

## Технические Характеристики



**BVA12-1200    BVA1224-1700**

Напряжение (В)	12	12 / 24
Сила тока пусковая (СА)	1.200	1.700 / 900
Емкость батареи (Ah)	28	28
Рабочий температурный режим для проводов (°C)	-25 to 70	-25 to 70
Сечение медного провода (мм²)	35	50
Автоматическое зарядное устройство (А)	4	4
Предупреждение при нарушении полярности	✓	✓
Система включения с защитой от ошибочных действий	✓	✓
12 В выход (А)	16	16
Предохранитель (А)	500	500
Вес (кг)	13	26
Раскрытие зажимов (мм)	200	200
Длина зажимов (мм)	97	97
Длина проводов (мм)	1,85	1,85
Габариты (мм)	445x144x377	445x208x447



## БУСТЕРЫ

## Аксессуары И Запасные Части



ОПИСАНИЕ	BVA12-1200	BVA1224-1700
ВВВС4А ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 4А 12В WIGS ЕВРОСТАНДАРТ	x	x
ВВВСАВ-ЕВ ЗАПАСНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ЕВРОСТАНДАРТ	x	x
ВВВСАВ-UK ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АНГЛИЙСКИЙ СТАНДАРТ	x	x
ВВВСАВ-AUZ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АВСТРАЛИЙСКИЙ СТАНДАРТ	x	x
ВВSNL4FX001 АВТОМОБИЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	x	x
ВВS702028 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 500А	x	x
ВВ1200А БАТАРЕЯ ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА 12 В 1200А	x	x (2)



www.bahco.com

SNA Europe AUT-1149-RUS



## ОСНАЩАЮТСЯ НОВЫМИ БАТАРЕЯМИ, ДО 20% БОЛЬШЕ ЗАРЯДА!



Батареи AGM - максимальная производительность и быстрая перезарядка!

### 1 ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ AGM БАТАРЕИ

- AGM батарея (с абсорбированным электролитом) идеальна для пуска двигателя, благодаря высокой пусковой силе тока, а также превосходной восстановительной способности.
- Полностью герметичная, батарея не требует обслуживания ни во время хранения, ни во время эксплуатации.



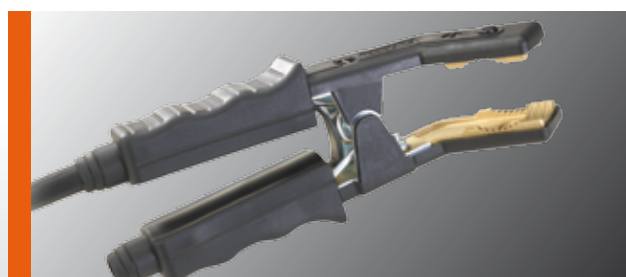
### 2 УЛЬТРА-ПРОЧНЫЙ КОРПУС

- Монолитный 5-миллиметровый корпус из полиэстера обеспечивает повышенную надежность, не восприимчив к агрессивным средам и большинству химикатов, используемых в автосервисе.
- Двухкомпонентная ручка обеспечивает удобную переноску.



### 3 ЗАЖИМЫ 1700 А

- Большие профессиональные зажимы широко открываются, изолированы на 100%, обеспечивают превосходную проводимость благодаря бронзовому покрытию. Дизайн зажимов позволяет использовать их в местах с ограниченным доступом.
- Полностью изолированная медная перемычка между верхней и нижней губками зажима обеспечивает превосходную проводимость.



### 4 ДЛИННЫЕ ПРОВОДА БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ

- Сварочные провода с двойной изоляцией предотвращают возможные травмы, обеспечивают продолжительный срок службы в самых экстремальных условиях.
- Провода длиной 1,85 м обеспечивают удобство в работе и доступ к удаленным местам.
- Провода большого сечения обеспечивают отличную проводимость.



### 5 ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

- Простая система контроля состояния внутреннего предохранителя посредством нажатия кнопки и светодиодной индикации. Дополнительный тестер не требуется.



### 6 СИСТЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ ОШИБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ

- Двойственная функциональность системы ВКЛ / ВЫКЛ обеспечивает безопасность и устраняет неконтролируемое напряжение: в режиме ВЫКЛ напряжение на зажимах отсутствует; в режиме ВКЛ не функционирует зарядка.



BBA12-1200

BBA1224-1700

### 7 ВОЛЬТМЕТР С ПОДСВЕТКОЙ

- Многофункциональный подсвечиваемый вольтметр позволяет проводить тест генератора, отображая пусковой статус АКБ и процесс подзарядки.



### 8 СИСТЕМА ДВОЙНОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ НАРУШЕНИИ ПОЛЯРНОСТИ

- Двойная (визуальная и аудио) система предупреждения при нарушении полярности: в режиме ВЫКЛ звуковой сигнал и светодиод предупредят оператора.



### 9 ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

- 12 В выход с 16 А внутренним предохранителем для малых устройств.



### 10 ЭЛЕКТРОЗАРЯДКА

- Все пусковые устройства оснащены автоматическим электронным зарядным устройством.
- Мы рекомендуем держать пусковое устройство на зарядке в течение всего времени, когда они не используются.



Система ВКЛ/ВЫКЛ - максимальная безопасность!

### ▶ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО 12 В 1200 СА BBA12-1200

- Для старта дизельных двигателей мощностью до 350 л/с при разряженной батарее и до 175 л/с без батареи
- Сила тока пусковая: 1200 СА
- Медные провода сечением 35 мм<sup>2</sup> обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 А
- Электронная система проверки предохранителя
- Длина проводов: 1,85 м
- Автоматическое электронное зарядное устройство с 3-цветным светодиодным индикатором
- 4 А
- 5 часов подзарядки
- Автомобильное зарядное устройство [кабель 1,85 м], артикул: BBSNL4FX001
- 12 В выход с 16 А внутренним предохранителем для малых устройств



BBA12-1200

445 x 144 x 377

13,00



### ▶ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО 12/24 В 1700 / 900 СА BBA1224-1700

- Для старта дизельных двигателей мощностью до 480 л/с без батареи в режиме 12 В и до 1500 л/с без батареи в режиме 24 В
- Сила тока пусковая: 1700 СА в режиме 12В и 900 СА в режиме 24В
- Быстрый переключатель напряжения
- Медные провода сечением 50 мм<sup>2</sup> обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 А
- Электронная система проверки предохранителя
- Длина проводов: 1,85 м
- Автоматическое электронное зарядное устройство с 3-цветным светодиодным индикатором
- 4 А
- 10 часов подзарядки
- Автомобильное зарядное устройство [кабель 1,85 м], артикул: BBSNL 4FX001
- 12 В выход с 16 А внутренним предохранителем для малых устройств



BBA1224-1700

445 x 208 x 447

27,6

