

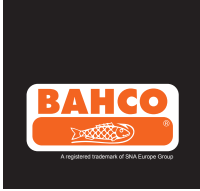
ЛИТИЕВЫЙ БУСТЕР

12B

- ПУСКОВОЙ ТОК 800 А
- СРОК СЛУЖБЫ В ТРИ РАЗА БОЛЬШЕ
- ЛЕГКИЙ, всего 4.9 кг
- БОЛЕЕ КОМПАКТНЫЙ
- БЕЗОПАСНЫЙ, имеет кнопку включения и предупреждающие сигналы (высокая температура, неправильная полярность или соединение, низкий уровень заряда)







ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ

Продолжительность работы в три раза больше в сравнении с свинцово-кислотными батареями, отсутствие выделения воспламеняющихся газов, малый вес и низкая скорость саморазряда.

СВЕРХПРОЧНЫЙ КОРПУС

Цельный пластиковый корпус толщиной 5 мм имеет стойкость ко многим химикатам, используемым в мастерских, и гарантирует защиту устройства в самых тяжелых условиях работы.

ТОЛСТАЯ ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Провода длиной 1.15 м имеют двойную изоляцию и гарантируют защиту от поражения током и долговечность при сохранении эффективного контакта.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ



Большие зажимы на 900 А имеют раскрытие 30 мм, 100% изоляцию, высокую проводимость медных крокодилов и удобство использования за счет особенностей конструкции.

ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ гарантирует защиту пользователя и устройства от поражения электрическим током. В положении ВЫКЛ ток на зажимах отсутствует. В положении ВКЛ бустер не может быть заряжен.

ВОЛЬТМЕТР С ПОДСВЕТКОЙ



Статус заряда батареи бустера, процесс зарядки и проверка генератора автомобиля.

НАПРЯЖЕНИЕ 12 В



Выходное напряжение 12 В с внутренним предохранителем 16 А.

ВСТРОЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО





В корпусе бустера находится зарядное устройство на 1 А·ч. Статус отображается зеленым индикатором при полной зарядке, красным при зарядке или ошибке.

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
BBL12-800	Литиевый бустер, 12 В
BBBCAB-EU	Кабель зарядного устройства
BBL800A	Литиевая батарея 12 В, 8 А·ч с винтами и шайбами
BBBC1A	Зарядное устройство 15.5 В, 1 А с контактами
BBS702028	Предохранитель 500 А

Для получения дополнительной информации свяжитесь с региональным представителем Bahco

ВНУТРЕННИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 500 А





Предохранитель защищает устройство от перегрузок, коротких замыканий, исключая необходимость охлаждения бустера. Легкий доступ к предохранителю через заднюю панель. Простая система контроля предохранителя при помощи кнопки и индикатора светодиода. Нет необходимости применять внешние тестеры.

ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ





Визуальное и звуковое оповещение при неправильном подключении. Если бустер выключен и полярность соединения нарушена, звуковое оповещение идет непрерывно при мигающем индикаторе.

НИЗКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ



Если напряжение внутренней батареи ниже 11.5 В, то при нажатии кнопки вольтметра выключенного бустера или при включенном бустере (в положении 12 В) раздается звуковой сигнал.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Если бустер подключен к аккумулятору автомобиля с напряжением больше 15.5 В, то раздается звуковой сигнал и загорается красный индикатор.

ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА



Благодаря установленному устройству контроля температуры, превышение порогового значения в 60°С сопровождается появлением звукового сигнала и миганием индикатора. При падении температуры до 45°С сигналы пропадают, бустер может быть использован.