

# Паспорт

## БЛОК ПИТАНИЯ БП ТУ У 32.2-32242794-011:2005

### 1. Общие сведения об изделии

1.1 Наименование изделия: Блок питания БП

1.2 Блок питания БП предназначен для бесперебойного питания приемопередающей станции БПП «Украина» в горнорудной промышленности. Блок питания состоит из преобразователя постоянного напряжения  $=275\text{В} / =12\text{В}$  и внутренней герметичной свинцовой аккумуляторной батареи в буферном режиме.

### 2. Основные технические данные

2.1	Напряжение на входе контактной сети постоянного тока, В	250±10%
2.2	Допустимые отклонения напряжения питания, В	200...375
2.3	Напряжение на выходе, В	13,6
2.4	Ток на выходе, А	1,95
2.5	Емкость буферной аккумуляторной батареи, Ач	2,3 (12В)
2.6	Порог защиты по напряжению, В	391
2.7	Температура окружающей среды, °С	+5...+40
2.8	Влажность воздуха, %	95±3
2.9	Исполнение	рудничное, нормальное

Наименование	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
	Длина	ширина	Высота	
БП	310	150	125	4,5

### 3. Комплект поставки

- |                        |      |
|------------------------|------|
| 3.1 Блок питания БП    | 1 шт |
| 3.2 Паспорт на изделие | 1 шт |

### 4. Гарантии изготовителя

- 4.1 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
- 4.2 Гарантийный срок хранения – 24 месяца с момента изготовления.
- 4.3 Изготовитель устраняет неполадки в изделии, происходящие по вине изготовителя, в течение гарантийного срока.

### 5. Свидетельство о приемке

- 5.1 . Блок питания БП зав. № 1 соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска февраль 2020 г

Штамп ОТК

