

Аппарат GYSFLASH 125.12 CNT FV - это зарядное устройство большой мощности, которое непрерывно обеспечивает 120 А при температуре окружающей среды в 25 градусов по Цельсию. Оно позволяет обеспечить стабилизированное напряжение свинцовому или литиевому аккумулятору 12В во время диагностики автомобиля. Также гарантирует оптимальную зарядку для обслуживания автомобилей последнего поколения. Благодаря подключению через разъём USB его можно настроить под пользователя.

4 РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- **Зарядка:** для свинцовых или литиевых (LFP) 12В аккумуляторов емкостью от 20 до 1500 Ач.
- **Диагностика:** подпитка 12 В аккумуляторов до 120А во время диагностики автомобиля.
- **Showroom:** компенсация тока аккумулятора во время использования электрических аксессуаров выставочного автомобиля. также контролирует оптимальный заряд аккумулятора.
- **Тестовый режим:** позволяет проверить напряжение аккумулятора, оценить систему запуска (стартер + аккумулятор), а также состояние генератора автомобиля.

100% АВТОМАТИЗИРОВАН

- Добавлять, упразднять или изменять режимы и профили зарядки через ключ USB.
- Загружать файлы с заданными параметрами, подходящими к различным режимам зарядки.
- Скачивать ретроспективную запись и данные по зарядке на ключ USB для их анализа с помощью электронной таблицы. Подключать вспомогательные приборы (принтер, ридер для штрих-кодов и т.д.) через специальный модульный разъём (SMC: Smart Module)

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Увеличивает срок службы и рабочие характеристики свинцовых (с гелиевым, жидким электролитом, AGM, кальциевых и т.д.) и литий-железо-фосфатных (LFP) аккумуляторов.
- Зарядка без контроля обеспечивается благодаря специфической **8-этапной** (для свинцовых аккумуляторов) или **9-этапной** (для литий-железо-фосфатных аккумуляторов) кривой зарядки.
- Восстанавливает даже сильно разряженные аккумуляторы > 2 В (*автоматический режим SOS Recovery*).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- **FV** Избирательное напряжение, зарядное устройство функционирует при напряжении питания от 85В до 265В
- Функция «**Auto-Detect**» автоматически запускает зарядку, когда аккумулятор подключен к зарядному устройству.
- Функция автоматического перезапуска «**Auto Restart**», в случае отключения электричества с запоминанием настроек.
- **Проверка и калибровка кабелей**
- **Блокировка**, помогает избежать рисков при неправильном обращении. Эта функция идеальна для СТО и выставок.
- Возможность выбора **12 профилей зарядки**, как например профиль «Easy» для простой зарядки, подходящей для всех свинцовых аккумуляторов.

СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

- **Охраняет бортовую электронику:** защита против коротких замыканий, инверсий полярности и перегрузки. Анти-искровая защита.
- **Сменный плавкий предохранитель** для защиты от ошибочных действий.
- **Температурный датчик**, позволяющий избежать перегрева встроенной электроники.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- **Прочный корпус** с поглощающими удары и вибрации подошвами.
- Корпус со степенью защиты **IP40**, защищающий от проникновения предметов размером более 1 мм.
- **Небольшая высота аппарата** (13см) позволяет поместить его под автомобиль.



Интуитивно понятный интерфейс на 22 языках

МОДУЛИ НАУКИ



АКСЕССУАРЫ (опционно)



Полка с настенным креплением
055513



Кейс для транспортировки
060432

совместимые кабели



Кабель Texas > Клеммы
028876 - 2.5 м - 25 мм²
027886 - 5 м - 25 мм²



Кабель Texas > REMA
025714 - 5 м - 25 мм²



Кабель Texas > Anderson
025721 - 5 м - 25 мм²



Кабель Texas > NATO
025707 - 5 м - 25 мм²

50/60 Hz		Charge	V	Charge	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP		
100-127 V AC	1500 W	100 A	12 V	20 < 1500 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU, I ₀ , U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	77 A	100 A	10,4	310 x 130 x 260	Automatic >2 V	IP 40	150 A	5 m
220-240 V AC	2000 W	120 A							116 A	120 A						