

# ФИКСАЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ

для систем отопления,  
вентиляции и кондиционирования



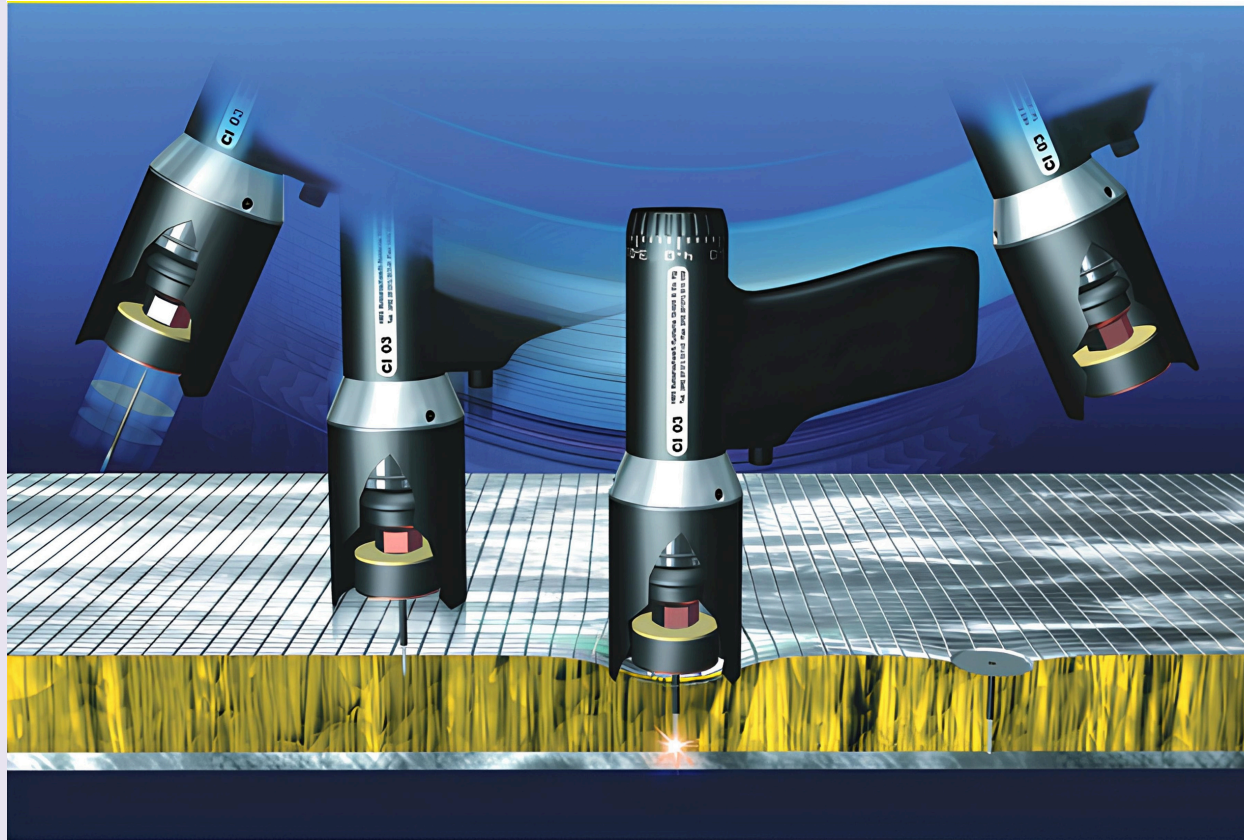
**CDi 1502**



**Современный микроконтроллер**  
Обеспечивает удобную и безопасную работу

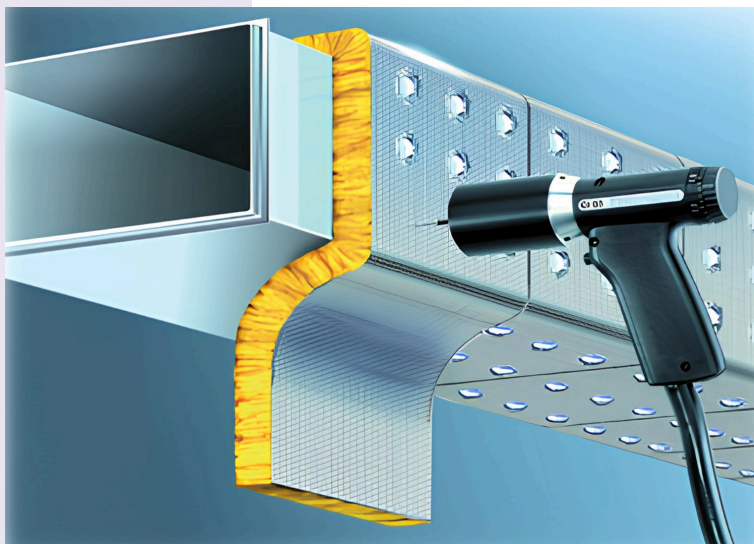
**Цифровой дисплей**  
Позволяет задавать сварочные режимы путём ввода диаметра крепежа

**Функция диагностики**  
В случае неисправности выводит коды ошибок на цифровой дисплей



## ISO-PLUS

**Быстрота и экономичность!**



Установите чашеобразный гвоздь в магнитный держатель сварочного пистолета, проколите изоляцию, нажмите пусковую кнопку. Время сварочного цикла - 3 миллисекунды.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## HBS БЛОКИ ПИТАНИЯ

**CDi1502**


Тип	CDi 1502
Диапазон сварки (диаметр крепежа)	чашеобразные гвозди Ø 2,7 мм ISO гвозди Ø 2 и 3 мм (крепеж с пистолетом C 08 от М3 до М6)
Сварочные материалы	низкоуглеродистая сталь, нержавеющая сталь, алюминий и латунь
Скорость сварки	чашеобразные гвозди – до 20 штук в минуту
Время сварки	от 1 до 3 мсек
Потребляемая энергия	230/115 Вольт, 10 А, 50/60 Гц
Класс изоляции	IP 23
Габариты: ДхШхВ	400 x 205 x 250 мм
Вес	14 кг
Артикул	92-10-1502

**CI 03**


## HBS ПРИВАРОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ




Тип	CI 03	C 08
Диапазон сварки	чашеобразные гвозди Ø 2,7 мм	ISO гвозди Ø 2 и 3 мм (крепеж от М3 до М8)
Длина гвоздей	от 9,5 до 152,4 мм	от 20 до 150 мм (до 300 мм)
Тип крепежа	чашеобразные гвозди	ISO гвозди (крепеж)
Длина кабеля	10 м	6,5 м
Вес	0,7 кг (без кабеля)	
Артикул	92-20-254	92-20-256

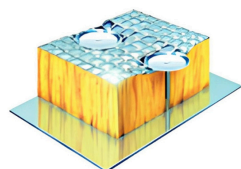
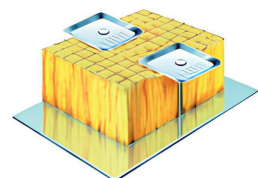
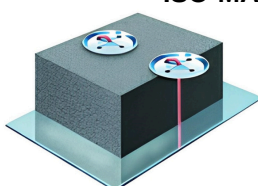
**C 08**


## HBS КАБЕЛИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Для:	CDi 1502
Длина	6,7 м
Артикул №:	92-40-091

## HBS ПРИВАРНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Название	Чашеобразные гвозди ISO - Max	Гвозди и шайбы	
Применяется для	Отопление, вентиляция, кондиционирование, огнестойкие изоляционные маты		
	чашеобразные гвозди 190- Plus Изолированные / неизолированные	ISO гвозди	Шайбы
			
Диаметр	гвоздь 2,7, шляпка 30 мм	2 и 3 мм	30 / 38 мм
Длина	от 9.5 до 152.4 мм	Ø 2.0 = 20 до 100 мм Ø 3.0 = 20 до 150 мм	
Материал	шляпка: сталь оцинкованная гвоздь: сталь 4.8	4.8 1.4301/03	сталь оцинкованная


**ISO-PLUS**

**ISO-MAX**

**ISO-Гвоздь**

## Преимущества ISO-PLUS

- Подходит для тонких листовых материалов толщиной 0.6 мм и более. Низкое тепловыделение.
- Отсутствие следов сварки с противоположной стороны окрашенных и оцинкованных листов (при соблюдении оптимальных параметров сварки), особенно с чашеобразными гвоздями диаметром 2,7 мм (цинк - защита от коррозии - сохраняется на задней стороне листов)
- Используется для изоляционных матов с алюминиевой фольгой и без нее
- Блок питания CDi 1502:
  - экономичное потребление энергии
  - имеет короткий сварочный цикл
  - лёгкий и мобильный
  - прост в управлении

