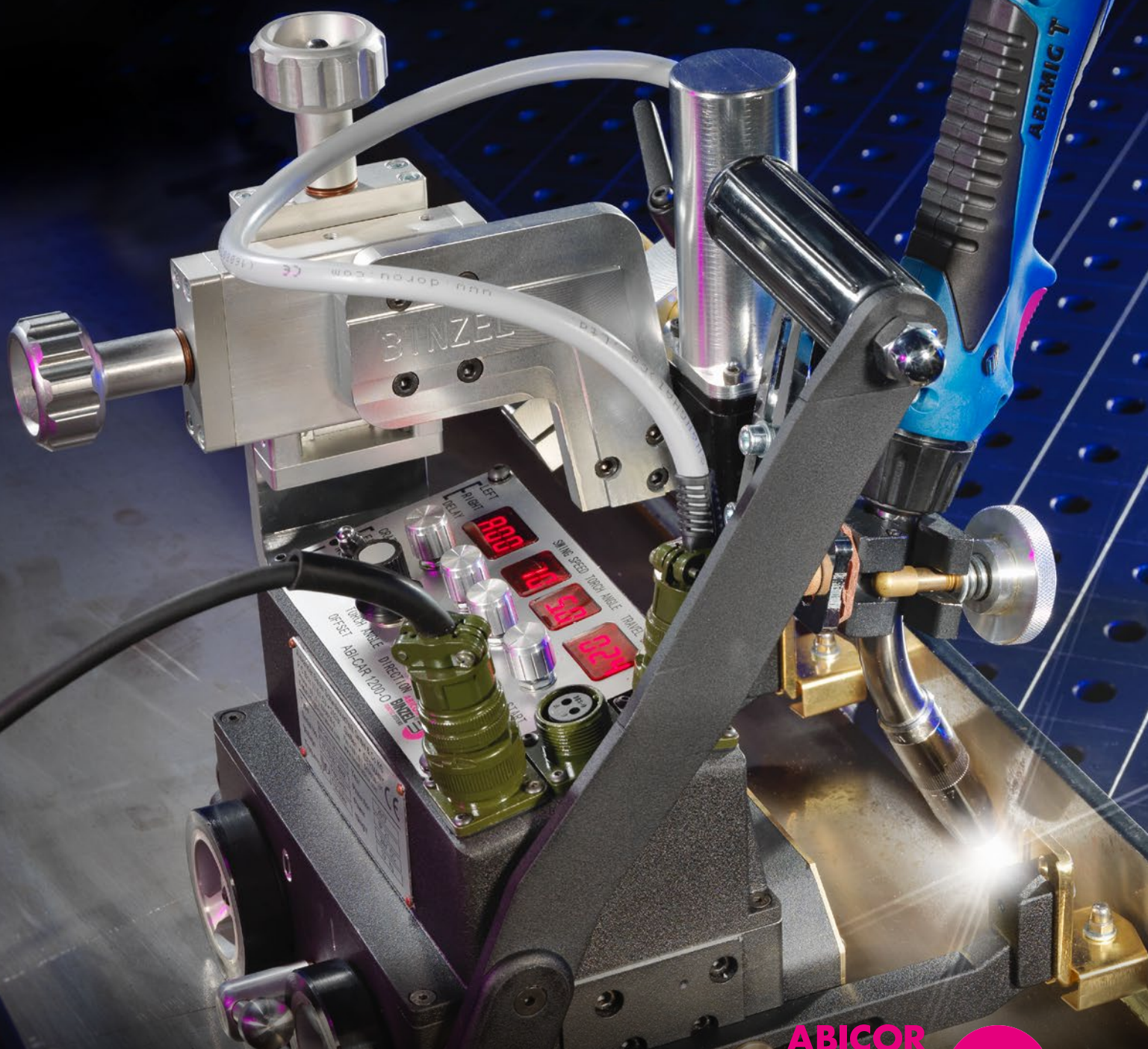


Легкий. Эффективный. Полуавтоматический. Сварочный трактор АВІ-САР



Работайте более эффективно! Полуавтоматическая механизированная сварка со сварочным трактором ABI-CAR.



Первые шаги к жесткой автоматизации

Экономичные решения базового уровня.

Сварочные тракторы ABI-CAR заполняют пробел между классической ручной и роботизированной автоматической сваркой. Экономичные сварочные тракторы - идеальный инструмент базового уровня для аппаратной автоматизации и подходят для частичной автоматизации процессов дуговой сварки. Они легко и безопасно обеспечивают сварочную технологию протяженных и круговых швов.

«Готовые к сварке» комплекты.

Сварочные тракторы ABI-CAR могут быть идеально приспособлены под индивидуальные требования заказчика. Доступен широкий спектр компонентов для различных задач. В дополнение, компания Абибор Бинцель предлагает высококачественную сварочную оснастку, такую как сварочные горелки и шланговые пакеты для всех групп

материалов и сварочных процессов. Все компоненты являются частью модульной системы, которая обеспечивает быструю установку и повышает производительность сварки.

Комплекты для жесткой автоматизации.

Компания Абибор Бинцель с гордостью представляет первый продукт новой линейки жесткой автоматизации. Модульные комплекты обеспечивают простой переход к частично автоматизированной сварке. Они идеально соответствуют требованиям компаний, стремящихся увеличить рентабельность сварочных процессов без ущерба качеству и без вложений в дорогостоящие продукты роботизации. Продукты Абибор Бинцель, предлагая базовый уровень автоматизации, вместе с тем являются первым шагом к роботизированной сварке.

Оцените преимущества! Экономичные решения для широкого спектра применений.

Сварочные тракторы ABI-CAR идеально подходят для протяженных и круговых швов.



Понятные аргументы.

Сварочные тракторы ABI-CAR это начальный уровень автоматизации, предлагающий множество преимуществ в сравнении с традиционной ручной сваркой:

- **Легкая интеграция:** легкое подключение к любым доступным на рынке сварочным источникам для ручных горелок
- **Оптимальное качество шва:** постоянные результаты высокого качества даже для протяженных швов
- **Увеличенная производительность:** постоянно высокая скорость сварки без прерываний
- **Простота использования:** устройство простое в освоении и для использования оператором
- **Улучшенная эргономика:** сниженная физическая нагрузка - меньше простоев
- **Превосходное качество:** все тракторы и аксессуары соответствует высоким стандартам качества Абибор Бинцель

Совершенная технология! Сварочный трактор ABI-CAR E-1200-O

Регулировка в направлениях X, Y и Z

Механизм колебаний

Поперечный суппорт

Крепление горелки

Переключатель функций сварки

Индикация параметров колебания

Подключение ABI-CAR и подающего устройства

Магнитный зажим

Приводные колеса

Программно-управляемое движение и комфортная работа с источником

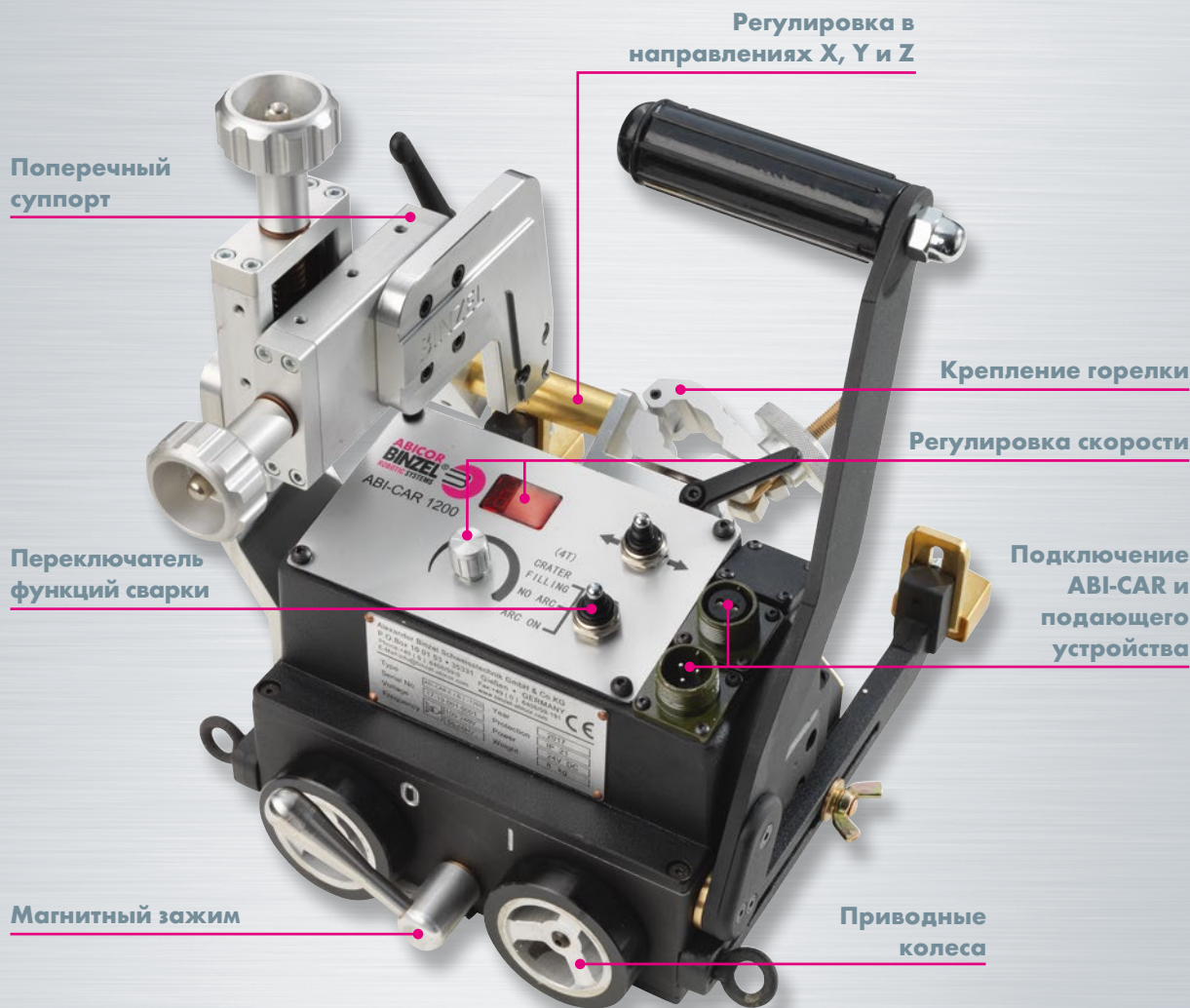
Сварочный трактор ABI-CAR E-1200-O со встроенным механизмом колебаний дарит свободу оператору и обеспечивает неизменно высокое качество швов.

- **Регулируемый механизм колебаний:** возможность задать набор свойств колебаний (симметричные/асимметричные оклебания, задержка по левому, правому краю или по центру, частота и амплитуда колебаний)
- **Большой цифровой дисплей:** отображает текущую скорость, задержку, амплитуду и частоту колебаний
- **Регулировка положения горелки по 5 осям:** гибкое позиционирование горелки (в том числе во время движения) с помощью поперечного суппорта (50 мм X-Y),

позволяющее использовать гусак диаметром до 25 мм

- **Гибкое движение вдоль шва:** обеспечивается с помощью встроенного магнитного зажима
- **Увеличенная скорость:** сварочный трактор позволяет точно устанавливать скорость движения до 1200 мм/мин
- **Удобство дополнительных функций:** автоматический пуск/стоп, ручное управление и функция заполнения кратера для сварочных источников с 4-тактной системой управления (предварительная сварка, основной цикл, коррекция и окончание сварки)

Функциональность без лишних деталей! Сварочный трактор ABI-CAR E-1200



Повторяемость обеспечивает постоянство качества

Гибкий сварочный трактор ABI-CAR E-1200 с увеличенной скоростью движения облегчает труд сварщика и обеспечивает высокое качество сварки даже на длинных швах.

■ **Простота в работе:** переключатели управления и отображение скорости на экране для контроля за процессом сварки

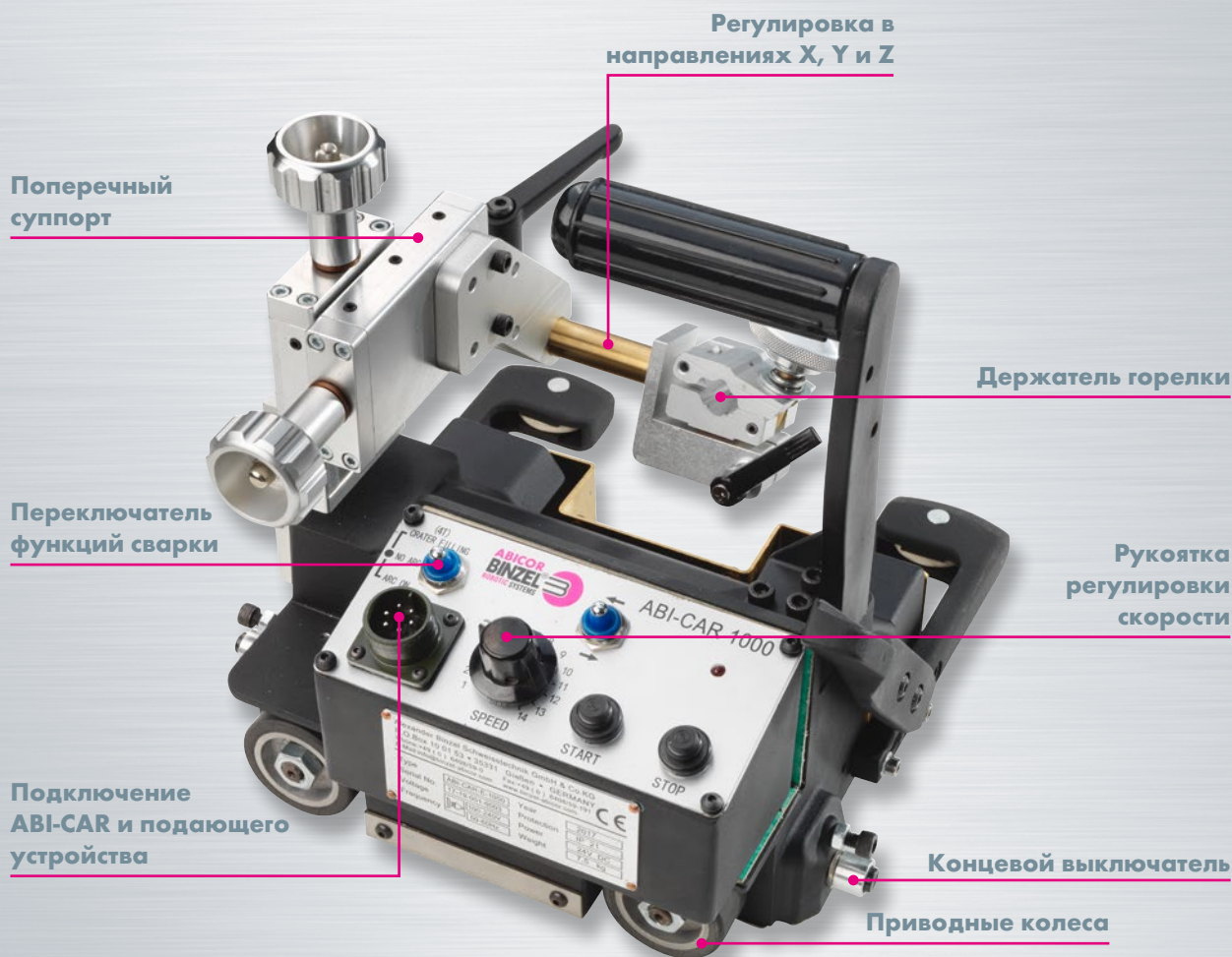
■ **Регулировка положения горелки по 5 осям:** гибкое позиционирование горелки (в том числе во время движения) с помощью поперечного суппорта (50 мм X-Y), позволяющее использовать гусак диаметром до 25 мм

■ **Гибкое движение вдоль шва:** обеспечивается с помощью встроенного магнитного зажима

■ **Увеличенная скорость:** сварочный трактор позволяет точно устанавливать скорость движения до 1200 мм/мин

■ **Удобство дополнительных функций:** автоматический пуск/стоп, ручное управление и функция заполнения кратера для сварочных источников с 4-тактной системой управления (предварительная сварка, основной цикл, коррекция и окончание сварки)

Модель начального уровня для простых задач! Сварочный трактор ABI-CAR E-1000



Переход от ручной сварке к ABI-CAR на линейных направляющих

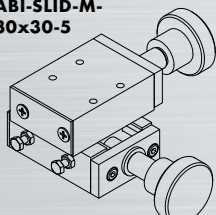
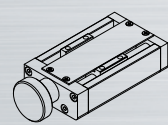
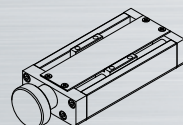
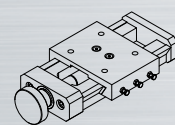
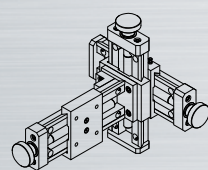
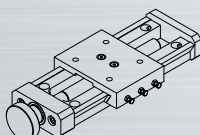
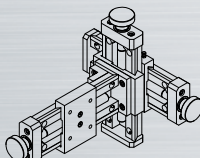
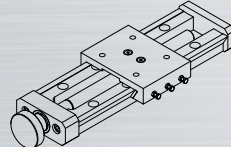
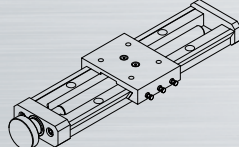
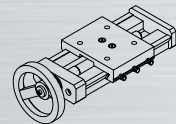
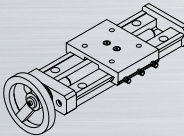
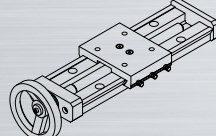
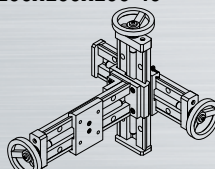
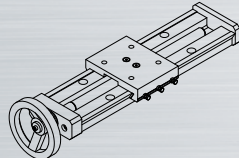
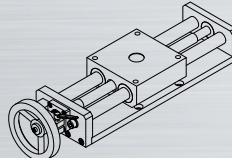
Гибкость и надёжность, совмещённые в сварочном тракторе ABI-CAR E-1000 позволяют достичь скорости до 1000 мм/мин.

- **Легкое управление:** регулировка скорости движения до 1000 мм/мин с помощью потенциометра
- **Регулировка положения горелки по 5 осям:** гибкое позиционирование горелки (в том числе во время движения) с помощью поперечного суппорта (50 мм X-Y), позволяющее использовать гусаки диаметром до 25 мм

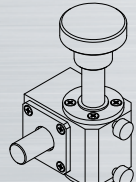
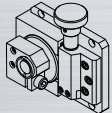
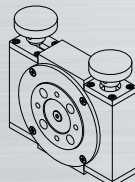
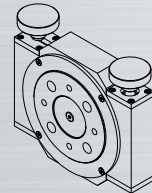
- **Удобство дополнительных функций:** автоматический пуск/стоп, ручное управление и функция заполнения кратера для сварочных источников с 4-тактной системой управления (предварительная сварка, основной цикл, коррекция и окончание сварки)
- **Гибкое движение вдоль шва:** обеспечивается с помощью встроенного магнитного зажима

Подходят идеально! Дополнительные механические компоненты.

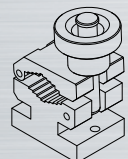
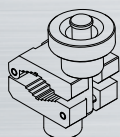
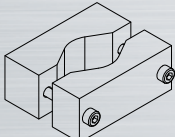
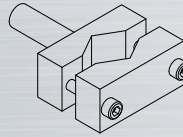
Линейная коррекция суппорта

<p>ABI-SLID-M-30x30-5</p>  <p>523.0001.1</p>	<p>ABI-SLID-M-50-10</p>  <p>523.0002.1</p>	<p>ABI-SLID-M-70-10</p>  <p>523.0003.1</p>	<p>ABI-SLID-M-60-20</p>  <p>523.0004.1</p>	<p>ABI-SLID-M-60x60x60-20</p>  <p>523.0005.1</p>
<p>ABI-SLID-M-100-20</p>  <p>523.0006.1</p>	<p>ABI-SLID-M-100x100x100-20</p>  <p>523.0007.1</p>	<p>ABI-SLID-M-150-20</p>  <p>523.0008.1</p>	<p>ABI-SLID-M-200-20</p>  <p>523.0009.1</p>	<p>ABI-SLID-100-40</p>  <p>523.0012.1</p>
<p>ABI-SLID-150-40</p>  <p>523.0013.1</p>	<p>ABI-SLID-200-40</p>  <p>523.0014.1</p>	<p>ABI-SLID-200x200x200-40</p>  <p>523.0015.1</p>	<p>ABI-SLID-250-40</p>  <p>523.0016.1</p>	<p>ABI-SLID-200-100</p>  <p>523.0019.1</p>

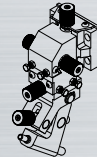
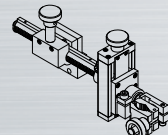
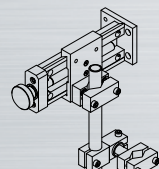
Радиальная коррекция суппорта

<p>ABI-SLID-MROT-3</p>  <p>523.0020.1</p>	<p>ABI-SLID-M-50-10</p>  <p>523.0021.1</p>	<p>ABI-SLID-MROT-40</p>  <p>523.0022.1</p>	<p>ABI-SLID-MROT-70</p>  <p>523.0023.1</p>
---	--	--	--

Зажимы горелок

<p>ABI-FIX TC16-A</p>  <p>523.0027.1</p>	<p>ABI-FIX TC16-C</p>  <p>523.0029.1</p>	<p>ABI-FIX-Set TH2048</p>  <p>523.0031.1</p>	<p>ABI-FIX THR1842</p>  <p>523.0032.1</p>
--	--	--	---

Регулировка по нескольким осям

<p>ABI-CW</p>  <p>523.0035.1</p>	<p>ABI-SLID-RAC</p>  <p>523.0037.1</p>	<p>ABI-SLID-Set 1</p>  <p>523.0040.1</p>
--	--	--

Сварочные тракторы ABI-CAR.

Компоненты, включенные в комплект поставки:

- Приводная каретка с блоком управления
- Блок питания 220В, кабель 24В
- Поперечный суппорт
- Кабель для запуска подачи проволоки при одновременном пуске трактора и сварочного источника.
- Зажим горелки (регулируемый в нескольких плоскостях)
- Механизм колебания горелки с устройством управления (только для ABI-CAR E-1200-O)

Сварочные тракторы ABI-CAR

ABI-CAR E-1200-O
 Артикул: 522.0070.1

ABI-CAR E-1200
 Артикул: 522.0069.1

ABI-CAR E-1000
 Артикул: 522.0068.1



Рекомендуется к приобретению вместе с ABI-CAR.

Абикор Бинцель поможет вам подобрать оптимальный набор оборудования для любых сварочных задач.

Эксперты Абикор Бинцель будут рады объяснить вам, с каким компонентами использовать трактор ABI-CAR.

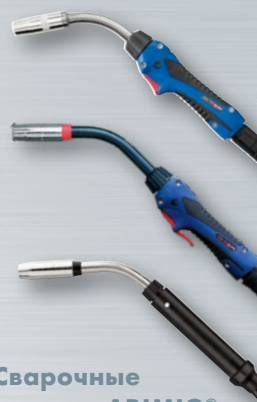
Трактор ABI-CAR комплектуется следующими устройствами:

- Сварочный трактор ABI-CAR
- Источник iROB и подающее устройство
- Горелка ABIMIG®



Сварочный трактор ABI-CAR

Сварочный источник iROB



Сварочные горелки ABIMIG®



ООО «АБИКОР БИНЦЕЛЬ Сварочная Техника»
 129343, Россия, г. Москва, ул. Уржумская, 4
 Телефон: +7 495 221 84 81/82
 Факс: +7 495 510 64 70
 E-mail: binzel-abicor@yandex.ru



Филиал в Екатеринбурге:
 620030, Россия, г. Екатеринбург, ул. Карьерная, 2, оф. 501
 Телефон: +7 343 270 21 17
 E-mail: ekb@binzel-abicor.ru



Филиал в Санкт-Петербурге:
 198152, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, 69, оф. 614
 Телефон: +7 911 934 55 44
 E-mail: office-spb@binzel-abicor.ru



Представительство в Украине:
ПНН ООО «БИНЦЕЛЬ УКРАИНА ГмБХ»
 08130, с. Петропавловская Борщаговка, ул. Петропавловская, 24, Киево-Святошинский р-н
 Телефон: +380 44 403 12 99/15 99
 Факс: +380 44 403 14 99
 E-mail: info@binzel.kiev.ua



Представительство в Республике Беларусь:
ИООО «АБИКОР БИНЦЕЛЬ Техникс»
 г. Минск, ул. Тимирязева, 97-10
 Телефон: +375 33 390 91 00
 Факс: +375 17 395 78 87
 E-mail: info@binzel-abicor.by



Представительство в Республике Казахстан:
ТОО «ABICOR BINZEL CENTRAL ASIA»
 050056, г. Алматы, ул. Шота Руставели, 3, офис 2
 Телефон: +7 727 232 82 02
 Факс: +7 727 367 09 11
 E-mail: info@binzel-abicor.kz



www.binzel-abicor.com

