

APS-30 S

РЕЗЕРВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ

Бесперебойный блок питания **APS-30 S** обеспечивает питание устройств, требующих номинального напряжения 12 B DC. В комплект входят: блок питания, трансформатор, корпус **ОРU-4P** (выделено пространство под установку аккумулятора 7 А•ч) и дополнительные принадлежности (тамперные контакты, подкладки для увеличения расстояния, провода для подключения трансформатора, распорные дюбели и шурупы).

- номинальное выходное напряжение (по IEC 38): 12 B DC
- стабилизация выходного напряжения
- система контроля состояния аккумулятора и отключения разряженного аккумулятора
- возможность работы без подключения аккумулятора
- - ∘ работа с аккумулятором: 2,5 A / 2 A
 - работа без аккумулятора: 3 А
- ток зарядки аккумулятора: 0,5 / 1 А (коммутируемый)
- штырьки для настройки блока питания
- 3 светодиода, сигнализирующих:
 - состояние питания АС
 - состояние аккумулятора
 - зарядку аккумулятора
- 2 выхода типа ОС, сообщающих об авариях:
 - отсутствует питание АС
 - разрядка аккумулятора
- звуковая сигнализация аварии • электрозащита от КЗ цепи питания АС
- предохранитель от КЗ цепи зарядки аккумулятора (Т
- тамперная защита от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности



ТЕХДАННЫЕ

Класс среды	I
Напряжение питания трансформатора	230 B AC
Габаритные размеры корпуса	266 x 286 x 100 mm
Габаритные размеры платы электроники	140 x 99 mm
Диапазон рабочих температур	+5+40 °C
Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%)	11 V
Напряжение отключения аккумулятора (±10%)	9,5 V
Рекомендуемый аккумулятор	12 B / 7 A4
Масса без аккумулятора	2,45 кг
Ток заряда аккумулятор (коммутируемый)	0,5 A / 1 A
Номинальное выходное напряжение (по IEC 38)	12
Тип БП (согласно EN 50131)	A
Выходной ток (работа без подключения аккумулятора)	3
Выходной ток (работа с подключением аккумулятора)	2,5/2
Потребление тока контурами БП	80
Напряжение питания платы электроники (от трансформатора)	1724
Выходы типа ОС (AWS, AWB)	50 mA / 12 B DC

