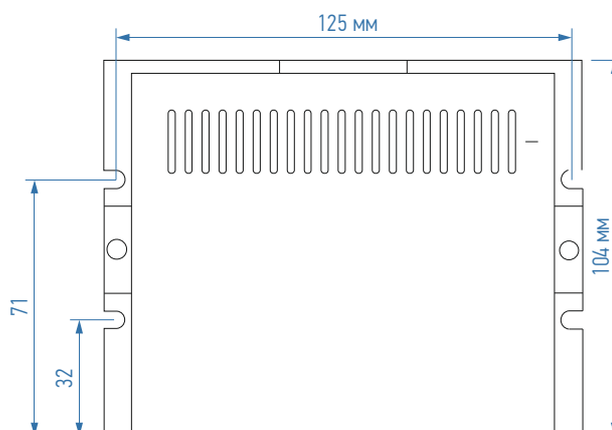
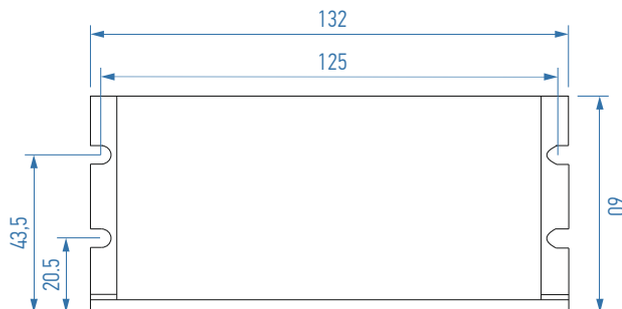


## Источники питания Leadshine SPS

Нерегулируемые импульсные блоки питания.



Параметр \ модель	SPS487	SPS705
Входное напряжение питания	180-250 В	
Выходное напряжение	48 В	68 В
Выходной ток	7 А (пик. 9 А)	5 А (пик. 7 А)
Мощность	300 Вт	300 Вт
Напряжение отключения	264 В	
Рабочая температура	0..+50 °С	
Вес нетто	0.7 кг	
Размер	132×104×60 мм	

### Описание контактов:

Контакт	Описание
L и N	Входное напряжение 180-250 В
E	Контакт заземления. Настоятельно рекомендуется заземлить данный контакт медным проводом сечения не менее 0.75 мм <sup>2</sup>
V+	«+» выходного напряжения для подключения нагрузки.
GND	«-» выходного напряжения