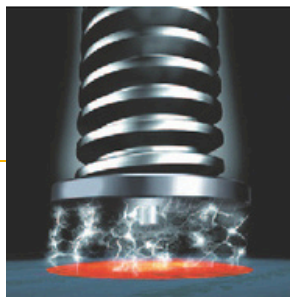


# Промышленное оборудование для приварки шпилек и втулок

5 методов сварки, 12 серийных моделей сварочных агрегатов и более 30 модификаций



## CDI - ПРИВАРКА КРЕПЕЖА КОНДЕНСАТОРНЫМ РАЗРЯДОМ С ОПЛАВЛЕНИЕМ КОНЧИКА

**Основная задача:** надежная приварка с отсутствием следов с противоположной стороны листа

**Материалы:** низкоуглеродистая и нержавеющая сталь, алюминий, латунь

**Применение:** рекомендуется к использованию с тонким листовым металлом от 0,6 мм и более

**Диапазон сварки:** M3 - M10

**Глубина провара:** 0,2 мм

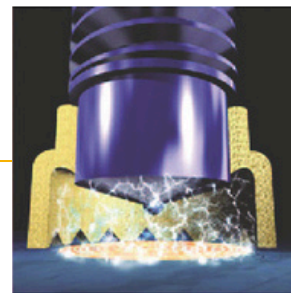
**Время сварочного цикла:** 1-3 мсек

**Источники питания:**

- CDi 1502
- CDi 2302
- CDi 3102
- Pegasar 500 ассу

**Приварочные пистолеты:** С 08, СА 08, С 06-3

**Сварочные элементы:** резьбовые шпильки, безрезьбовые шпильки, резьбовые втулки, шпильки «рождественская елка», шпильки с очисткой от краски при наворачивании гайки, плоские контакты заземления



## ARC – ПРИВАРКА КРЕПЕЖА ДУГОЙ

Приварка шпильки в среде инертного газа или с керамическим кольцом

**Материалы:** низкоуглеродистая и нержавеющая сталь

**Применение:** идеально подходит для листового металла толщиной от 2 мм

**Диапазон сварки:** диаметр 3 - 22 мм (M24)

**Глубина провара:** от 0,5 до 2 мм

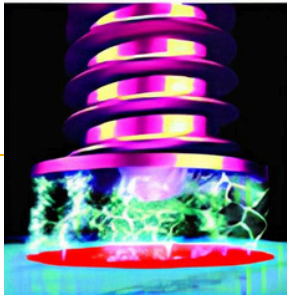
**Источники питания:**

- VISAR 650
- ARC 800
- IT 1002
- IT 2002

**Приварочные пистолеты:** А 12, А 16, А 22, А 25

**Сварочные элементы:** резьбовые шпильки, безрезьбовые шпильки, резьбовые втулки, анкерные болты для бетона, болты заземления





### SC - ДУГОВАЯ СВАРКА С КОРОТКИМ ЦИКЛОМ

**Материалы:** идеальна для приварки шпильки с крупной нарезкой резьбы, болтов заземления

**Применение:** рекомендуется к использованию с тонким листовым металлом от 0,6 мм и более

**Диапазон сварки:** M5 - M8

**Глубина провара:** 0,5 мм

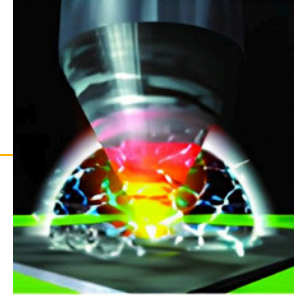
**Время сварочного цикла:** менее 10 мсек

**Источники питания:**

- VISAR 650
- ARC 800
- IT 1002

**Приварочные пистолеты:** CA 08, A 12, A 16

**Сварочные элементы:** резьбовые шпильки, шпильки «рождественская елка», резьбовые втулки, штифты, Т-образные шпильки



### ISO

Крепежные системы для изоляции

**Материалы:** низкоуглеродистая и нержавеющая сталь

**Применение:** для фиксации тепло-, звуко- и пожарозащитных матов (HVAC), а также огнеупорной изоляции (FRI) к металлу

**Источники питания:**

- CDi 1502
- VISAR 650
- IT 1002

**Приварочные пистолеты:** CI 03, CA 08, A 12, A 12-FL, A 16

**Сварочные элементы:** HVAC - гвозди с чашеобразной головкой и гвозди с шайбами, FRI-ARC изоляционные и fiberfix гвозди с шайбами

