# GYSFLASH 102.12

12 B

ApT. 029606



GYSFLASH vertical 102.12 - это зарядное устройство инверторной технологии и большой мощности 100A, специально разработанное для крепления на стену или на подъёмник. Оно позволяет обеспечить стабилизированное напряжение АКБ 12В во время диагностики автомобиля. Оно также гарантирует оптимальную зарядку для обслуживания автомобилей последнего поколения.

#### 5 РЕЖИМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Зарядка: для АКБ 12В (жидкостный/гелиевый электролит/АGM) емкостью от 20 до 1200 Ач.
- Diag +: подпитка до 100A аккумуляторов 12B автомобилей во время диагностики.
- Замена аккумулятора: компенсация потребности в электроэнергии для сохранения настроек автомобиля во время замены аккумулятора.
- **Power Supply :** использование зарядного устройства как источника стабилизированного питания, напряжение и максимальный ток которого можно настроить.
- Showroom: компенсация тока АКБ во время использования электрических аксессуаров выставочного автомобиля.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИФУНКЦИИ

- **Функция автоматического перезапуска «Auto Restart»** в случае отключения электричества с запоминанием настроек.
- **Проверка и калибровка кабелей.** На это зарядное устройство можно адаптировать кабели до 2 x 8 м сечением 16 мм<sup>2</sup>.
- **Блокировка в режиме Showroom в**о избежание опасности неправильного обращение. Идеально для СТО и демозалов.
- **Возможность выбора 4 кривых зарядки,** среди которых режим Easy для простой зарядки, подходящей для всех свинцовых аккумуляторов.
- Активация и конфигурация кривой зарядки «Expert».

### 100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Зарядка и подпитка в **9 этапов** без надзора максимально увеличивают срок службы и рабочие характеристики АКБ.
- Восстанавливает глубоко разряженные аккумуляторы >2 В (автоматический режим SOS Recovery).

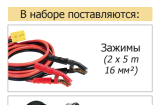
## СВЕРХЗАШИШЕННЫЙ

- Бережет бортовую электронику: защита против коротких замыканий, инверсий полярности и перегрузки. Противоискровая защита.
- Сменяемый плавкий предохранитель для защиты от ошибочных действий.
- Температурный датчик, позволяющий избегать перегрева встроенной электроники.
- Автоматическое переключение в режим ожидания, если АКБ отсоединена.

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Компактный и прочный корпус с наматывателем для кабелей (2 x 5 м) на передней панели.
- Поглощающие удары и вибрации подошвы.
- Настенное крепление с системой направляющих рельс или с магнитами (опция Magnetfix).









Интуитивно понятный интерфейс на 19 языках

#### **АКСЕССУАРЫ**

C € - EN 60335-2-29







2 x 8 m - 16 мм<sup>2</sup>



Кейс для транспортировки 060432

| <b>→</b> 50/60 Hz | بر     | lcharge | <b></b> v | Charge       | <b>Z</b> z<br>□ z  | Ondulation/<br>Ripple | Charging<br>curve                | <sub>p</sub> p <sup>p</sup> | 40°C<br>@100% | 25°C<br>@100% | kg  | mm                 | SOS recovery  | IP    | 0     | <b>-</b> |  |
|-------------------|--------|---------|-----------|--------------|--------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|-----|--------------------|---------------|-------|-------|----------|--|
| 220-240 V AC      | 1600 W | 100 A   | 12 V      | 20 < 1200 Ah | <0.05 Ah/<br>month | <150 mV<br>Rms        | IU <sub>0</sub> I <sub>0</sub> U | 9 step                      | 66 A          | 75 A          | 5.8 | 295 x 117<br>x 345 | Automatic >2V | IP 21 | 125 A | 2.5 m    |  |