

Автоматическое ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, Управляемое микропроцессором

GYS

Ref. 024533

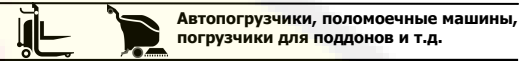
Batium 25-24



Акк. запуска 35 ▶ 350 А/ч (гелевые или жидкие)



Тяговые 35 ▶ 180 А/ч (жидкие)



Batium 25-24 - это мощное, универсальное, контролируемое микропроцессором зарядное устройство 25А для 6В, 12В и 24В.

Оно обеспечивает зарядку на 100% без надзора :

- **Всех видов свинцовых аккумуляторов запуска (жидких или гелевых)**
- **Свинцовых тяговых аккумуляторов (жидких)**



Зарядка АВТОМОБИЛЬНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЗАПУСКА (WUoU)

Для зарядки свинцовых аккумуляторов запуска легковых и грузовых авто от 35 до 350 Ач

Заряжает на 100%

Благодаря сложной кривой зарядки (WUoU), Batium 25-24 обеспечивает зарядку на 100 %, вместо 90 % в среднем для обычного « автоматического » ЗУ (кривая W2 или Wu)

MADE in FRANCE



Функция принудительной зарядки

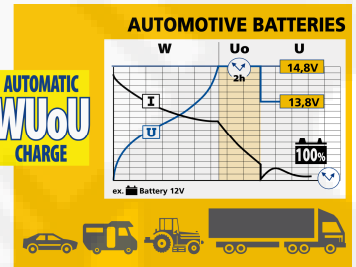
Эта функция позволяет начать процесс зарядки, даже когда аккумулятор сильно разряжен (очень низкое напряжение <2В).

Функция Sos Recovery

Разработана специально для аккумуляторов с начавшимся процессом сульфатации, и которые не зарядятся при обычной зарядке.

BATIUM включает специфический 24-часовой восстановительный цикл.

Если аккумулятор подлежит восстановлению, то эта функция обеспечивает возвращение к номинальной зарядке в 9 случаях из 10. (но аккумулятор может частично утратить емкость)



Зарядка ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ (WUto)

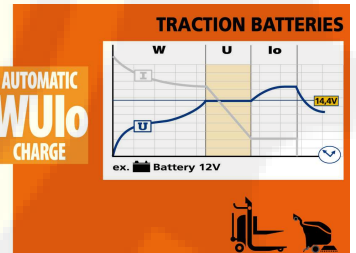
Для зарядки автопогрузчиков, поломочных машин, погрузчиков для поддонов... которые оснащены свинцовыми тяговыми аккумуляторами емкостью от 35 Ач до 180 Ач.

Nb : как правило, погрузочно-разгрузочное оборудование и моечные машины, не перемещающиеся самостоятельно, оснащены свинцовыми аккумуляторами емкостью 180 Ач максимум.

Особая кривая зарядки гарантирует оптимальную зарядку без надзора.

Время 100% зарядки для аккумуляторов, разряженных на 80%

≤ 8h	45 Ah ▶ 120 Ah
≥ 14h	120 Ah ▶ 180 Ah



Для умной и БЕЗОПАСНОЙ ЗАРЯДКИ

Защита электроники на борту автомобиля, зарядного устройства, аккумулятора и пользователя :

- ✓ Отсутствие напряжения на клеммах, когда они не подключены к аккумулятору.
- ✓ Защищен против коротких замыканий.
- ✓ Установка против искр.
- ✓ Защищен против инверсий полярности.
- ✓ Автоматическое определение и проверка напряжения аккумулятора.
- ✓ Автоматическая компенсация колебаний в сети.

Сохраняет в памяти параметры предыдущей зарядки.

Автоматическое продолжение цикла зарядки в случае отключения тока в сети там, где он прервался.

50/60 Hz V	W	V	Reg	EFFICACE/RMS	MOYEN (EN 60335) Reg1 Reg 2 Reg 3	cm	Kg	SOS RECOVERY
230	1150	6-12-24	3	37 A	7A 15A 25A	40 x25 x18	13	•

EN 60335-2-29

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPÄISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

www.gys.fr

250607