

**АВТОНОМНОЕ
ПУСКОВОЕ
УСТРОЙСТВО**
Арт. 024991
Арт. 068155

STARTPACK 12.24 CI - это профессиональный автономный бустер для свинцовых аккумуляторов (жидких, AGM, EFB, гелевых...) на 12 В и 24 В. Благодаря двум внутренним высокопроизводительным свинцовыми батареям он вырабатывает сильный пусковой ток. Бустер включает в себя интеллектуальное зарядное устройство, отлично сохраняющее здоровье его 2 аккумуляторов. Компактный и прочный, он идеально подходит для ремонта на участке или в автомобильных и сельскохозяйственных мастерских (легковые автомобили, фургоны, коммунальные автомобили).

Очень мощный бустер 12/24 В

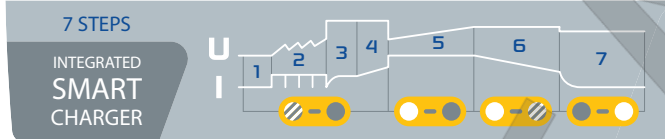
Две высококачественные внутренние батареи (ENERSYS : 2 x 16 Ач) обеспечивают Startpack 12.24 CI высоким пусковым током (до 3600 А в пике).

- Он запускает все автомобили, оснащенные свинцовыми аккумуляторами (жидкими, AGM, EFB, гелевыми ...) за несколько секунд: 700 А при 12 В, 900 А при 24 В.



Встроенное автоматическое зарядное устройство

- Благодаря мощному встроенному зарядному устройству на 4 А (кривая I(UoU)) Startpack 12.24 CI можно заряжать от сети до 100%, быстро и без присмотра.
- Его интеллектуальная 7-ступенчатая кривая зарядки продлевает срок службы и производительность внутренних аккумуляторов.



Идеально подходит для обслуживания на рабочих участках

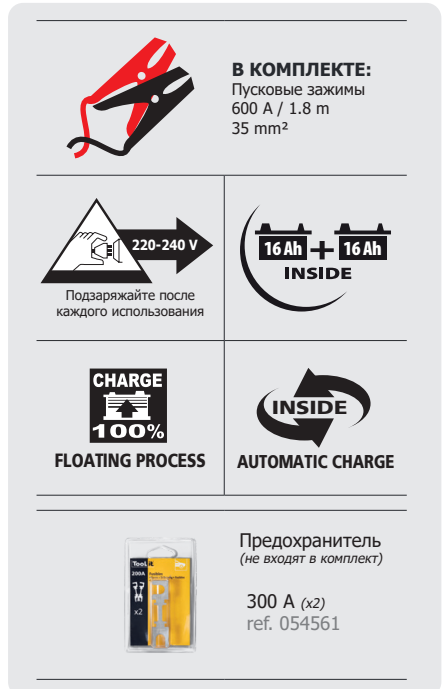
Компактный STARTPACK 12.24 CI имеет удобное соотношение веса и мощности. Более прочный и оснащенный эргономичной ручкой, он идеально подходит для сложных условий (в мастерской или на месте).

Использование в полной безопасности

Данное устройство имеет общую защиту бортовой электроники, зарядного устройства, аккумулятора и пользователя.

✓ Положение OFF:

- сохраняет бортовую электронику.
- избегает коротких замыканий и перегрузок.
- защищает от инверсии полярности (со звуковой сигнализацией + световой индикатор).
- предотвращает искры при подключении зажимов.



	START										
	INSIDE 12V	INSIDE 24V	1V/C	Cranking CC	Peak Battery	Charger Inside	Protections	fuse		cm	kg
2 x 16 Ah ENERSYS	12 V	24 V	900 A	700 A	1700 A	1350 A	3600 A	1800 A	4 A	2 x 1.8 m ø35 mm ²	26 x 20 x 48
											19