG]**;

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **Рекомендуется применять БПГ-01 для подогрева углекислотного редуктора при повышенном содержании влаги в углекислом газе.** При заводской установке на выходную розетку "~36 В/27 В" поступает на напряжение ~36 В, 50 Гц для питания подогревателя углекислого газа.
- **БПГ-01 может использоваться в качестве источника питания полуавтоматов,** (механизмов подачи) с напряжением питания 27 В, 50 Гц, выпускаемых фирмой "СЭЛМА".
- **Работоспособность БПГ-01 обеспечивается при колебаниях напряжения питающей сети от минус 10% до плюс 5% от номинального.**

### ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



1. Розетка "Выход 36В/27В";
2. Индикатор "Выход 36В/27В";

3. Держатель вставки плавкой с предохранителем 2А;
4. Сетевой кабель;



инженерный  
и технологический  
сервис

www.npfets.ru  
(812) 321-61-61



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	380, 2~50
Выходной ток, А, не более	5
Масса, кг	6
Габаритные размеры, мм	215x150x186

*Изготовитель оставляет за собой право на модификацию и/или изменение технических условий без предварительного уведомления.*

