

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

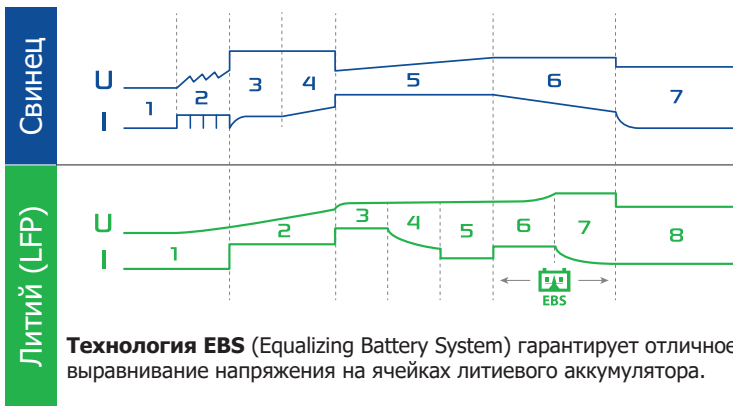
- Высокая эффективность, ПВ 100 % - 30А (при 40°C).
- **2 режима зарядки:**
 - Pb** : для свинцовых аккумуляторов 12В емкостью от 15 Ач до 375 Ач.
 - LiFePO₄** : для литий-железо-фосфатных аккумуляторов емкостью от 7 Ач до 375 Ач.
- **3 тока зарядки:** 7 А, 15 А и 30 А. Позволяет выбрать наиболее подходящий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



арт. 026094

50/60 Hz	500 W	I _{charge} 7/15/30 A	12 V	Charge / Maintenance	Z _Z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	2 m
220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb 15 < 375 Ah	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	I _{U₀U}	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32	2 m
				LiFePO ₄ 7 < 375 Ah			7 step					IP 31	
							8 step						