

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

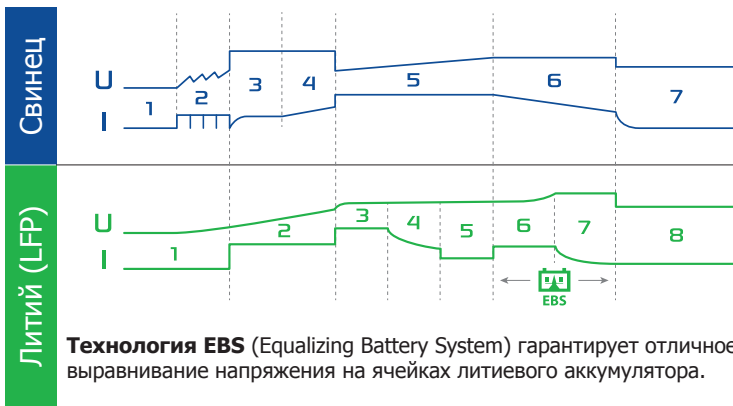
- Высокая эффективность, ПВ 100 % - 30А (при 40°C).
- 2 режима зарядки:**
 - Pb** : для свинцовых аккумуляторов 12В емкостью от 15 Ач до 375 Ач.
 - LiFePO4** : для литий-железо-фосфатных аккумуляторов емкостью от 7 Ач до 375 Ач.
- 3 тока зарядки:** 7 А, 15 А и 30 А. Позволяет выбрать наиболее подходящий 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.

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. Противовишковая 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	7/15/30 A	12 V	Pb 15 < 375 Ah LiFePO ₄ 7 < 375 Ah	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	I _U U	7 step 8 step	1.85 kg	190 x 190 x 73 mm	193 x 260 x 95 mm	Automatic >2V	IP 43	2 m	