

С мощност 18 A GYSFLASH 18.12 PL е интелигентно зарядно устройство, предназначено за зареждане на 12 V оловно-киселинни и литиеви батерии. То може да се използва и като устройство за поддръжка на акумулаторни батерии, а режимът му "Showroom" дава възможност за безопасна поддръжка и поддържане на акумулаторните батерии на автомобилите в шоурума.

ДВОЙНА ТЕХНОЛОГИЯ: ОЛОВНО-КИСЕЛИННА И ЛИТИЕВА

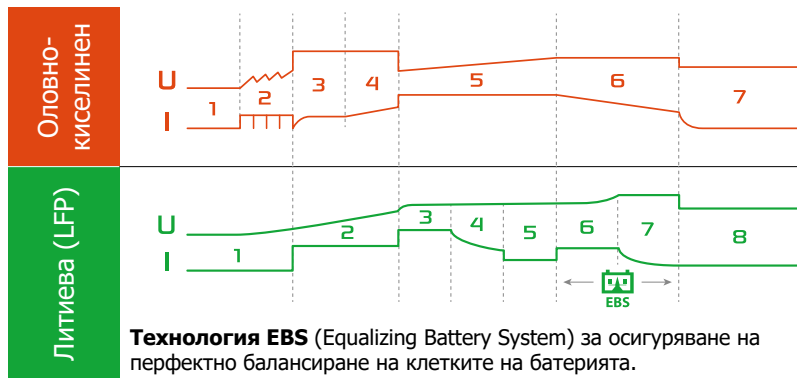
- **Висока производителност**, 18 A работен цикъл при 100% (40°C).
- **2 режима на зареждане :**
 - Pb** : предназначен за всяка 12 V оловно-киселинна батерия от 15 Ah до 270 Ah.
 - LiFePO₄** : предназначен за литиево-желязо-фосфатни батерии от 7 Ah до 270 Ah.
- **3 тока на зареждане:** 7 A, 12 A и 18 A. Потребителят може да избере тока на зареждане в зависимост от технологията и капацитета на акумулатора.
- **Режим "Showroom"** ⚡, осигурява компенсирание на тока до 18 A при използване на електрическите аксесоари на демонстрационен автомобил и по време на фазата на диагностика.
- **Режим "Supply"**, осигурява стабилизирано захранване, така че GYSFlash 18:12 PL да може да се използва като устройство за поддръжка на акумулатори:
 - 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 здравето 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

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.

ЕРГНОМИКА

- Компактен дизайн, лек и преносим.
- Опция (с калибриране): 6 м кабел (реф. 027435)
- Може да се монтира на стена, като опция се предлага магнитна система (реф. 026063).



реф. 026094

50 / 60 Hz	300 W	Icharge 7/12/18 A	12 V	Charge / Maintenance Pb 15 < 270 Ah	<0.5 Ah/month	Ondulation/ Ripple <100 mV Rms	Charging curve IU ₀ U	7 step	1.55 kg	190 x 190 x 73 mm	193 x 260 x 95 mm	SOS recovery Automatic >2V	IP 32	IP 31	2 m
220-240 V AC	300 W	7/12/18 A	12 V	LiFePO ₄ 7 < 270 Ah				8 step							