

GYFLASH 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 аккумулятора разной технологии. Благодаря режиму «Showroom» устройство также может использоваться для безопасного питания автомобилей в выставочных залах.

ДВОЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: СВИНЕЦ И ЛИТИЙ

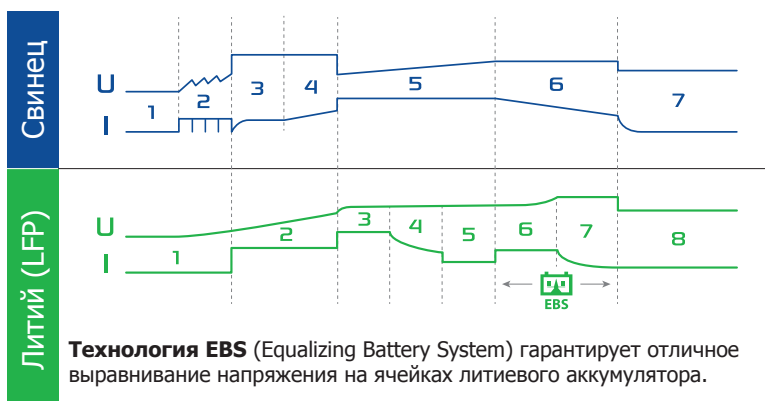
- Высокая эффективность, ПВ 100 % - 30A (при 40°C).
- 2 режима зарядки:**
 - Pb : для свинцовых аккумуляторов 12В емкостью от 15 Ач до 375 Ач.
 - LiFePO₄ : для литий-железо-фосфатных аккумуляторов емкостью от 7 Ач до 375 Ач.
- 3 тока зарядки:** 7 A, 15 A и 30 A. Позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для используемой технологии и ёмкости аккумулятора.
- Режим Showroom** для компенсации тока до 30 A 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 электропитания 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. Противоискровая защита.
- Автоматическое переключение в режим ожидания, если АКБ отсоединенна.
- Встроенный температурный датчик, позволяющий избегать 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 / 60Hz		Icharge	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve		kg	mm	SOS recovery	IP		
220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb LiFePO ₄	15 < 375 Ah 7 < 375 Ah	<0.5 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step 8 step	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 43	2 m