

Gysflash 100-12 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 электроэнергетических потребностей 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

8 языков

Продуманные размеры

Идеальная высота чтобы поместить зарядное устройство под автомобиль.

Кабели

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

ТЕХНОЛОГИЯ

Высокая
Эффективность
94%
Экономия энергии
15%



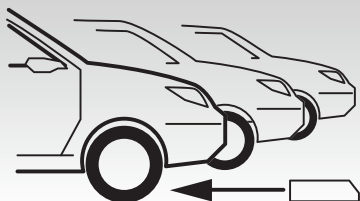
Отсутствие внешней
вентиляции
=
Нет проникновения пыли



Инвертор - Сравнительно с обычными аппаратами эта технология позволяет:

- Повышенная производительность при весе всего лишь 6,1 кг.
- Компактный и прочный:
- Подошвы, поглощающие удары и вибрации

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	1500W	Imax	12V	MIN. Ah	MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
							Diag	Diag+	Showroom				
230V	1500W	100A	12V	20-1200Ah		I _U , I ₀ , U	13,5V	12▷14,8V	12,9V	125A	IP 21	32x29,2x10,5	6,1