

Спеціально розроблений для встановлення на стіні або ліфті, GYSFLASH vertical 32.12 PL - це багатофункціональний зарядний пристрій потужністю 30 А для свинцевих і літій-залізо-фосфатних акумуляторів 12 В (LiFePO4). Режим "Showroom/Diag" дозволяє безпечно заряджати автомобілі в автосалонах або під час діагностики.

Він забезпечить найкращий цикл заряджання, рекомендований для обслуговування найсучасніших автомобілів на ринку.

## ПОДВІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ: СВИНЦЕВО-КИСЛОТНА ТА ЛІТІЄВА

- **Висока ефективність**, робочий цикл 30 А при 100% (30°C).
- **Безвентиляторна технологія**: відсутність зовнішньої вентиляції, відсутність проникнення пилу.
- **Showroom Mode DIAG**, забезпечує компенсацію струму акумулятора до 30 А при використанні електричних аксесуарів демонстраційного автомобіля і на етапі діагностики в майстернях технічного обслуговування.
- **Supply Mode**, перетворює зарядний пристрій в стабілізоване джерело живлення для збереження пам'яті автомобіля при заміні акумулятора.
- **2 режими заряджання**:  
Pb: для заряджання свинцево-кислотних акумуляторів 12 В від 15 А-год до 375 А-год.  
LiFePO4: для заряджання літій-залізо-фосфатних акумуляторів від 7 А-год до 375 А-год.
- **3 струми заряджання**: 7 А, 15 А і 30 А. Користувач може вибрати зарядний струм відповідно до технології та ємності акумулятора.



## РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

- Автоматичний перезапуск у разі збою живлення зі збереженням налаштувань.
- Перевірка та калібрування кабелів для оптимальної зарядки акумулятора (повторне калібрування у разі заміни кабелю).

## 100% АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Продовжує термін служби та продуктивність свинцевих (гелевих, AGM, рідких, кальцієвих тощо) та літійєвих (LFP) акумуляторів.
- Спеціальна 7-ступінчаста крива зарядки (свинцевий акумулятор) або 8-ступінчаста (літій-залізо-фосфатна батарея) без нагляду.
- Заряджає глибоко розряджені акумулятори від 2 В.

## БЕЗПЕКА

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

## ПРОСУНУТА ІНТУЇТИВНІСТЬ

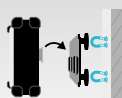
- Компактна та міцна конструкція з катушкою для кабелю спереду.
- Накладки для поглинання ударів і вібрації.
- Настінне кріплення за допомогою системи ковзання або додаткового магніту (MagnetFix).

### У комплекті з



## ДОДАТКИ (ОПЦІЇ)

Підтримка  
MagnetFix  
029637



Автоматичне  
перекалібрування в разі  
зміни кабелю.

2,5 м - 16 мм<sup>2</sup> 056503  
5 м - 16 мм<sup>2</sup> 054615  
8 м - 16 мм<sup>2</sup> 056572

50 / 60 Hz	500 W	Icharge 7/15/30 A	12 V	Charge / Maintenance	Zz <0.5 Ah/month	Ondulation/ Ripple <150 mV Rms	Charging curve IU <sub>0</sub> U	7 step 8 step	kg 3.0	30°C @100%	25°C @100%	mm 250 x 200 x 80	SOS recovery Automatic >2V	IP IP 23	↔ 2.2 m
220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb 15 < 375 Ah LiFePO <sub>4</sub> 7 < 375 Ah	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	7 step 8 step	3.0	30A	30A	250 x 200 x 80	Automatic >2V	IP 23	2.2 m