

**Вертикальний зарядний пристрій GYSFLASH 103.24 CNT FV, спеціально розроблений для встановлення на стіні або на автомобільному підйомнику, є потужним зарядним пристроєм на 100 А з інверторною технологією. Він дозволяє підтримувати напругу 6 В, 12 В, 16 В і 24 В на виводах літєвих акумуляторів ("стандартних" літій-іонних літій-залізо-фосфатних) при ідеально стабілізованій напрузі під час діагностичних фаз. Він забезпечить найкращий цикл зарядки, рекомендований для обслуговування найсучасніших автомобілів на ринку. Завдяки USB-роз'єму зарядний пристрій можна на 100% налаштувати під себе.**

## 4 РЕЖИМИ РОБОТИ

- **Зарядка:** для свинцевих або літєвих акумуляторів 6,12, 16 В або 24 В ємністю від 5 до 1200 А-год.
- **Діагностика:** підтримує автомобільні акумулятори до 100 А на етапі діагностики в майстернях технічного обслуговування.
- **Шоу-рум:** забезпечує компенсацію потужності при використанні електричних аксесуарів демонстраційного автомобіля. Він також керує оптимальною зарядкою акумулятора.
- **Тестер:** Дозволяє перевірити напругу акумулятора, оцінити систему запуску (стартерну батарею) і стан генератора змінного струму автомобіля.

## 100% ПІДКЛЮЧЕНО

- Додавайте, видаляйте або змінюйте режими та профілі заряджання через USB.
- Конфігураційні файли на замовлення для вашої програми.
- Отримуйте історію заряджання та дані на USB-накопичувачі та використовуйте їх у електронних таблицях.
- Підключайте додаткові модулі (принтер, зчитувач штрих-коду тощо) через спеціальний роз'єм для модулів (SMC: Smart Module Connector).

## ЧУДОВО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ЗАРЯДЖАННЯ ТЯГОВИХ АКУМУЛЯТОРІВ

- Підключений зарядний пристрій з регульованою напругою від 6 до 24 В, GYSFLASH 103.24 CNT підтримує **всі типи тягових акумуляторів** (свинцевих або літєвих).
- **2 профілі заряду** (з 12 доступних) і **конфігурації**, розроблені інженерами Gys (завантажуються з сайту) призначені для акумуляторів навантажувачів, вилочних навантажувачів, вишневих навантажувачів, підмітальних машин тощо.

|             | Час заряджання тягової батареї залежить від її ємності |       |        |        |        |
|-------------|--|-------|--------|--------|--------|
|             | 6 год  | 8 год | 10 год | 12 год | 14 год |
| Рідина (Ач) | 490  | 680   | 900    | 1160   | 1500   |
| Ларі (Ач)   | -  | 500   | 630    | 760    | 900    |

## АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Подовжує термін служби і продуктивність свинцевих (гелевих, AGM, рідких, кальцієвих і т.д.) і літєвих (літій-іонних "стандартних" літій-залізо-фосфатних) акумуляторів.
- Крива питомого заряду на сайті **8 кроків** (свинцеві) або **9 кроків** (літєві) без нагляду.
- Відновлює глибоко розряджені акумулятори >2 В (автоматичне SOS-відновлення).

## ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

- **FV** Флексичний Вольтаж, зарядний пристрій працює з напругою живлення від 85 до 265 В.
- **Контроль і калібрування кабелів.**
- **Блокування**, дозволяє уникнути ризику неправильного поводження, ідеально підходить для гаражів і виставкових залів.

## БЕЗПЕКА

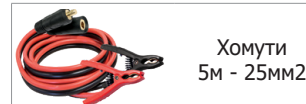
GYSFLASH 103.24 CNT захищає бортову електроніку автомобіля, захищає від несанкціонованого та втручання, запобігає перегріванню внутрішньої електроніки завдяки вбудованому датчику температури.

## РОЗВИНЕНА ІНТУЇЦІЯ

- Компактна і міцна конструкція з катушкою для кабелю спереду і накладками для поглинання ударів і вібрації.
- Додаткове настінне кріплення з розсувною системою або магнітне (MagnetFix 50).



### У комплекті:



Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс доступний 22 мовами

## ДОДАТКИ



MagnetFix 50  
029637



REMA Cable  
025714



Кабель HATO  
025707

| V       | 50/60 Hz     | ⚡      | Icharge | Charge      | Zz            | Ondulation/Ripple | Charging curve                   | ⬆️                              | 40°C @100% | 25°C @100% | kg  | mm              | SOS recovery  | IP    | 150 A | 2.5 m |
|---------|--------------|--------|---------|-------------|---------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|------------|-----|-----------------|---------------|-------|-------|-------|
| 6/12 V  | 100-127 V AC | 1500 W | 100 A   | 5 < 1200 Ah | <0.2 Ah/month | <150 mV Rms       | IU <sub>0</sub> I <sub>0</sub> U | 8 step (Pb)<br>9 step (Lithium) | 68 A       | 100 A      | 6.5 | 340 x 150 x 250 | Automatic >2V | IP 20 | 150 A | 2.5 m |
|         | 220-240 V AC |        |         |             |               |                   |                                  |                                 | 79 A       | 100 A      |     |                 |               |       |       |       |
| 16/24 V | 100-127 V AC | 1500 W | 50 A    | 5 < 1200 Ah | <0.2 Ah/month | <150 mV Rms       | IU <sub>0</sub> I <sub>0</sub> U | 8 step (Pb)<br>9 step (Lithium) | 47 A       | 50 A       | 6.5 | 340 x 150 x 250 | Automatic >2V | IP 20 | 150 A | 2.5 m |
|         | 220-240 V AC |        |         |             |               |                   |                                  |                                 | 72 A       | 95 A       |     |                 |               |       |       |       |