

## SKAT-12-3.0-DIN Код товара: 580



**12 В, 3 А** пластиковый корпус под DIN-рейку, внешняя АКБ.

Источники вторичного электропитания резервированные, предназначены для электропитания радиоэлектронной аппаратуры номинальным напряжением 12 В. Область применения — бесперебойное питание систем охранно-пожарной сигнализации, устройств автоматики, домофонов и электрических кодовых замков, телекоммуникационного оборудования и т.д.



### Источник обеспечивает

- ! питание нагрузки постоянным напряжением согласно п. 2 таблицы;
- ! заряд аккумуляторной батареи, при наличии питающей сети;
- ! автоматический переход на резервное питание от аккумуляторной батареи при отключении электрической сети;
- ! защиту от переплюсовки АКБ;
- ! индикацию наличия выходного напряжения, посредством светодиодного индикатора «ВЫХОД».

Источники выпускаются в исполнении на DIN рейку 35 мм и легко монтируются в стойки и электротехнические шкафы. Использование внешнего аккумулятора 12 Ач и более позволяет обеспечить необходимое время резерва. Буферное включение аккумуляторов оптимально перераспределяет выходной ток между нагрузкой и зарядом АКБ.

### Технические характеристики

1	Напряжение питающей сети, 50 Гц, В		<b>187...242</b>
2	При наличии сети	Выходное напряжение, В	<b>10,5...13,95</b>
		Номинальный ток нагрузки при наличии АКБ, А, не более	<b>2,5</b>
		Максимальный ток нагрузки при наличии АКБ, кратковременно (не более 5 сек.), А	<b>3</b>
		Максимальный ток нагрузки при отсутствии АКБ, А, не более	<b>2,8</b>
		Ток заряда АКБ, А (за вычетом тока нагрузки)	<b>3</b>
3	Максимальный ток нагрузки в резервном режиме, А		<b>3</b>
4	Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В		

5	Потребляемая мощность, Вт, не более	<b>50</b>
6	Количество АКБ *	<b>1</b>
7	Емкость АКБ, Ач, не менее	<b>12</b>
8	Пульсации выходного напряжения , мВ (макс.)	<b>50</b>
9	Габаритные размеры, мм	<b>139x89x65</b>
10	Масса нетто, кг	<b>0,24</b>

\* АКБ в комплект поставки не входят.