

Инструмент для работы с автоэлектрикой серия BV, BEL, BLE

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

СПЕЦИАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ваhco предлагает широкий ряд инструментов и оборудования для ремонта и обслуживания легковых и грузовых автомобилей.

В новом каталоге мы расширяем наш базовый ассортимент за счет включения инструментов и оборудования специального применения, таких как: пусковые устройства (бустеры), инструменты для диагностики аккумуляторов, гидравлическое оборудование, а также инструменты для работы с двигателями, аналогичные OEM-специнструментам.





BB12-760

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Бустер 12 V 760 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 250 л/с при разряженной батарее и до 125 л/с без батареи
- Сила тока пусковая: 760 CA
- Сила тока пиковая: 2 250 A
- Медные провода сечением 25 мм² обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 300 A
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
 - 4 A
 - 4 часа подзарядки
- 12 V выход с 16 A внутренним предохранителем для малых устройств

			V	CA	PA					
BB12-760	0169269	1	12	760	2250 A	12 V	4	22 Ah	25 mm ²	1.85 m

BB12-760	-25<°C<70	4 A	200 mm	97 mm	300 A	x	x	445x144x377	23

BB12-1200

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Бустер 12 V 1200 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 350 л/с при разряженной батарее и до 175 л/с без батареи
- Сила тока пусковая: 1200 CA
- Сила тока пиковая: 3 100 A
- Медные провода сечением 35 мм² обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 A
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
 - 4 A
 - 5 часов подзарядки
- 12 V выход с 16 A внутренним предохранителем для малых устройств

			V	CA	PA					
BB12-1200	0169276	1	12	1200	3100 A	12V	5	28	35 mm ²	1.85 m

BB12-1200	-25<°C<70	4	200	97 mm	500 A	x	x	445x144x377	23

BB1224-760

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Бустер 12/24 V 1520/760 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 500 л/с при разряженной батарее и до 250 л/с без батареи, в режиме 24В
- Сила тока пусковая: 1520 CA в режиме 12В и 760 CA в режиме 24В
- Сила тока пиковая: 4 500 А в режиме 12В и 2 250 А в режиме 24В
- Медные провода сечением 35 мм² обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 А
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
 - 4 А
 - 7 часов подзарядки
- 12 V выход с 16 А внутренним предохранителем для малых устройств

	 731415		V	CA	PA					
BB1224-760	0169283	1	12/24	1520/760	4500/2250 A	12 V	7	22 Ah	35 mm ²	1.85 m

BB1224-760	-25<°C<70	4 A	200 mm	97 mm	500 A	x	x	445x208x447	23

BB1224-1200

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Бустер 12/24 V 2400/1200 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 480 л/с без батареи в режиме 12В и до 1500 л/с без батареи, в режиме 24В
- Сила тока пусковая: 2400 CA в режиме 12В и 1200 CA в режиме 24В
- Сила тока пиковая: 6 200 А в режиме 12В и 3 100 А в режиме 24В
- Быстрый переключатель напряжения
- Медные провода сечением 50 мм² обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 А
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
 - 4 А
 - 10 часов подзарядки
- 12 V выход с 16 А внутренним предохранителем для малых устройств

	 731415		V	CA	PA					
BB1224-1200	0169290	1	12/24	2400/1200	6200/3100 A	12 V	10	28 Ah	50 mm ²	1.85 m

BB1224-1200	-25<°C<70	4	200 mm	97 mm	500 A	x	x	445x208x447	24



BB24-1200

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Бустер 24 V 1200 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 1500 л/с без батареи
- Сила тока пусковая: 1200 CA
- Сила тока пиковая: 3 100 A
- Медные провода сечением 35 мм² обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 A
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
 - 4 A
 - 14 часов подзарядки
- 12 V выход с 16 A внутренним предохранителем для малых устройств

	 731415									
BB24-1200	0169306	1	24	1200	3100 A	12 V	14	28 Ah	35 mm ²	1.85 m

BB24-1200	-25<°C<70	2 A	200 mm	97 mm	500 A	x	x	445x208x447	24

BBVC

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Автоматическое зарядное устройство
- BBVC2A :2 Aч для модели BB24-1200
- BBVC4A: 4 Aч для моделей BB12-760, BB12-1200, BB1224-760 и BB1224-1200

	 731415			
BBVC2A	0181520	1	215x130x60	0.63
BBVC4A	0181537	1	215x130x60	0.63

BBVCAB

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Кабель для зарядки бустера от сети
- Для австралийского, английского и европейского стандарта

	 731415			
BBVCAB-AUZ	0183944	1	50x125x50	0.13
BBVCAB-EU	0186648	1	50x125x50	0.13
BBVCAB-UK	0183937	1	50x125x50	0.13

ВВТ30
ТЕСТЕРЫ АКБ


- 6 и 12V Цифровой тестер аккумуляторных батарей
- Жк-дисплей
- 5 выходных значений:
 - ИСПРАВЕН И ГОДЕН К РАБОТЕ
 - ИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ПОДЗАРЯДКИ
 - ТРЕБУЕТ ПЕРЕЗАРЯДКИ И ПОВТОРНОЙ ПРОВЕРКИ
 - НЕИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ
 - НЕИСПРАВНАЯ БАТАРЕЯ, ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ
- Возможность использования:
 - Аккумуляторные батареи 6 и 12 В
 - Генератор на 12 и 24 В и зарядные устройства
 - Традиционные жидкостные батареи и батареи VRLA (AGM и GEL)
 - Рабочий диапазон 25 – 2.000 ССА
 - Соответствует стандартам номинальных ёмкостей аккумуляторов SAE-DIN-EN, IEC (МЭК) и JIS (Японский промышленный стандарт)
- Меню на пяти европейских языках

				
ВВТ30	731415 0164981	12	80x370x255 mm	1.92 kg

ВВТ40
ТЕСТЕРЫ АКБ


- 6 и 12V Цифровой тестер аккумуляторных батарей
- ЖК-дисплей и встроенный принтер
- 6 выходных значений:
 - ИСПРАВЕН И ГОДЕН К РАБОТЕ
 - ИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ПОДЗАРЯДКИ
 - ТРЕБУЕТ ПЕРЕЗАРЯДКИ И ПОВТОРНОЙ ПРОВЕРКИ
 - НЕИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ
 - НЕИСПРАВНАЯ БАТАРЕЯ, ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ
 - ОШИБКА
- Возможность использования:
 - Аккумуляторные батареи 6 и 12 В
 - Генератор на 12 и 24 В и зарядные устройства
 - Традиционные жидкостные батареи и батареи VRLA (AGM и GEL)
 - Рабочий диапазон 25 – 2.000 ССА
 - Соответствует стандартам номинальных ёмкостей аккумуляторов SAE-DIN-EN, IEC (МЭК) и JIS (Японский промышленный стандарт)
- Меню на пяти европейских языках

				
ВВТ40	731415 0164974	6	80x370x255 mm	1.92 kg



BELS12



ТЕСТЕРЫ

- Устройство для сохранения данных 12 V
- Сохраняет данные памяти на время замены аккумуляторной батареи или любых других видов ремонта, которые могут повлиять на сохранность данных
- Быстрый и удобный в использовании
- Разъем в прикуриватель и внешний индикатор заряда батареи гарантируют, что соединения установлены правильно, и операции благополучно выполняются

	 731415		 mm	 kg
BELS12	0170579	1	60x650x160	0.29

BELT247N



ТЕСТЕРЫ

- Тестер разъемов на 7 контактов 24 V
- Быстрая и удобная диагностика
- Кабель длиной 4 метра позволяет производить диагностику в одиночку
- Для разъемов типа 24N
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

	 731415		 mm	 kg
BELT247N	0170586	1	105x260x210	1.44

BELT247S



ТЕСТЕРЫ

- Тестер разъемов на 7 контактов 24 V
- Быстрая и удобная диагностика
- Кабель длиной 4 метра позволяет производить диагностику в одиночку
- Для разъемов типа 24S
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN



	 731415		 mm	 kg
BELT247S	0170593	1	105x260x210	1.44

BELT2415

ТЕСТЕРЫ



- Тестер разъемов на 15 контактов 24 V
- Быстрая и удобная диагностика
- Кабель длиной 4 м позволяет производить диагностику в одиночку
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

	 731415		 mm	 kg
BELT2415	0170609	1	105x260x210	1.44

BELT1213

ТЕСТЕРЫ



- Тестер разъемов на 13 контактов 12 V с имитатором напряжения
- Быстрая и удобная диагностика
- Имитация нагрузки для точного выявления неисправностей
- Кабель длиной 4 м позволяет производить диагностику в одиночку
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CANbus






	 731415		 mm	 kg
BELT1213	0170616	1	60x650x160	0.71

BELT127

ТЕСТЕРЫ



- Тестер разъемов на 7 контактов 12 V
- Быстрая и удобная диагностика
- Кабель длиной 4 м позволяет производить диагностику в одиночку
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

	 731415		 mm	 kg
BELT127	0177899	1	60x650x160	0.38



BELT10

ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Тестер лямбда-зондов
- Измеряет функциональные характеристики лямбда-зондов, позволяет протестировать циркониевые лямбда-зонды (0–1 В) и титанооксидные (0–5 В)
- Имитирует сигнал лямбда-зонда, чтобы проверить, реагирует ли на него блок управления двигателем автомобиля
- Полностью защищен от неправильных соединений
- Совместим с шиной локальных контроллеров CAN

BELT10	731415 0170623	1	60x650x160 mm	0.71 kg

BELTKEY

ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Тестер для ключей с инфракрасной и радиосвязью
- Работает на частотах 433 MHz и 868 MHz
- Простое использование: одно нажатие кнопки показывает работает ключ или нет

BELTKEY	731415 0177875	1	280x170x50 mm	0.71 kg

BELP1224

ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- 12 V и 24 V защита от перегрузок
- Защищает электронное оборудование автомобиля в случае скачков напряжения, возникающих в процессе сварки, зарядки АКБ, запуска двигателя от внешнего источника и т.п.
- Удобный в использовании, подключается к любой из клемм АКБ

BELP1224	731415 0177882	1	60x650x160 mm	0.215 kg



BELTRP16

ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Набор универсальных деблокираторов электрических разъемов, 16 шт
- Подходит для большинства европейских автомобилей

BELTRP16	731415 0169917	1	265x60x215 mm	0.9 kg

ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



BLE200

МОБИЛЬНОЕ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Вакуумный пылесос
- Для удаления жидкости и пыли
- 2 мотора
- Производительность: 5.6 м³/мин
- 2 300 W
- Включает FRL
- Резервуар объемом 80 л
- 2 x 4.2 м шланг в комплекте
- Без насадок

BLE200	731415 0169573	1	230-240	1/2"	865x610x960 mm	75 kg

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,