

**Блок питания стабилизирующий,  
БПС80-Н-26,4-10, КЮУР.436237.006ТУ (код СКМТР:  
3185720171)**

**Блок питания стабилизирующий  
БПС80-Т-10-24, КЮУР.436237.006ТУ (код СКМТР:  
3185720170)**

#### **Область применения, назначение**

Предназначены для работы в составе панелей питания типа ПВП-ЭЦК1, ПВВ-ЭЦ и преобразования переменного тока в постоянный для обеспечения питания устройств СЦБ и заряда буферной аккумуляторной батареи.



#### **Технические характеристики**

Блоки питания стабилизирующие БПС80 рассчитаны на питание от однофазной сети переменного тока 220В частотой  $50 \pm 1$  Гц. Синусоидальная вибрация в диапазоне частот 1...55 Гц при амплитуде ускорения  $10 \text{ м/с}^2$  (1g). БПС80-Н-26,4-10- блоки питания

стабилизирующие понапряжению, БПС80-Т-10-24- блоки питания стабилизирующие по току

Параметры БПС80-Н-26,4-10:

Номинальное выходное напряжение -26,4В

Номинальный ток нагрузки - 5А

Максимальный ток нагрузки -10А

Параметры БПС80-Т-10-24:

Номинальный выходной ток - 10 А Номинальное выходное напряжение- 24 В

Выходное напряжение регулируется в пределах 20...28,3 В

Пределы выходного тока нагрузки -1...10А

Вид климатического исполнения УХЛ категория 3.1 по ГОСТ 15150-69

Диапазон рабочих температур от - 10°C до +50°C.

Вид охлаждения-естественная воздушная среда.

Габаритные размеры, мм -69x269x265.

Масса, не более -3,0 кг

Срок службы изделия: 10 лет

Гарантийный срок эксплуатации -1,5 года