

GYSFLASH 6.24 PL (6 A) е усъвършенствано зарядно устройство, предназначено за презареждане на 24 V оловни, литиево-йонни "стандартни" батерии (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO и др.) и литиево-желязофосфатни батерии (LiFePO₄). Той разполага с 3 различни интелигентни програми за зареждане, които гарантират работата на всяка технология на батерията. Идеален за електрически задвижвани превозни средства (инвалидни колички, колички за голф, електрически велосипеди и т.н.) и за търговски превозни средства.

ДВОЙНА ТЕХНОЛОГИЯ: ОЛОВНО-КИСЕЛИННА И ЛИТНЕВА

• 3 режими на зареждане за 24 V акумулатори:

Pb Оловно-киселинни	от 15 Ah до 125 Ah и до 170 Ah за поддържащо зареждане.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	от 2 Ah до 125 Ah и до 170 Ah за поддържащо зареждане.
LiFePO₄ литиево-железен фосфат	от 2 Ah до 125 Ah и до 170 Ah за поддържащо зареждане.

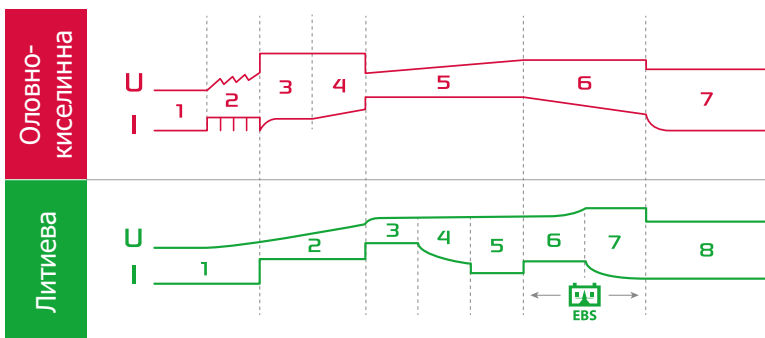
• **Функция "UVP Wake up" (Събуждане на UVP):** ви позволява да деактивирате UVP* защитата на литиевата батерия след дълбок разряд и да започнете автоматично зареждане.
*UVP = Under Voltage Protection (защита от понижено напрежение)

• **Поддържащо зареждане зарядното устройство** може да остане свързано към акумулатора за неопределено време през зимата и да гарантира перфектен старт.

• **Функцията "Автоматичен рестарт"** означава, че зарядното устройство ще запомни настройките в случай на прекъсване на електрозахранването и ще се рестартира автоматично.

100% АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

- Удължава живота и производителността на оловни, литиево-йонни и литиеви (LFP) батерии.
- Сензор за температурата на външния въздух, за пълно зареждане на батерията както през лятото, така и през зимата. Зарядното устройство регулира параметрите си за зареждане в зависимост от температурата на околната среда.



Специфична 7-степенна крива на зареждане без надзор.

Специфична 8-степенна крива на зареждане без надзор.

EBS (Equalizing Battery System) технология за осигуряване на перфектния баланс на клетките на батерията.

БЕЗОПАСНОСТ

- Защита на бордовата електроника на автомобила: защита срещу късо съединение, смяна на полярността и презареждане. Система за предотвратяване на искри.
- Заклучващ се интерфейс за предотвратяване на неправилна употреба.
- Автоматичен режим на готовност, ако акумулаторът е изключен.
- Вграден температурен сензор за предотвратяване на прегряването на вътрешната електроника.

ЕРГОНОМИКА

- Компактен дизайн, лек и преносим.
- Опционални конектори за зареждане за електромобила: XLR 3-пинов (реф. 027428) и T-образен (реф. 027442).
- Корпусът е напълно уплътнен срещу прах и течности (IP65).
- Може да се монтира на стена.



Доставя се с:

- Скоби (45 cm)
- Очила - M6 (45 cm)
- SAE връзка (145 cm)

50/60 Hz	Charge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	40°C/230V	mm	mm	SOS recovery	IP	2 m	
220-240 V AC	190 W	6 A	24 V	Pb 15 < 125 Ah LiFePO ₄ 2 < 125 Ah	15 < 170 Ah 2 < 170 Ah	<1 Ah/month	<150 mV Rms IU ₀ U	7 step 8 step	1.1	6 A @ 100%	221 x 111 x 58	365 x 195 x 70	Automatic >7V	IP 65	2 m