

GYSFLASH 20.12/24 PL - это многофункциональное зарядное устройство мощностью 20А, разработанное для зарядки 12-ти и 24-вольтных свинцовых (с гелиевым, жидким электролитом, AGM и т.д.) и литий-железо-фосфатных аккумуляторных батарей (LFP / LiFePO4). 4 отдельные программы обеспечивают зарядку аккумулятор разной технологии.

ДВОЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: СВИНЕЦ и ЛИТИЙ

• **Высокая эффективность**, ПВ 100 % - 20А (при 40°C).

• **4 режима зарядки:**

	В	Емкость заряда
Pb Свинец	12V	от 15 Ач до 300 Ач
	24V	от 15 Ач до 240 Ач
LiFePO ₄ Литий-железо-фосфатный аккумулятор	12V	от 7 Ач до 300 Ач
	24V	от 7 Ач до 240 Ач

• **3 тока зарядки:** 7 А, 15 А и 20 А. Позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для используемой технологии и ёмкости аккумулятора.

• Оптимизированная подпитка: зарядное устройство может оставаться подключенным к АКБ как угодно долго во время зимовки. Функция автоматического перезапуска «Auto Restart» в случае отключения электричества с запоминанием настроек.

• Заряжает аккумуляторы от 2 В.

100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

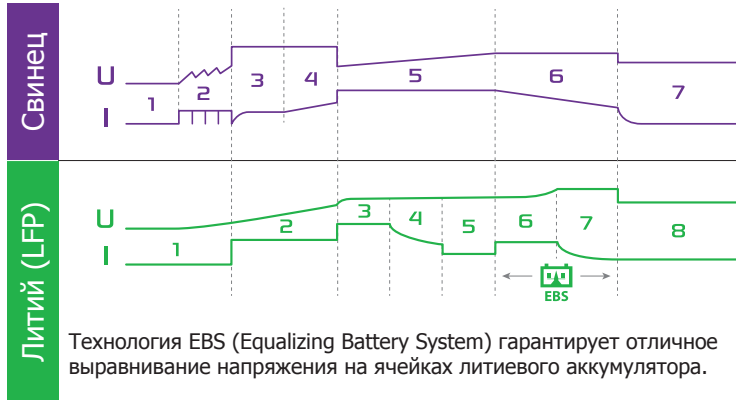
• Увеличивает срок службы и рабочие характеристики свинцовых (с гелиевым, жидким электролитом, AGM, кальциевых и т.д.) и литий-железо-фосфатных (LFP) аккумуляторов.

• Датчик температуры наружного воздуха для оптимальной зарядки аккумулятора зимой и летом.

Зарядное устройство с точностью корректирует параметры зарядки в зависимости от температуры окружающей среды.



✓ START / STOP (EFB/AGM)



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.
- Подключение зажимов с помощью быстросъемных и коннекторов (Anderson).
- Возможно настенное крепление с помощью магнитов (опция - арт. 026063).



В наборе поставляются:



Зажимы (1,9 м)

арт. 026094

50 / 60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	⬆️	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	🔌
220-240 V AC	480 W	7/15/20 A	12 V	15 > 300 Ah (Pb) 7 > 300 Ah (LiFePO4)	<0.5 Ah /month	<150 mV Rms	I _U U	7 step (Pb) 8 step (LiFePO4)	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 43	1.9 m
		7/15 A	24 V	15 > 240 Ah (Pb) 7 > 240 Ah (LiFePO4)										