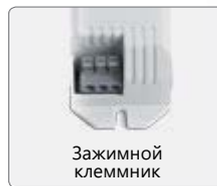
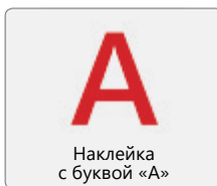


**EK40, EK50**



Блок аварийного питания  
Материал – поликарбонат PC  
Блок аварийного питания, аккумуляторная батарея, наклейка с буквой «А», инструкция по подключению в комплекте.

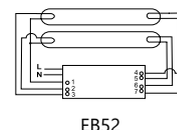
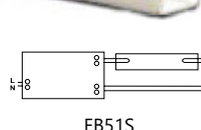


Артикул	Модель	Нагрузка, W	Мощность в аварийном режиме, W	Выходное напряжение, В	Время работы от батареи	Выходной ток, mA	Размеры, mm	Кол-во штук в упаковке
41327	EK40	10-40	10-40	170-220	до 3 часов, 4400мАч	40-250	150x28x40	20
41326	EK50	10-50	7	30-150	до 3 часов, 2200мАч	50-280	150x28x40	50

**EB51S, EB52**

ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат:  
 • устройство, при помощи которого осуществляется пуск и поддержание рабочего режима люминесцентных ламп  
 • использование ЭПРА помогает добиться стабильности работы в широком диапазоне питающих напряжений и увеличить срок службы.

Прямого включения. Материал – пластик

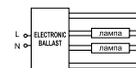


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип трубки	Цоколь	Размеры LxWxH, mm	Кол-во штук в упаковке
21519	EB51S	18	T8	G13	195x28x19	200
21520	EB51S	30	T8	G13	195x28x19	200
21521	EB51S	36	T8	G13	195x28x19	200
21522	EB52	2x18	T8	G13	195x33x25	200
21524	EB52	2x36	T8	G13	195x33x25	200

**EB53**

Электронный ПРА для ламп T8 G13.  
Электронный балласт EB53 предназначен для аквариумных светильников и рекламных световых коробов.

Патрон, крепежи в комплекте.  
Материал – пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип трубки	Цоколь	Размеры LxWxH, mm	Кол-во штук в упаковке
21553	EB53	2x36	T8	G13	164x32x22	100