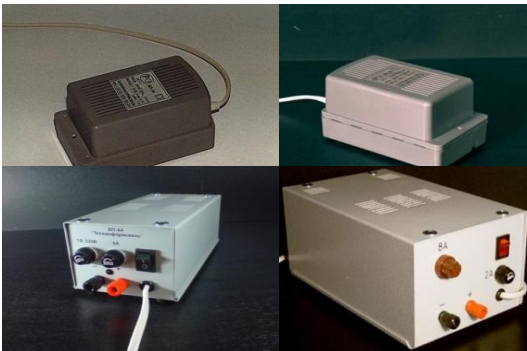


# UNIBELUS



## Трансформаторные блоки электропитания серии «БП» Завод-производитель: ТЕЛЕИНФОРМСВЯЗЬ, РФ

### Применение:

Трансформаторные блоки электропитания серии «БП» предназначены для питания телекамер в системах видеонаблюдения напряжением 12 или 24В, током не более 3А, а также для питания устройств системы контроля и управления доступа и систем профессионального озвучивания.

### Особенности:

- Во всех блоках имеется светодиод наличия выходного напряжения и защита от короткого замыкания по выходу.
- Для блока БП-6А есть возможность регулировки выходного напряжения в пределах 10...30 В (стандартная установка – 24В).

### Технические характеристики:

	БП-1А	БП-1АМ	БП-3А	БП-4А	БП-2А	БП-6А
<b>Выходное напряжение</b>	12±0,2 В				24 ±0,2 В	24 ±0,35 В
<b>Выходной ток при круглосуточной работе</b>	0,7 А	1 А	1,4 А	2,8 А	0,7 А	2,5 А
<b>Напряжение пульсаций на выходе, не более</b>	10 мВ				1 мВ	10 мВ
<b>Номинальное переменное напряжение сети</b>	220 В				50 Гц	
<b>Частота входного напряжения</b>						
<b>Номинальный потребляемый от сети ток</b>	0,085 А	0,10 А	0,125 А	0,26 А	0,05 А	0,45 А
<b>Класс защиты от поражения эл.током</b>	2					
<b>Габаритные размеры</b>	125×75×60			200×90×75	125×75×60	200×120×90
<b>Вес</b>	0,8 кг	0,915 кг	1 кг	1,78 кг	0,9 кг	2,5 кг