

Gysflash 50.12 HF - это источник стабилизированного питания инверторной технологии с 5 функциями:

- Зарядка АКБ с помощью аппарата с развернутой кривой зарядки.
- Подпитка АКБ 12В (с жидким или гелевым электролитом) автомобилей в процессе диагностики
- Обеспечение хорошего состояния АКБ выставочного автомобиля в шоуруме.
- Компенсация энергозатрат в целях сохранения настроек автомобиля во время замены АКБ.
- Использование зарядного устройства как источника стабилизированного питания, напряжение и максимальный ток которого можно настроить.

5 Режимов

- Зарядка
- Диагностика
- Showroom
- Замена АКБ
- Power Supply

Дополнительные функции

- Автоматический перезапуск
- Проверка и калибровка кабелей
- Блокировка в режиме Showroom
- Возможность упрощенной зарядки в режиме Easy
- Активация и конфигурация кривой зарядки «Expert»
- Автоматический запуск SOS recovery для сульфатированных АКБ



Интуитивно понятный интерфейс

19 языков

Продуманные размеры

Идеальная высота чтобы поместить зарядное устройство под автомобиль.

Кабели

- Поставляется с кабелями 2x2,5м сечением 10 мм²;
- На аппарат можно адаптировать кабели до 2 x 8 м сечением 16 мм² и более. Калибровка производится автоматически.

ТЕХНОЛОГИЯ

Высокая
Эффективность
94%

Экономия энергии
15%



Отсутствие внешней
вентиляции
=

Нет проникновения пыли



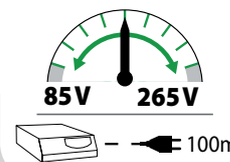
Инвертор

Сравнительно с обычными аппаратами эта технология позволяет:

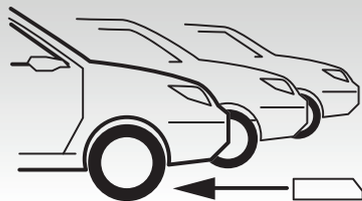
- Повышенная производительность при весе всего лишь 6,5 кг.
- Компактный и прочный:
- Подошвы, поглощающие удары и вибрации

FV Гибкое использование

Автоматически приспосабливается к напряжению сети и может работать от **85 В** и **265 В**.



ОСОБЕННОСТИ



Режим Showroom и уменьшенные размеры:

- Высота аппарата (< 11 см) позволяет поместить его под автомобиль.
- Возможность заблокировать его в режиме showroom во избежание опасности неправильного обращения. Идеально для демозалов.
- Функция повторного запуска позволяет автоматически вернуться в режим в случае отключения электричества.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	850 W	Imax 100% @25°C	12 V	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
							Diag	Diag+	Showroom				
85 > 265 V	850 W	50 A	12 V	10-600 Ah	I _U , I ₀ , U	13,5V	12 > 14.8V	12.9 V	80 A	IP 21	30x29.2x10.5	6.5	