

GYSFLASH 30.12 PL з потужністю 30 А - це багатофункціональний зарядний пристрій, призначений для заряджання свинцево-кислотних та літій-залізо-фосфатних акумуляторів 12 В (LiFePO₄). Він має 2 різні інтелектуальні програми заряджання, які гарантують продуктивність кожної технології акумулятора. Він також може використовуватися як пристрій підтримки акумуляторів, а його режим "Showroom/Diag" дозволяє безпечно підтримувати і обслуговувати акумулятори автомобілів в автосалоні.

ПОДВІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ: СВИНЦЕВО-КИСЛОТНА ТА ЛІТІЄВА

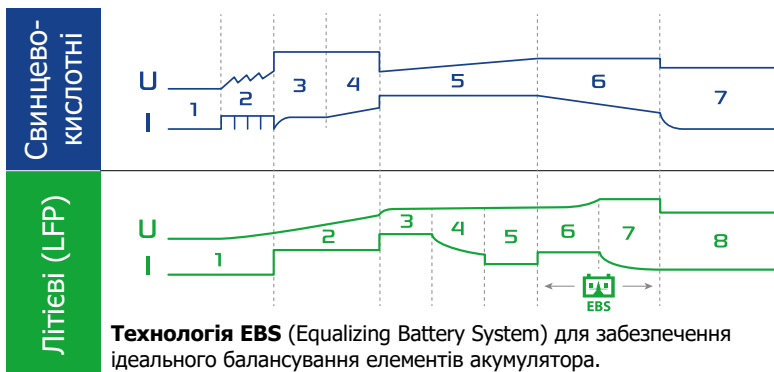
- **Висока продуктивність**, робочий цикл 30 А при 100% (40°C).
- **2 режими зарядки:**
 - Pb**: призначений для свинцево-кислотних акумуляторів 12 В від 15 Ач до 375 Ач.
 - LiFePO₄**: призначений для літій-залізо-фосфатних акумуляторів від 7 Ач до 375 Ач.
- **3 зарядних струми:** 7 А, 15 А і 30 А. Користувач може вибрати зарядний струм відповідно до технології та ємності акумулятора.
- **Режим Showroom/Diag**, забезпечує компенсацію струму до 30 А при використанні електричних аксесуарів демонстраційного автомобіля і під час фази діагностики.
- **Режим живлення**, забезпечує стабілізоване живлення, тому GYSFlash 30:12 PL можна використовувати як пристрій підтримки акумулятора:
 - цей режим також можна використовувати під час заміни акумулятора для збереження пам'яті автомобіля.
- Оптимізований заряд для технічного обслуговування, зарядний пристрій може безпечно залишатися підключеним протягом невизначеного часу, наприклад, взимку, для підтримки працездатності акумулятора. Функція "Автоматичний перезапуск" означає, що зарядний пристрій запам'ятає налаштування і автоматично перезапуститься в разі відключення електроенергії.
- Заряджає глибоко розряджені акумулятори від 2 В.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

100% АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Збільште продуктивність і термін служби свинцево-кислотних (гелевих, AGM, рідких, кальцієвих і т.д.) і LiFePO₄ акумуляторів (LFP).
- **Зовнішній датчик температури**, для оптимального заряду акумулятора незалежно від того, літо це чи зима. Зарядний пристрій регулює параметри заряджання залежно від температури навколишнього середовища.



Спеціальна 7-ступенева крива заряджання для кожної технології акумулятора. Можна безпечно залишати підключеним без нагляду.

Спеціальна крива зарядки у 8 етапів без нагляду.

Функція "UVP* Wake up": реактивує батарею в режимі захисту після глибокого розряду і автоматично починає зарядку.
*UVP: захист від низької напруги

БЕЗПЕКА

- **Захист бортової електроніки автомобіля:** захист від короткого замикання, зміни полярності та перезарядки. Система запобігання іскроутворенню.
- **Автоматичний режим очікування** при відключенні акумулятора.
- **Вбудований датчик температури** для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.
- **Спрощений інтерфейс** для запобігання помилок користувача.

ЕРГОНОМІКА

- Компактний дизайн, легкий і портативний.
- Може бути встановлений на стіну, доступна додаткова магнітна система (арт. 026063).

У комплекті:



арт. 026094

50/60 Hz	500 W	I _{charge} 7/15/30 A	12 V	Charge / Maintenance	Z _Z	Ondulation/ Ripple <150 mV Rms	Charging curve IU ₀ U	7 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	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32 IP 31	2 m
				LiFePO ₄ 7 < 375 Ah										