

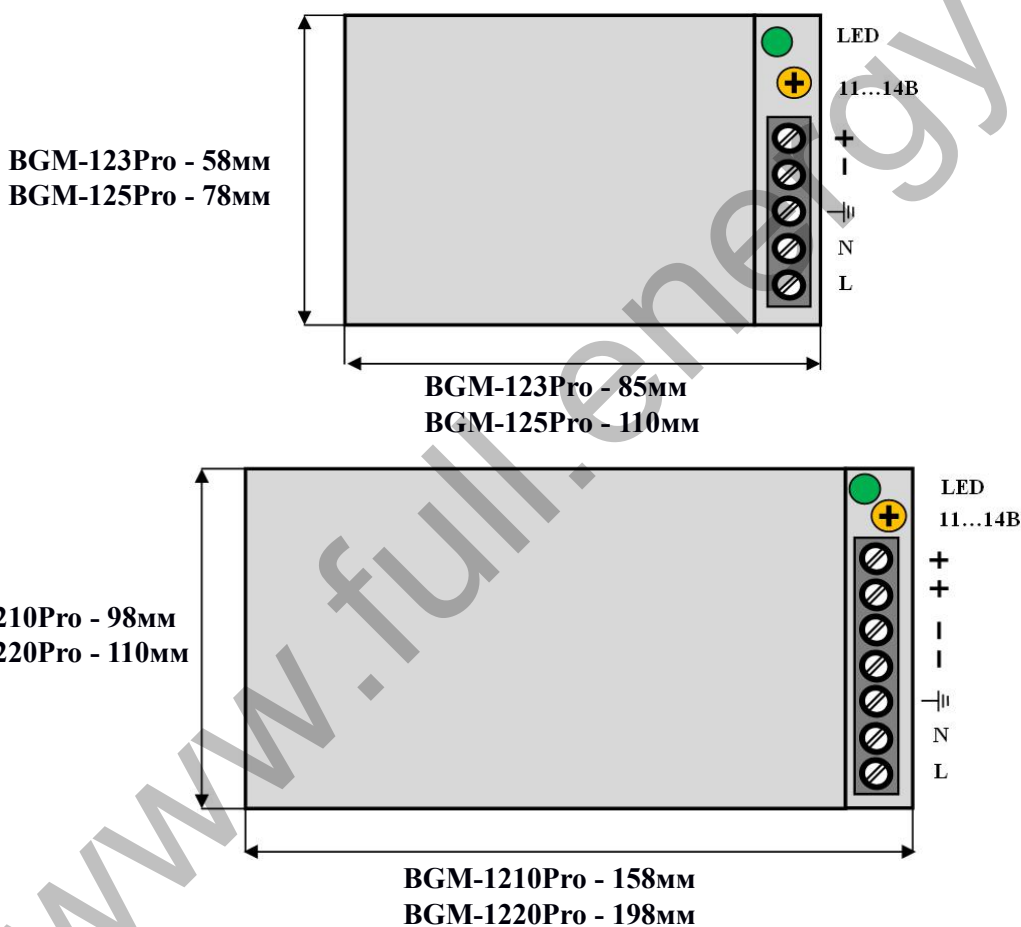
Блок живлення призначений для перетворення напруги 220В мережі змінного струму в напругу 12В постійного струму. При дотриманні всіх правил експлуатації, гарантійний термін пристрою становить 24 місяці.

### ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Уважно прочитайте інструкцію перед використанням блоку живлення.
- Пристрій призначений для використання всередині приміщення. Не експлуатувати поблизу джерел води та електромагнітних завад.
- Використовуйте безпечний кабель для роботи і переконайтеся, що мережа живлення є справною і безпечною.
- Не підключайте до блоку живлення устаткування, яке не відповідає заявленим характеристикам.
- Перед встановленням, а також при необхідності підключення або відключення питомих пристроїв, від'єднайте блок живлення від мережі змінного струму.
- У разі несправності, що не здійснюйте самостійний ремонт пристрою.

**УВАГА!** Деякі вузли блоку живлення знаходяться під високою напругою. Тому, щоб уникнути ураження електричним струмом, при проведенні монтажних робіт, напруга промислової мережі повинна бути відключена від блоку живлення.

### СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п / п	Назва параметра	Од. В.	BGM-123Pro	BGM-125Pro	BGM-1210Pro	BGM-1220Pro
1	Вхідна напруга	В	~ 176-245	~ 176-245	~ 176-245	~ 176-245
2	Вихідна напруга	В	+11 ... 14	+11 ... 14	+11 ... 14	+11 ... 14
3	Кількість каналів	шт	1	1	2	2
4	Вихідний струм, максимальний	А	3	5	10	20
5	Підключення вхід	-	З'єднувальна колодка	З'єднувальна колодка	З'єднувальна колодка	З'єднувальна колодка
6	Підключення вихід	-				
7	Тип виконання	-	імпульсний	імпульсний	імпульсний	імпульсний
8	Температурний діапазон	°С	-20 .. +55	-20 .. +55	-20 .. +55	-20 .. +55
9	Габаритні розміри	мм	58x85x33	78x110x37	98x158x43	110x198x50
10	Маса	кг	0,2	0,3	0,6	0,8

### ПІДГОТОВКА ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ ДО РОБОТИ

- Уважно огляньте блок живлення перед використанням. Вийміть з упаковки і перевірте на предмет пошкоджень, які могли статися під час транспортування. При виявленні пошкоджень, повідомте виробника або дистриб'ютора для заміни пристрою.
- Підключіть живлення пристроїв до вихідного роз'єму блоку живлення.
- Після завершення всіх комутаційних робіт (підключення питомих пристроїв), дозволяється підключення зовнішньої напруги до блоку живлення.

- Після включення блоку живлення відрегулюйте вихідну напругу за допомогою регулюючого резистора.
- При спрацьовуванні захисту від короткого замикання, зелений світлодіод перестане світитися.

[www.full.energy](http://www.full.energy)