

С мощност 30 A GYSFLASH 30.12 PL е многофункционално зарядно устройство, предназначено за зареждане на 12 V оловно-киселинни и литиево-желязо-фосфатни батерии (LiFePO₄). То разполага с 2 различни интелигентни програми за зареждане, които гарантират ефективността на всяка технология на батерията. То може да се използва и като устройство за поддръжка на акумулатори, а неговият режим "Showroom/Diag" позволява безопасно да се поддържат и поддържат акумулатори за автомобили в шоурума.

ДВОЙНА ТЕХНОЛОГИЯ: ОЛОВНО-КИСЕЛИННА И ЛИТИЕВА

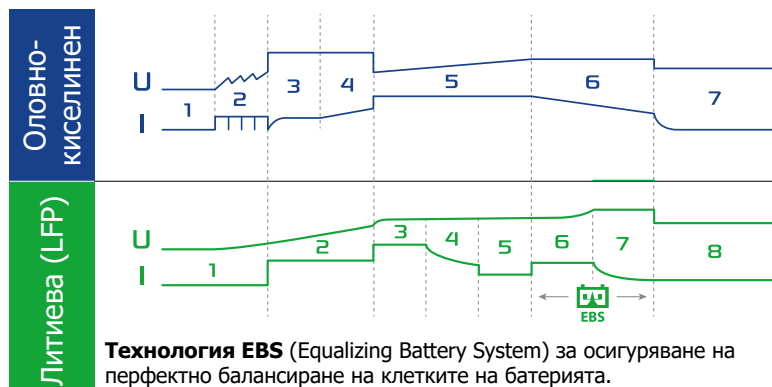
- **Висока производителност**, 30 A работен цикъл при 100% (40°C).
- **2 режима на зареждане** :
Pb : предназначени за 12 V оловно-киселинни батерии с капацитет от 15 Ah до 375 Ah.
LiFePO₄ : предназначени за литиево-желязофосфатни батерии с капацитет от 7 Ah до 375 Ah.
- **3 тока на зареждане**: 7 A, 15 A и 30 A. Потребителят може да избере тока на зареждане в зависимост от технологията и капацитета на акумулатора.
- **Режим Showroom/Diag** ⚡, осигурява компенсирание на тока до 30 A при използване на електрическите аксесоари на демонстрационния автомобил и по време на диагностичната фаза.
- **Режим Supply**, осигурява стабилизирано захранване, така че GYSFlash 30:12 PL да може да се използва като устройство за поддръжка на акумулатора:
 - този режим може да се използва и по време на смяна на акумулатора, за да се запази паметта на автомобила.
- Оптимизирано поддържащо зареждане, зарядното устройство може безопасно да остане свързано за неопределено време, например през зимата, за да се поддържа състоянието на акумулатора. Функцията "Автоматичен рестарт" означава, че зарядното устройство ще запомни настройките и ще се рестартира автоматично в случай на прекъсване на електрозахранването.
- Зарежда дълбоко изтощени батерии от едва 2 V.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

100% АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

- Удължаване на производителността и живота на оловно-киселинни (гел, AGM, течни, калциеви и др.) и LiFePO₄ батерии (LFP).
- **Външен температурен сензор**, за оптимално зареждане на батерията, независимо дали е лято или зима. Зарядното устройство регулира параметрите си за зареждане в зависимост от температурата на околната среда.



Специфична 7-степенна крива на зареждане за всяка технология на батерията. Може да бъде безопасно оставена свързана без надзор.

Специфична крива на зареждане в 8 стъпки без надзор.

Функция "UVP* Wake up": реактивира батерията в защита след дълбок разряд и автоматично стартира зареждането.

*UVP : Защита от понижено напрежение



Доставя се с:



Скоби
(1,9 м)

реф. 026094

БЕЗОПАСНОСТ

- **Защита на бордовата електроника на автомобила**: защита срещу късо съединение, смяна на полярността и презареждане. Система за предотвратяване на искрене.
- **Автоматичен режим на готовност**, ако акумулаторът е изключен.
- **Вграден температурен сензор** за предотвратяване на прегряването на вътрешната електроника.
- **Опростен интерфейс** за предотвратяване на грешки на потребителя.

ЕРГОНОМИКА

- Компактен дизайн, лек и преносим.
- Може да се монтира на стена, като се предлага допълнителна магнитна система (реф. № 026063).

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	⬆️	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔️
220-240 V AC	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 _{U₀U}	7 step 8 step	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32 IP 31	2 m