

Вертикальний зарядний пристрій GYSFLASH 53.48 CNT FV, спеціально розроблений для встановлення на стіні або на автомобільному підйомнику, є потужним зарядним пристроєм 50 А з інверторною технологією. Він дозволяє підтримувати 6 В, 12 В, 16 В, 24 В, 36 В і 48 В свинцеву або літєву батарею ("стандартну" літій-іонну літій-залізо-фосфатну) при ідеально стабілізованій напрузі під час фаз діагностики. Він також гарантує оптимальну якість заряджання для обслуговування найсучасніших акумуляторів, особливо тягових. Завдяки підключенню через USB зарядний пристрій можна налаштувати

## 4 РЕЖИМИ РОБОТИ

- Зарядка:** для 6/12/16/24/36/48 В свинцевих або літєвих акумуляторів ємністю від 5 до 600 А-год.
- Діагностика:** підтримує до 50 А автомобільних акумуляторів на етапі діагностики в майстернях технічного обслуговування.
- Шоу-рум:** забезпечує безперервне живлення 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.
- Імпортуйте заздалегідь визначені конфігураційні файли, адаптовані до операцій навантаження.
- Отримуйте історію заряджання та дані на USB-накопичувачі та використовуйте їх в електронній таблиці.
- Підключайте додаткові модулі (SLM, SPM, зчитувач штрих-коду тощо) через спеціальний роз'єм для підключення модулів (SMC: Smart Module Connector).

## ЧУДОВО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ЗАРЯДЖАННЯ ТЯГОВИХ АКУМУЛЯТОРІВ

- Підключений зарядний пристрій з регульованою напругою від 6 до 48 В, GYSFLASH 53.48 CNT підтримує **всі типи тягових акумуляторів** (свинцевих або літєвих).
- **2 профілі заряду** (з 12 доступних) і **конфігурацію**, розроблену інженерами Gys (можна завантажити з сайту) присвячені батареям 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)	260	360	480	610	790
Ларі (Ач)	-	260	330	400	470

## АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Специфічна крива заряду Свинцем у **8 ступенів** (9 ступенів у тязі) або Літєм у **9 ступенів** без нагляду.
- Функції "Авто-визначення" і "Авто-перезапуск" автоматизують зарядку при підключенні акумулятора і під час перебоїв з електроживленням.
- Відновлює глибоко розряджені акумулятори >2 В (автоматичне SOS-відновлення).

## ТЕХНОЛОГІЇ ТА РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

- **FV** Флексичний Внапруги, зарядний пристрій працює при напрузі живлення 85-265 В.
- **Перевірка і калібрування кабелів.**
- **Блокування**, дозволяє уникнути ризику неправильного поводження, ідеально підходить для гаражів і виставкових залів.

## НАДЗВИЧАЙНО БЕЗПЕЧНИЙ

GYSFLASH 53.48 CNT захищає бортову електроніку автомобіля, захищає від несанкціонованого та втручання, запобігає перегріванню внутрішньої електроніки завдяки вбудованому датчику температури.

## ЕРГОНОМІКА

- Компактна та міцна конструкція з катушкою для кабелю спереду.
- Додаткове настінне кріплення за допомогою розсувної системи або магнітне (MagnetFix 50).



Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс доступний 22 мовами



### У комплекті:



Хомути  
5 м - 10 мм<sup>2</sup>

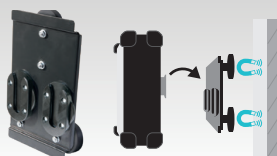


Настінне  
кріплення  
x2 x2

### МОДУЛІ VHT

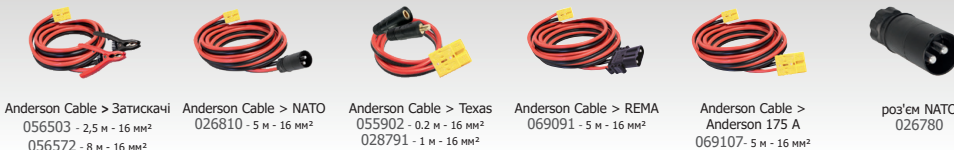


## ДОДАТКИ



MagnetFix 50  
029637

### Додатково - сумісні кабелі



Anderson Cable > Затискачі  
056503 - 2,5 м - 16 мм<sup>2</sup>  
056572 - 8 м - 16 мм<sup>2</sup>

Anderson Cable > NATO  
026810 - 5 м - 16 мм<sup>2</sup>

Anderson Cable > Texas  
055902 - 0,2 м - 16 мм<sup>2</sup>  
028791 - 1 м - 16 мм<sup>2</sup>

Anderson Cable > REMA  
069091 - 5 м - 16 мм<sup>2</sup>

Anderson Cable > Anderson 175 A  
069107 - 5 м - 16 мм<sup>2</sup>

роз'єм NATO  
026780

V	50/60 Hz	⚡	Icharge	Charge	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	⬆️	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	80 A	2,5 м
6/12/16/24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W	50 A	5 < 600 Ah	<0.2 Ah/місяць	<150 mV RMS	IU <sub>0</sub> U <sub>U</sub>	8 ступінь (Pb) 9 ступінь (Lithium)	28 A	50 A	6,5	340 x 150 x 250	Автоматичний >2 В	IP 30	80 A	2,5 м
36/48 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 Вт 3200 Вт	25 A 50 A						20 A 37 A	26 A 48 A						