

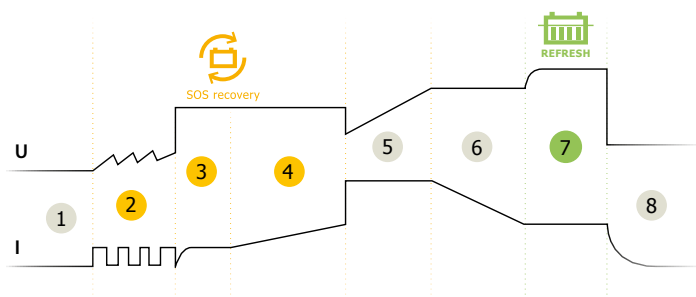
**GYSFLASH 9.24 специально разработан для зарядки аккумуляторов 6, 12 и 24В всех типов транспортных средств. Он имеет умную кривую зарядки в 8 этапов и режим «Refresh» для восстановления сильно разряженных АКБ.**

## ИДЕАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦЕХА

- Разработан для зарядки кислотно-свинцовых аккумуляторов 6 В, 12 В и 24 В :
  - 6/12 В : 18 Ач до 220 Ач и до 300 Ач для поддержания заряда.
  - 24 В : 15 Ач до 125 Ач и до 170 Ач для поддержания заряда.
- Специальный режим Refresh восстанавливает элементы сильно разряженных батарей.
- Оптимизированная подпитка: зарядное устройство может оставаться подключенным к аккумулятору сколько угодно долго во время зимовки. Функция автоматического перезапуска «Auto Restart» в случае отключения электричества с запоминанием настроек.

## 100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

- Зарядка и подпитка в 8 этапов без надзора максимально увеличивают срок службы и рабочие характеристики АКБ.
- Датчик температуры наружного воздуха для оптимальной зарядки аккумулятора зимой и летом. Зарядное устройство с точностью корректирует параметры зарядки в зависимости от температуры окружающей среды.
- Восстанавливает глубоко разряженные аккумуляторы >2В (SOS Recovery).



- 1 Анализ
- 2 Восстановление
- 3 Тест
- 4 Десульфатация
- 5 Заряд
- 6 Поглощение
- 7 Опция Refresh
- 8 Подпитка



В наборе  
поставляются:



Зажимы  
(45 см)

## СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ

- Сохраняет бортовую электронику автомобиля: защита против коротких замыканий, инверсий полярности и перегрузки. Анти-искровая защита.
- Защита против ошибок в выборе напряжения аккумулятора.
- Автоматическое переключение в режим ожидания, если АКБ отсоединена.
- Встроенный температурный датчик, позволяющий избегать перегрева.
- Упрощенный интерфейс для избежания ошибочных действий.

## ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Компактный дизайн, легкий и переносной.
- Полностью герметический корпус против пыли и жидкости (IP65).
- Возможно стенное крепление.

50/60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation / Ripple	Charging Curve	⬆️	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔️
220-240 V AC	190 W	9 A	6/12 B	18 <220 Ah	18 <330 Ah	<1 Ah / month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic > 2V	IP 65	2 m
		6 A	24 V.	15 <125 Ah	15 <170 Ah										