






Блоки питания для световых панелей








В нашей компании Вы можете купить блоки питания и сетевые адаптеры для световых панелей или светодиодных лент по низкой цене. Одной из самых важных его характеристик блока питания является его мощность, мы предлагаем блоки питания разной мощности.





Стоимость сетевых адаптеров

Сетевые адаптеры	Характеристики	Цена, руб
	Сетевой адаптер: мощность 12W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 70 x 40 x30 мм. Материал корпуса: пластик	200
	Сетевой адаптер: мощность 24W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 95 x 55 x 32 мм. Материал корпуса: пластик	340
	Сетевой адаптер: мощность 30W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 107 x 47 x 30 мм. Материал корпуса: пластик	500
	Сетевой адаптер: мощность 36W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 120 x 50 x 32 мм. Материал корпуса: пластик	550
	Сетевой адаптер: мощность 60W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 115 x 60 x 32 мм. Материал корпуса: пластик	820

Стоимость блоков питания



Блоки питания	Характеристика	Цена, руб
	Блок питания: мощность 25W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 78 x 48 x 20 мм. Материал корпуса: алюминий	250
	Блок питания: мощность 40W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 85 x 58 x 38 мм. Материал корпуса: металл	290
	Блок питания: мощность 60W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 85 x 58 x 38 мм. Материал корпуса: металл	470
	Блок питания: мощность 60W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 40 x 31 x 160 мм. Материал корпуса: металл	600
	Блок питания: мощность 75W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 40 x 31 x 160 мм. Материал корпуса: металл	800
	Блок питания: мощность 100W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 115 x 80 x 37 мм. Материал корпуса: металл	650
	Блок питания: мощность 100W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 57 x 40 x 200 мм. Материал корпуса: металл	920

	<p>Блок питания: мощность 100W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 170 x 60 x 40 мм. Материал корпуса: металл</p>	<p>1050</p>
	<p>Блок питания: мощность 150W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 170 x 60 x 40 мм. Материал корпуса: металл</p>	<p>1150</p>
	<p>Блок питания: мощность 250W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 130 x 80 x 40 мм. Материал корпуса: металл</p>	<p>1350</p>
	<p>Блок питания: мощность 350W Степень защиты : IP20 Входное напряжение: 110-230 V Выходное напряжение: 12V Габаритный размер: 200 x 100 x 50 мм. Материал корпуса: металл</p>	<p>2400</p>

Важно: Гарантия производителя на блоки питания 1 год