



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)**

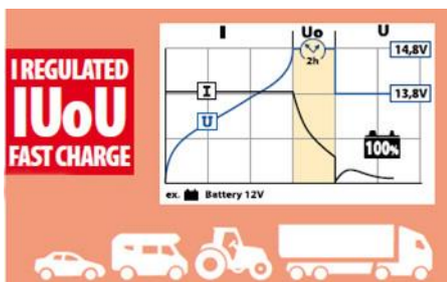
ЗАРЯДКА АВТОМОБИЛЬНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЗАПУСКА (IUou)

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

Арт. 024533

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)



Функция принудительной зарядки

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

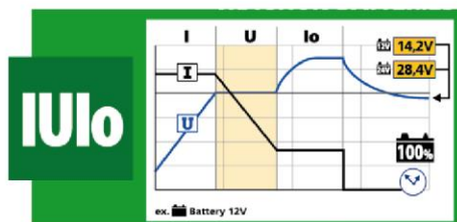
Функция Sos Recovery

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



BATIUM включает специфический 24-часовой восстановительный цикл.

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



ЗАРЯДКА ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ (IUio)

Для зарядки автопогрузчиков, помоечных 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.

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.

CE EN 60335-2-29

Время 100% зарядки для аккумуляторов, разряженных на 80%	
≤ 8h	45 Ah ▶ 120 Ah
≥ 14h	120 Ah ▶ 180 Ah

50/60Hz	1150W	6-12-24V	3	EFFICACE /RMS	MOYEN/AVERAGE	FUSE	28x42x23 cm	13,4 kg	SOS RECOVERY
					Reg 1 Reg 2 Reg 3				
230V	1150W	6-12-24V	3	37A	7A 15A 25A	-	28x42x23 cm	13,4 kg	✓