

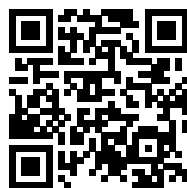
Зарядний пристрій автоматичний GYSFLASH 8.12 PL GYS 069282

Артикул: 069282

Ціна: **3 941 ГРН**

In stock

Посилання: <https://beruf.com.ua/pdf/sULUO>



Характеристики

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ СВИНЦЮ/ЛІТІЮ GYSFLASH 8.12 PL

GYFLASH 8.12 PL (8 A) — це передовий зарядний пристрій, призначений для підзарядки **12 В свинцево-кислотних і літій-залізо-фосфатних (LiFePO4) акумуляторів**. Він має 2 різні інтелектуальні програми заряджання, які оптимізують продуктивність кожного типу акумулятора. Зарядний струм 8 А ідеально підходить для підзарядки акумуляторів в автомобілях, фургонах і будинках на колесах.

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ СВИНЦЮ/ЛІТІЮ

- 2 режими зарядки:

Pb : для зарядки всіх 12 В свинцево-кислотних акумуляторів **від 15 Ач до 160 Ач.**

LiFePO4: для зарядки літій-залізо-фосфатних акумуляторів від **1,2 Ач до 160 Ач.**

3 струми зарядки:

Дозволяє вибрати зарядний струм, який найкраще відповідає ємності акумулятора.

	Pb	1 A
	LiFePO4	4 A
	Pb	8 A
	LiFePO4	8 A

- **Cold /AGM option:** спеціальний режим зарядки для холодних умов (нижче 5°C)
- і для більш вимогливих батарей **Start & Stop (AGM).**
- **Оптимізована вартість обслуговування**, зарядний пристрій можна приєднати до акумулятора на необмежений час під час зимового зберігання. Функція «Auto Restart» означає, що пристрій запам'ятовує всі налаштування у разі відключення електроенергії та автоматично перезавантажується.

100% АВТОМАТИЧНА ЗАРЯД

- Подовжує термін служби та продуктивність свинцевих (гелевих, AGM, рідинних, кальцієвих тощо) і літійєвих (LFP) батарей.
- Зарядний пристрій точно регулює параметри зарядки в залежності від внутрішньої температури.

Lead-acid: Специфічна крива зарядки, (7 кроків) без необхідності моніторингу.

Lithium (LFP): Специфічна крива зарядки, (8 кроків) без необхідності моніторингу.

Функція «UVP Wake up»: повторно активує батарею в режимі захисту після глибокого розряду, а потім автоматично починає зарядку. *UVP: захист від зниженої напруги
Технологія EBS (Equalizing Battery System) для забезпечення належного балансу елементів батареї.

УЛЬТРА-БЕЗПЕКА

- Захищає бортову електроніку автомобіля: захист від короткого замикання, зворотної полярності та перевантаження. Система запобігання іскрінню.
- Автоматичний режим очікування при відключеному акумуляторі.
- Вбудований датчик температури для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.
- Спрощений інтерфейс, щоб уникнути помилок обробки.

ЕРГОНОМІЧНІСТЬ

- Компактний дизайн, легкий і портативний.
- Стійкість до проникнення пилу та рідини (IP65).
- Можна кріпити на стіну.

GYSFLASH 8.12 PL (8 A) — це передовий зарядний пристрій, призначений для підзарядки 12 В свинцево-кислотних і літій-залізо-фосфатних (LiFePO₄) акумуляторів. Він має 2 різні інтелектуальні програми заряджання, які оптимізують продуктивність кожного типу акумулятора. Зарядний струм 8 А ідеально підходить для підзарядки акумуляторів в автомобілях, фургоні і будинках на колесах.

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ СВИНЦЮ/ЛІТІЮ

• 2 режими зарядки:

- Pb** : для зарядки всіх 12 В свинцево-кислотних акумуляторів від 15 Ач до 160 Ач.
- LiFePO₄** : для зарядки літій-залізо-фосфатних акумуляторів від 1,2 Ач до 160 Ач.

3 струми зарядки:

Дозволяє вибрати зарядний струм, який найкраще відповідає ємності акумулятора.

	Pb	1 A
	LiFePO₄	4 A
	Pb	8 A
	LiFePO₄	8 A

- **Cold ❄️ / AGM option** спеціальний режим зарядки для холодних умов (нижче 5°C)
- і для більш вимогливих батарей Start & Stop (AGM).
- **Оптимізована вартість обслуговування**, зарядний пристрій можна приєднати до акумулятора на необмежений час під час зимового зберігання. Функція «Auto Restart» означає, що пристрій запам'ятовує всі налаштування у разі відключення електроенергії та автоматично перезавантажується.

100% АВТОМАТИЧНА ЗАРЯД

- Подовжує термін служби та продуктивність свинцевих (гелевих, AGM, рідинних, кальцієвих тощо) і літійових (LFP) батарей.
- Зарядний пристрій точно регулює параметри зарядки в залежності від внутрішньої температури.



Функція «UVP Wake up»: повторно активує батарею в режимі захисту після глибокого розряду, а потім автоматично починає зарядку.

*UVP: захист від зниженої напруги

Технологія EBS (Equalizing Battery System) для забезпечення належного балансу елементів батареї.

УЛЬТРА-БЕЗПЕКА

- Захищає бортову електроніку автомобіля: захист від короткого замикання, зворотної полярності та перевантаження. Система запобігання іскрінню.
- Автоматичний режим очікування при відключеному акумуляторі.
- Вбудований датчик температури для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.
- Спрощений інтерфейс, щоб уникнути помилок обробки.

ЕРГОНОМІЧНІСТЬ

- Компактний дизайн, легкий і портативний.
- Стійкість до проникнення пилу та рідини (IP65).
- Можна кріпити на стіну.










Поставляється з:



Опції:



50/60 Hz		Charge		12 V	Charge	Maintenance		Ondulation/ Ripple	Charging curve		40°C/230 V					IP	
220-240 V AC	130 W	1/4/8 A	12 V	Pb 15 < 160 Ah	15 < 240 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	I _U , U	7 step	8 A @ 100 %	190 x 100 x 52	365 x 195 x 70	1.1	Automatic >2 V	IP 65	2 m	
				LiFePO ₄ 1.2 < 160 Ah	1.2 < 240 Ah				8 step								

