

Профессиональный автономный стартер для автомобилей с аккумуляторами 12В Он оснащен мощным и надежным спиральным аккумулятором.

Профессиональный автономный стартер

Оснащен свинцовым аккумулятором (в режиме запуска: 700 При напряжении 1 В/с и пиковом значении аккумулятора 2500А) Gyspack PRO 800 идеально подходит для запуска легких автомобилей, фургонов и небольших с/х машин.

ИДЕАЛЕН ДЛЯ ВЫЕЗДА НА ОБЪЕКТЫ

- ✓ Благодаря компактным размерам и весу 18,4 кг Gyspack PRO 800 можно легко транспортировать.
- ✓ 1,80 м кабеля для оптимального комфорта пользователя.

Использование при полной безопасности

- ✓ Защита от инверсии полярностей со звуковым сигналом и световым индикатором.
- ✓ Оснащен автоматическим выключателем для защиты автомобиля от скачков напряжения или короткого замыкания, а также для предотвращения искрения при подключении зажимов.
- ✓ Оснащен двумя предохранителями 200А для защиты системы в случае неправильного использования.

Полная перезарядка без необходимости контроля

- ✓ Может заряжаться на 100% от сети без присмотра благодаря автоматическому внешнему зарядному устройству 230В.

Шнур со штепселем для прикуривателя

- ✓ GYSPACK PRO 800 поставляется с кабелем прикуривателя, который имеет 2 функции:
 - резервное копирование памяти автомобиля при замене аккумулятора.
 - подзарядка бустер от гнезда прикуривателя автомобиля (в поездках)

Защищенный корпус

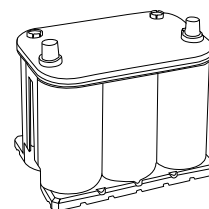
- ✓ GYSPACK PRO 800 изготовлен из листового металла и оснащен угловыми подошвами. Они защищают корпус от ударов при работе в сложных условиях (на выезде или в мастерской).

Встроенный тестер

- ✓ GYSPACK PRO 800 имеет дисплей, отображающий состояние заряда внутреннего аккумулятора.



Внутренний спиральный аккумулятор



- ✓ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ ЗАПУСКА
- ✓ СОПРОТИВЛЕНИЕ И УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ

В наборе поставляются



Зарядное устройство 12 В
арт. 054684

Предохранитель (не входит в комплект)



200 А (x2)
арт. 054547

12V	СТАРТ		TEST	ЗАРЯДКА ВНЕШНЯЯ 110 - 230 В	ЗАЩИТА		POWER OUT	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	CM	КГ	
	I 1V/C	Cranking CC			Peak Battery	ON OFF					
12 В 28 Ач	700 А	1320 А	•	12 В / 2 А DC	•	•	12 В DC	2 x 200 А	2 x 1,80 м Ø 25 мм ²	32 x 23 x 37	18,4