

GYSFLASH 3.48 PL

Арт. 027893

GYSFLASH 3.48 PL - це сучасний зарядний пристрій, призначений для заряджання всіх свинцево-кислотних, "стандартних" літій-іонних (NMC, NCAm Li-Po, LCO, MCO тощо) або літій-залізо-фосфатних (LiFePO4) акумуляторів 48 В. Він також може використовуватися для рекреаційних транспортних засобів (електровелосипедів, електросамокатів, електронних скейтбордів, електричних гіробордів...), стаціонарних пристрій, таких як джерела безперебійного живлення UPS (медичні прилади, комп'ютерні сервери, сигналізації...), роботизованого обладнання, дронів, аварійного освітлення тощо. Має 5 окремих інтелектуальних програм зарядки.

ПОДВІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ: СВИНЦЕВО-КИСЛОТНА ТА ЛІТІЕВА

- Висока продуктивність, робочий цикл 100% при ЗА (40°C).

- 5 режимів зарядки:

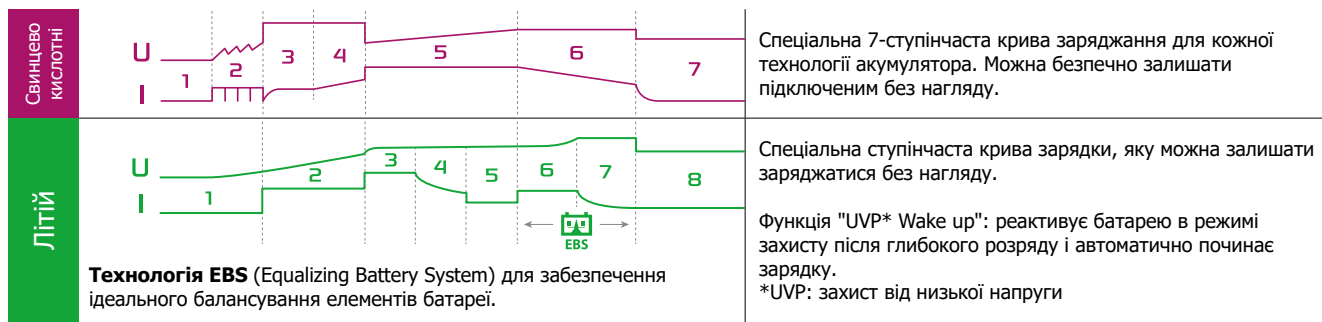
	□	Напруга de charge	Опис
Pb Свинцево-кислотні	48 V	58,4 В	Зарядка свинцево-кислотних акумуляторів 48 В від 6 Ач до 60 Ач.
LiFePO ₄ Літій-залізо-фосфатний	48 V	54,0 В (15S)	Зарядка літій-іонних акумуляторів типу LFP від 3 Ач до 60 Ач з 15 або 16 послідовно з'єднаними елементами.
		58,0 V (16S)	
LiION NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	48V	54,0 V (13S)	"Стандартний" зарядний пристрій для літій-іонних акумуляторів від 3 Ah до 60 Ah з 13 або 14 послідовно з'єднаними елементами.
		58,0 V (14S)	

- У режимі зарядження літієвих акумуляторів 48 В можна вибирати між зарядною напругою 58,0 В і 54,0 В залежно від кількості послідовно з'єднаних елементів в акумуляторі.
- Завдяки оптимізованому заряду для технічного обслуговування зарядний пристрій можна без ризику залишати підключеним до акумулятора на невизначений час.
- Зарядка акумулятора від 5 В.

100% АВТОМАТИЧНА ЗАРЯДКА

- Подовжує термін служби та продуктивність свинцево-кислотних, літієвих (LFP) та літій-іонних акумуляторів.
- Датчик температури зовнішнього повітря для повного заряду акумулятора як влітку, так і взимку.

Зарядний пристрій регулює параметри зарядження залежно від температури навколошнього середовища.



БЕЗПЕКА

- Комплексний захист: захист від короткого замикання, зворотної полярності та перенапруги. Система запобігання іскроутворення.
- Автоматичний режим очікування при відключені акумулятора.
- Вбудований датчик температури для запобігання перегріву внутрішньої електроніки.
- Спрощений інтерфейс для запобігання помилок користувача.

ПРОСУНУТА ІНТУЇТИВНІСТЬ

- Компактний дизайн, легкий і портативний.
- Швидке підключення кабелю через роз'єм.
- Можливість кріплення на стіну.
- Повністю пило- та рідинонепроникний корпус (IP 65).



Інтерфейс блокування



Параметри :

SAE XLR арт. 027428	SAE Anderson ref. 027473	SAE Jack ref. 025646
---------------------	--------------------------	----------------------

50 / 60 Hz	Icharge	48 V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve		kg	mm	mm	IP		
220-240 V AC	195 W	3 A	48 V	6 - 60 Ah (Pb) 3 - 60 Ah (Lithium)	<0.5 mA	<100 mV Rms	IU ₀ U	7 step (Pb) 8 step (Lithium)	1,1	221 x 111 x 58 mm	365 x 195 x 70	IP 65	1,9 m