

2 в 1 : Пусковое устройство и питание 12В.

- Мгновенно запускает двигатели мотоциклов, машин, кемпингкаров без риска для бортовой электроники.
- Источник питания 12В DC для всех электроприборов благодаря встроенной АКБ 28Ач.
- Интегрированный фонарик для лучшей видимости во время операции.








АВТОНОМНОЕ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО

✓ Севшая АКБ : GYSPACK 660 мгновенно запускает легковые машины, кемпинг-кары, фуры с дизельным или бензиновым топливом (ток запуска 640А/1900А в пике).



ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

✓ Благодаря встроенной мощной АКБ 28Ач, устройство GYSPACK 660 служит автономным источником питания 12В для любых электроприборов : телевизор, лампа, ноутбук ...

 4 W 72 h	 15 W 19 h	
 9 W 32 h	 24 W 12 h	80 W 3.5 h



ФОНАРИК

✓ В случае запуска двигателя в темноте GYSPACK 660 имеет встроенный фонарик с 7 светодиодами повышенной яркости.

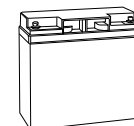


ВСТРОЕННЫЙ ТЕСТЕР

✓ GYSPACK 660 оснащен дисплеем, отображающим состояние заряда внутренней батареи.



Внутренняя
свинцовая
батарея



✓ ДОЛГИЙ СРОК
СЛУЖБЫ

1.3 m - 25 mm² → 600 A

В наборе поставляются

Предохранитель
(не входят в комплект)



Зарядное устройство 12 В
арт. 027992









200 А (x2)
арт. 054547

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- ✓ Автоматическое зарядное устройство 230В/12В Floating : для заряда внутренней АКБ без надзора
 - Заряжает АКБ на 100%, сберегая срок службы и рабочие характеристики
 - Можно оставлять постоянно подключенным к сети (надо перезаряжать после каждого использования)
- ✓ Прерыватель АКБ ON/OFF , защита в случае неосторожного обращения
- ✓ Звуковой сигнал, предупреждающий об инверсии полярности.
- ✓ Медные кабели 2 x 1.30м, ø 25мм² с изолированными зажимами 600 А.
- ✓ Оснащен плавким предохранителем на задней панели (запасной плавкий предохранитель в комплекте).



INSIDE	START 				TEST 		PROTECTION			POWER SUPPLY			
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery						cm	kg			
28 Ah	12 V	640 A	1200 A	1900 A	•	EXTERNAL 12V DC / 2A DC	•	•	•	12 V DC	200 A	35 x 19 x 40	13,5