

Паяльники серия 3000, 5000, BE

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,

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

Для самых требовательных работ, где точность имеет первостепенное значение, Bahco предлагает широкий спектр пинцетов и специализированного инструмента для пайки. Линейка паяльного инструмента Bahco состоит из самого необходимого оборудования для пайки с использованием мягкого припоя для получения надежного электрического соединения. Отличительными особенностями наших пинцетов являются идеальная сбалансированность, высокоточное схождение кончиков и симметрия – всё, что нужно для удовлетворения самых жестких требований, предъявляемых спецификой работы.



3250

ПАЯЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ



- Паяльный пистолет с быстрым нагревом и двойной изоляцией
- Жало достигает рабочей температуры в считанные секунды
- Легкий и сбалансированный корпус с пистолетной ручкой идеально подходит для быстрой и срочной пайки
- Полностью противоударный пластиковый корпус
- Встроенная подсветка для работы в ограниченном пространстве с плохой видимостью
- Евровилка
- Сертификация VDE



	 841334		V	W		 °C	 mm	 g
325001000	5000505	1	230	100	6"	400	210x165	640

3260

ПАЯЛЬНИК ПРЯМОЙ



- Легкий, компактный паяльник с прекрасно сбалансированным корпусом
- Евровилка с заземлением

	 841334		V	W		 °C	 mm	 g
326000200	5000529	1	230	18	120"	390	182	150
326000300	5012881	1	230	25	120"	420	200	150

3260

ПАЯЛЬНИК ПРЯМОЙ



- Запасные жала:
326010200: Ø 3.0 мм, для 326000200 и 327020400
326020200: Ø 3.0 мм, для 326000300
326030200: Ø 3.0 мм, для 326000200 и 327020400

	 841334		 g
326010200	5016100	1	5
326020200	5016117	1	5
326030200	5016124	1	5



ПАЯЛЬНИКИ

3295

ПАЯЛЬНИК ПРЯМОЙ



- Прочный и надежный паяльник
- Может быть использован в различных сферах: хобби, профессиональные работы, радиомонтаж
- Жаропрочный провод
- Включает практичное защитное обрезиненное кольцо, не требующее усилий по установке
- Евровилка с заземлением
- Сертификация VDE

	 731415		V	W		 °C	 L mm	 g
329500300	0181001	1	230	30	120"	380	250	190
329500400	0181018	1	230	40	120"	420	250	190

3295

ПАЯЛЬНИК ПРЯМОЙ



- Запасные жала для моделей 329500300 и 329500400
- Жала подходят для обеих моделей:
329500350: Плоское
329500450: Острое

	 731415		 g
329500350	0181049	1	5
329500450	0181056	1	5

3225

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАЯЛЬНИКИ



- Высокопрочный паяльник, идеальный для промышленных работ, в которых необходимо использовать большое, тяжелое жало
- Подставка в комплекте
- Евровилка с заземлением
- Сертификация VDE

	 841334		V	W		 °C	 L mm	 g
322500300	5012829	1	230	30	180"	370	230	215
322500500	5012836	1	230	40	180"	375	582	235
322500800	5012843	1	230	80	180"	380	270	245



3225

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАЯЛЬНИКИ



- Запасные жала для модели 3225, прямые и загнутые:
 322510300: Прямое жало для 322500
 300322510400: Загнутое жало для 322500
 300322510500: Прямое жало для 322500500
 322510600: Загнутое жало для 322500500
 322510700: Загнутое жало для 322500800
 322510800: Прямое жало для 322500800

	 841334		
322510300	5015899	1	10
322510400	5137386	1	10
322510500	5015905	1	10
322510600	5137393	1	10
322510700	5137409	1	10
322510800	5015912	1	10

3296

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАЯЛЬНИКИ



- Подходит для пайки при особо высокой температуре, например медных проводников с поперечным сечением 2,5 мм² (50В), 4 мм² (80В), либо тонкого листового металла
- Загнутое жало
- Защитное покрытие жала обеспечивает более длительный срок его службы
- Подставка в комплекте
- Евровилка с заземлением
- Сертификация VDE

	 731415		V	W				
329600500	0181025	1	230	50	180"	400	280	275
329600800	0181032	1	230	80	180"	410	330	345

3296

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАЯЛЬНИКИ



- Запасные жала для промышленных паяльников
 329600100 для модели 329600500
 329600200 для модели 329600800
- Защитное покрытие обеспечивает больший срок службы жала

	 731415		
329600100	0181063	1	10
329600200	0181070	1	10



3270



ПАЯЛЬНИК ПРЯМОЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Рабочая температура может быть легко отрегулирована с помощью отвертки, в соответствии с точкой плавления различных материалов
- Рабочая температура может быть установлена в диапазоне от 200°C до 450°C с шагом 50°C
- Подставка в комплекте
- Евровилка с заземлением

	 841334		V	W		 °C	 mm	 g
327020400	5012898	1	230	50	30"	200-450	280	180

3260



ПАЯЛЬНИК ПРЯМОЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Запасные жала:
326010200: Ø 3.0 мм, для моделей 326000200 и 327020400
326030200: Ø 3.0 мм, для моделей 326000200 и 327020400

	 841334		 g
326010200	5016100	1	5
326030200	5016124	1	5

3280



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ПРИПОЯ

- Легкий пластиковый шприц для припоя, с защитой от электростатического разряда

	 841334		 g
328000000	5000734	1	58

3290



ПРИПОЙ

- Бессвинцовый припой, идеальный для использования при проведении большинства соединительных операций
- Оловянно-свинцовый припой имеет температуру плавления - 217°C
- Припой из сплава олова, меди и серебра обладает более низкой температурой плавления 207°C и подвергает паяльник меньшим нагрузкам

	 841334		%	 mm	 g
329000330	5000741	1	0.75Cu 99.25 Sn	2	10
329000500	5000758	1	0.75 Cu 99.25 Sn	4	15
329000600	5000765	1	0.5Cu,2.5Ag,97.0Sn	2	10



3291

ПАЯЛЬНЫЙ ФЛЮС



- Сплав меди и олова, смешанный с песком, растворителем и органическими кислотами
- Очищает соединяемые поверхности для достижения наилучшего результата при пайке
- Размягчается при повышении температуры и не теряет своих свойств после ее падения



329100540



841334

5000772



1



15

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ



BE-3529

ЛОПАТКА ДЛЯ РАСПАЙКИ

ergo®



- Рукоятка ERGO™
- Лопатка для распайки
- Отделка: Стальное серое, смазанное полотно



BE-3529



731415

1847845



5



175



18

5418

КРЮЧОК ДВУСТОРОННИЙ



- Для захвата и укладки проводников
- Для установки и съема пружин
- Отделка: хромирование, с рифленой шестигранной ручкой
- Материал: нержавеющая сталь
- Внутренний диаметр крючка 1.5 мм



5418



731415

1084370



1



165



18

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,