



## Перфорированные блоки питания серии BGM

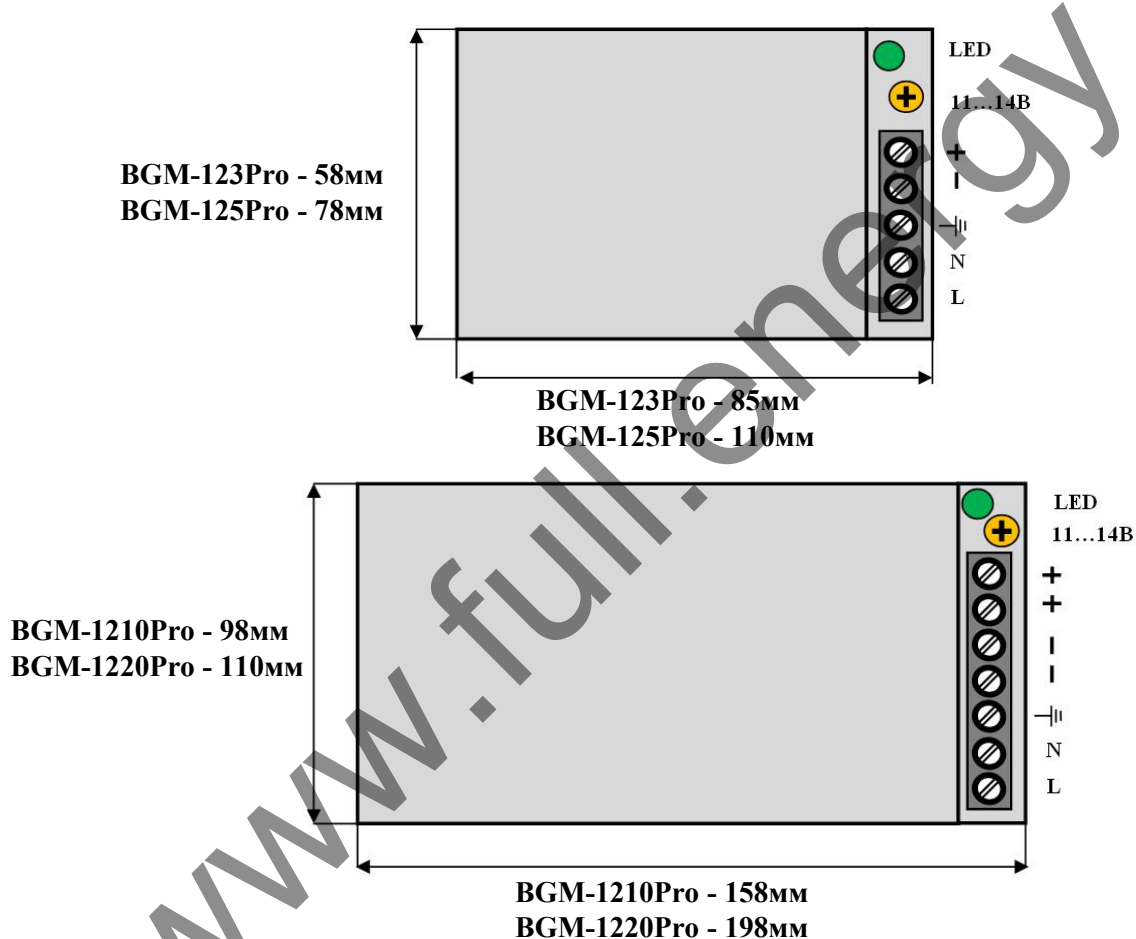
Блок питания предназначен для преобразования напряжения 220В сети переменного тока в напряжение 12В постоянного тока. При соблюдении всех правил эксплуатации, гарантийный срок устройства составляет 24 месяца.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочтайте инструкцию перед использованием.
- Устройство предназначено для использования внутри помещения. Не эксплуатировать вблизи от источника воды.
- Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной.
- Не подключайте к блоку питания оборудование, которое не соответствует заявленным характеристикам.
- Перед установкой, а также при необходимости подключения или отключения питаемых устройств, отсоедините блок питания от сети переменного тока.
- В случае неисправности, не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые узлы блока питания находятся под высоким напряжением. Поэтому, во избежание поражения электрическим током, при проведении монтажных работ, напряжение промышленной сети должно быть отключено от блока питания.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	BGM-123Pro	BGM-125Pro	BGM-1210Pro	BGM-1220Pro
1	Входное напряжение	В	~176-245	~176-245	~176-245	~176-245
2	Выходное напряжение	В	+11...14	+11...14	+11...14	+11...14
3	Количество каналов	шт	1	1	2	2
4	Выходной ток, максимальный	А	3	5	10	20
5	Подключение вход	-				
6	Подключение выход	-	клеммник	клеммник	клеммник	клеммник
7	Тип исполнения	-	импульсный	импульсный	импульсный	импульсный
8	Температурный диапазон	°C	-20..+55	-20..+55	-20..+55	-20..+55
9	Габаритные размеры	мм	58x85x33	78x110x37	98x158x43	110x198x50
10	Масса	кг	0,2	0,3	0,6	0,8

### ПОДГОТОВКА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ К РАБОТЕ

- Внимательно осмотрите блок питания перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений, сообщите производителю или дистрибутору для замены устройства.
- Подключите питаемые устройства к выходному разъему блока питания.
- После завершения всех коммутационных работ (подключение питаемых устройств), разрешается подключение внешнего напряжения к блоку питания.
- После включения блока питания отрегулируйте выходное напряжение с помощью регулирующего резистора.
- При срабатывании защиты на короткое замыкание по выходу, зеленый светодиод перестанет светится.