

БОКС-12 ИСП.0 (БОКС-12/34М5), БОКС-24 ИСП.0 (БОКС-24/17М5)



Корпус для размещения дополнительных аккумуляторных батарей (АБ). Предназначен для совместной работы с резервированными источниками питания РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1), РИП-12 исп.05 и РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4), РИП-24 исп.01П или им подобными, допускающими подключение дополнительных АБ емкостью 17 Ач. Выпускается в двух исполнениях.

- Увеличение времени работы РИП при отсутствии напряжения в сети переменного тока 220 В
- Защита АБ от коротких замыканий и перегрузок по току с последующим автоматическим восстановлением выходного напряжения после отключения нагрузки

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ	Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5)	Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17М5)
Диапазон выходного напряжения	(от 10* до 14) В	(от 20* до 28) В
Максимальный ток нагрузки	8 А	4 А
Максимально допустимый ток заряда АБ от РИП	5 А	3 А
Количество и емкость устанавливаемых АБ **	2 шт., 17 А·ч	
Габаритные размеры	222×356×96 мм	
Масса с АБ, не более	14 кг	
Тип монтажа	настенный, навесной	
Тип подключения	параллельно клеммам АБ, установленной в РИП. Кабель подключения 1,5 м – в комплекте поставки	
Тип клемм	Клеммы тип «U» под болт М5	Ножевые контакты серия 250 (6,3 мм)

* - Нижний предел выходного напряжения контролируется и определяется источником питания РИП

** - Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5) допускает эксплуатацию с одной установленной АБ. Перечень РИП, допускающих работу с Боксами: РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1), РИП-12 исп.05, РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4), РИП-24 исп.01П