

**GYSFLASH 30.12 PL** - это многофункциональное зарядное устройство мощностью 30А, разработанное для зарядки 12-вольтных свинцовых и литий-железо-фосфатных аккумуляторных батарей (LiFePO4). 2 отдельные программы обеспечивают зарядку аккумулятор разной технологии. Благодаря режиму «Showroom/Diag» устройство также может использоваться для безопасного питания автомобилей в выставочных залах.

## ДВОЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: СВИНЕЦ и ЛИТИЙ

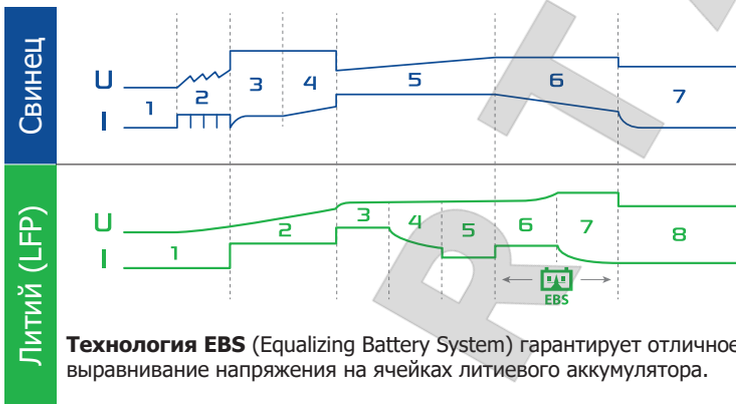
- Высокая эффективность, ПВ 100 % - 30А (при 40°C).
- 2 режима зарядки:**
  - Pb** : для свинцовых аккумуляторов 12В емкостью от 15 Ач до 375 Ач.
  - LiFePO4** : для литий-железо-фосфатных аккумуляторов емкостью от 7 Ач до 375 Ач.
- 3 тока зарядки:** 7 А, 15 А и 30 А. Позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для используемой технологии и ёмкости аккумулятора.
- Режим Showroom/Diag** для компенсации тока до 30 А при использовании электрических приборов автомобиля в выставочном зале и во время проведения диагностики.
- Режим Supply** позволяет использовать зарядное устройство как источник стабилизированной энергии:
  - обеспечивает сохранность настроек автомобиля во время замены аккумулятора.
  - Оптимизированная подпитка: зарядное устройство может оставаться подключенным к аккумулятору сколько угодно долго во время зимовки. Функция автоматического перезапуска «Auto Restart» в случае отключения электричества с запоминанием настроек.
- Заряжает аккумуляторы от 2 В.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

## 100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Увеличивает срок службы и рабочие характеристики свинцовых и литий-железо-фосфатных (LFP) аккумуляторов.
  - Датчик температуры наружного воздуха для оптимальной зарядки аккумулятора зимой и летом.
- Зарядное устройство с точностью корректирует параметры зарядки в зависимости от температуры окружающей среды.



Зарядка без надзора обеспечивается благодаря специфической 7-этапной кривой зарядки.

Зарядка без надзора обеспечивается благодаря специфической 8-этапной кривой зарядки.

**Технология EBS** (Equalizing Battery System) гарантирует отличное выравнивание напряжения на ячейках литиевого аккумулятора.

Функция «UVP Wake up»: позволяет заново активировать аккумулятор, находящийся в защитном режиме после сильной разрядки, и автоматически запустить зарядку.  
 \*UVP : Under Voltage Protection  
 (ЗМН: Защита Минимального Напряжения)

## СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

- Бережет бортовую электронику: защита против коротких замыканий, инверсий полярности и перегрузки. Противоискровая защита.
- Автоматическое переключение в режим ожидания, если АКБ отсоединена.
- Встроенный температурный датчик, позволяющий избежать перегрева встроенной электроники.
- Упрощенный интерфейс для избежания ошибочных действий.

## ЭРГОНОМИКА

- Легкое, переносное зарядное устройство с компактным корпусом.
- Возможно настенное крепление с помощью магнитов (опция - арт. 026063).



В наборе  
поставляются:



Зажимы  
(1.9 м)

арт. 026094

50/60 Hz	500 W	I <sub>charge</sub> 7/15/30 A	V 12 V	Charge / Maintenance Pb 15 < 375 Ah LiFePO <sub>4</sub> 7 < 375 Ah	Z <sub>z</sub> <0.5 Ah/month	Ondulation/Ripple <150 mV Rms	Charging curve IU <sub>0</sub> U	7 step 8 step	kg 1.85	mm 190 x 190 x 73	mm 193 x 260 x 95	SOS recovery Automatic >2V	IP IP 32 IP 31	2 m
220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb 15 < 375 Ah LiFePO <sub>4</sub> 7 < 375 Ah	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	7 step 8 step	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32 IP 31	2 m