

RS

*высокое искусство
профилирования
и сварки*

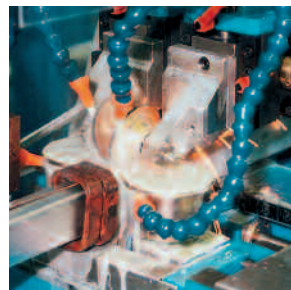
Сварочные установки для труб и профилей

Ленточные установки

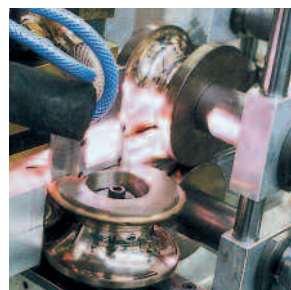
Роликовые формовочные инструменты

Отрезные станки, на подвижной платформе

Стационарные штамповочные установки



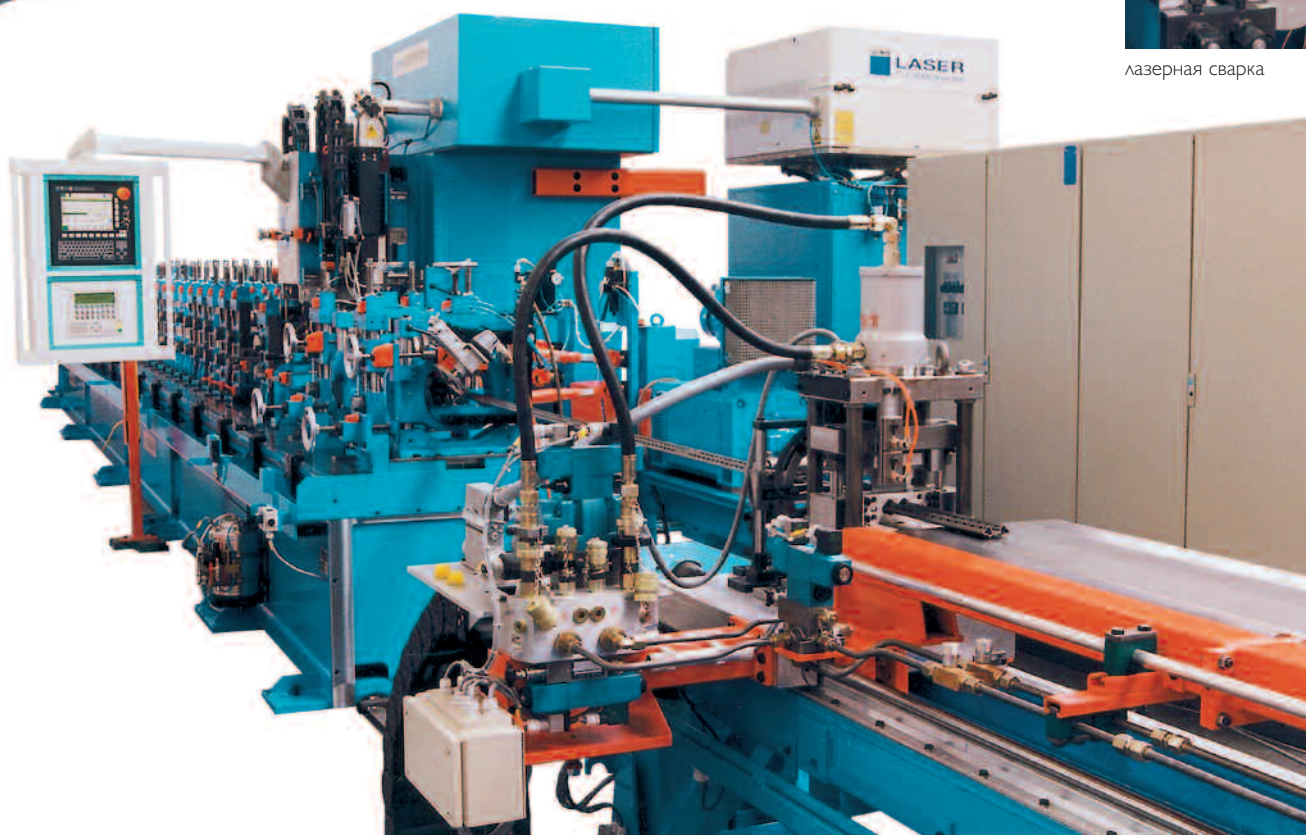
высокочастотная сварка

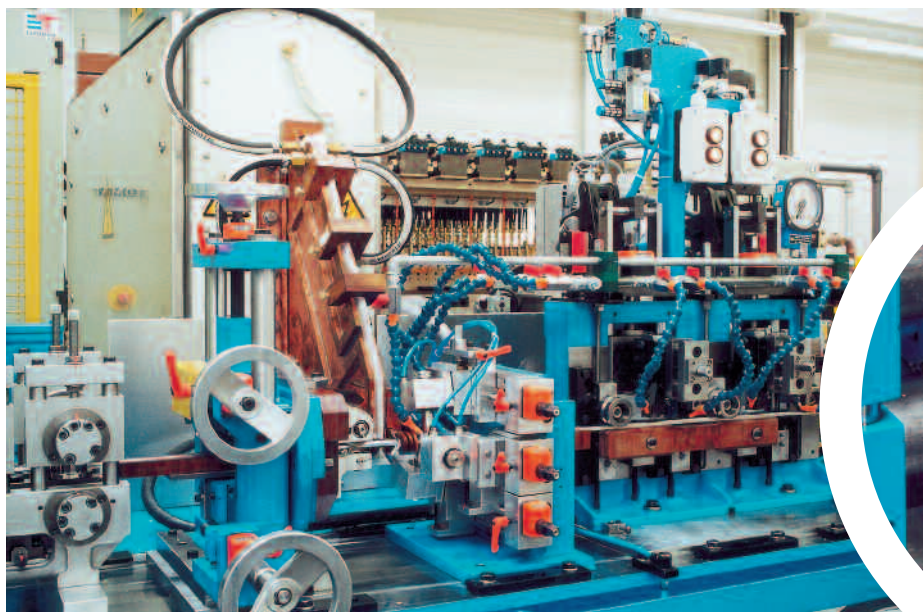


дуговая сварка вольфрамовым электродом в инертном газе

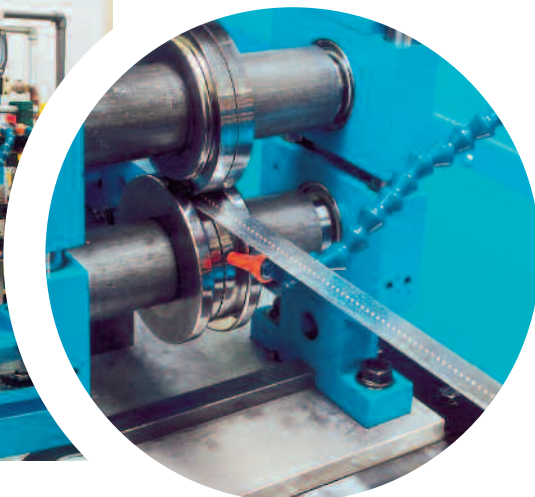


лазерная сварка





высокочастотная сварка труб для изготовления профилей распорок



Высокочастотная сварка

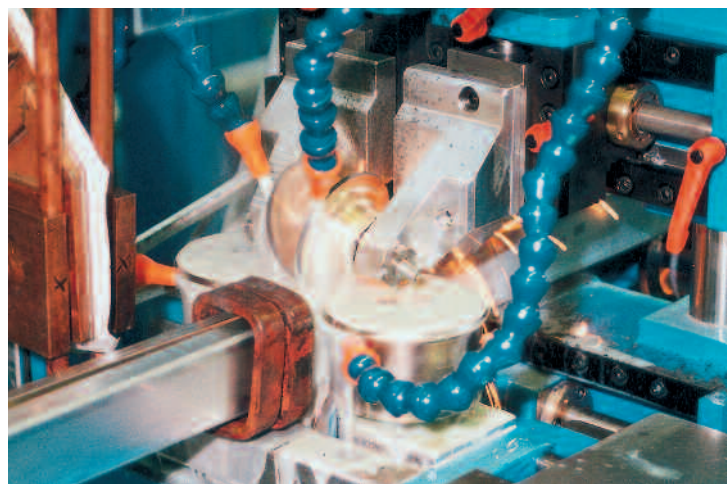
- высокая скорость сварки
- почти все металлы можно сваривать

✓ Применение

- экономичное изготовление прецизионных и профильных труб

✓ Поставляемые установки

- готовые под ключ установки, включая ленточные установки, обработку шва, дополнительное оцинкование, установки образования связок итд.



высокочастотная сварка профильной трубы





Установка лазерной сварки труб для профилей защиты от боковых ударов

Лазерная сварка

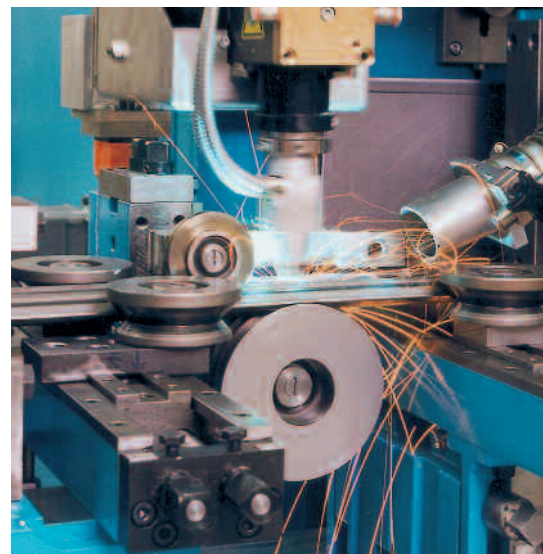
- превосходное качество сварки
- изготовление новых, до сих пор не использованных форм профилей
- швы стежковые, в форме *i*, внахлёт, непрерывные
- одновременное получение 2-х сварных швов за счёт разделения луча
- благодаря минимальной смазке профили / трубы остаются сухими и чистыми
- великолепная оптическая картина, нет необходимости дополнительной обработки шва
- почти все металлы можно сваривать

✓ Применение

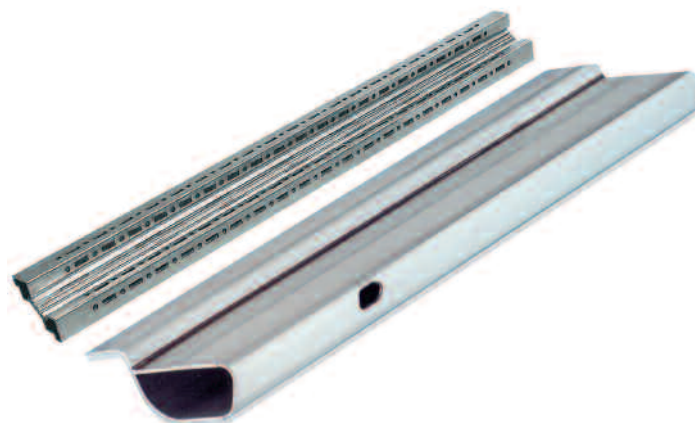
- комплексные формы профилей / труб с высокими претензиями к качеству шва

✓ Поставляемые установки

- комплексные установки, включая направляющую ленту, агрегаты штамповки и резки



лазерная сварка профильной трубы



Технология сварки:

- высокочастотная сварка
- лазерная сварка
- дуговая сварка вольфрамовым электродом в инертном газе

Форма:

- круглые трубы
- прямоугольные трубы
- квадратные трубы
- профильные трубы
- соединительные трубы

Размер:

- D 3 – 168 мм
- s 0,15 – 5 мм
- D/s 8:1 до 250:1

Материал:

- сталь
- нержавеющая сталь
- алюминий
- титан
- титан-цинк
- медь
- прочие свариваемые материалы, как, например, высокопрочные стали и сплавы алюминия

Направляющая ленты:

- моталка
- правильная машина
- сварочный станок концов ленты
- ленточный накопитель
- обработка кромок ленты

- ✓ Оптимальный метод деформации в зависимости от материала и требований
- ✓ Правильная технология сварки для каждого применения
- ✓ Технология резки, ориентированная на потребности

Укрепление и расширение позиций на рынке при постоянно растущем давлении конкуренции. Ответом на этот вызов для изготовителя труб является постоянное улучшение производительности и качества.

Фирма ДРАЙШТЕРН вносит значительный вклад ведущей технологией и партнёрским сотрудничеством.

Более чем пятидесятилетний опыт и компетентность во всех областях техники комплектного промышленного оборудования. Свыше 1400 поставленных установок.

**ДРАЙШТЕРН –
высокое искусство
профилирования и
сварки.**



Сварочная установка для тонкостенных труб

Дуговая сварка вольфрамовым электродом в инертном газе

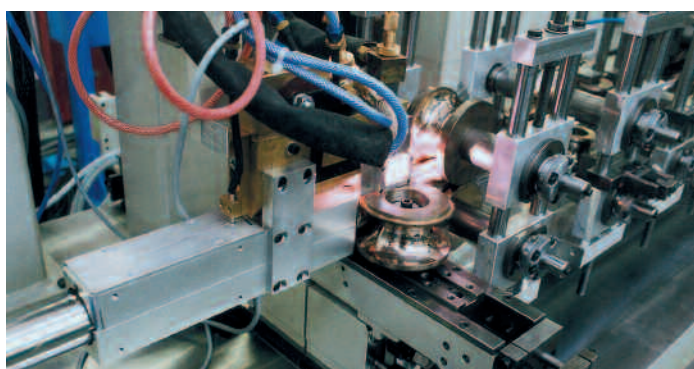
- качество сварного шва удовлетворяет самым высоким требованиям за счёт метода формовки и применения прецизионных компонентов
- экономичное изготовление за счёт высоких скоростей производства
- почти все металлы можно сваривать

✓ Применение

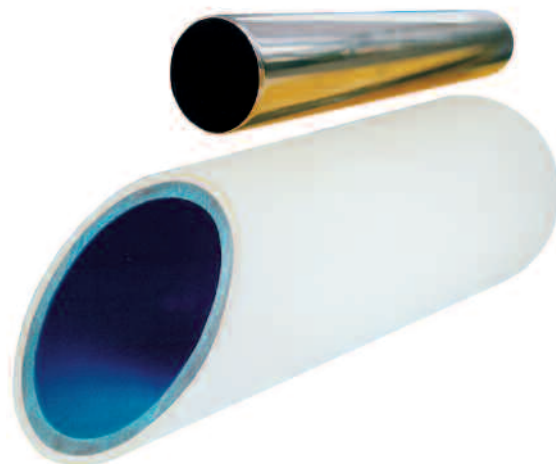
- прецизионные трубы
- тонкостенные трубы
- соединительные трубы из алюминия и пластмассы

✓ Поставляемые установки

- установки под ключ, включая все дополнительные компоненты установки



Дуговая сварка вольфрамовым электродом в инертном газе



DREISTERN GmbH & Co. KG

Wiechser Straße 9
79650 Schopfheim / Germany
Fon: +49 (7622) 391-0
Fax: +49 (7622) 391-205
info@dreistern.com
www.dreistern.com

Адольф Шрёдер
Ул. Профсоюзная 69
Тел: +7 (495) 336-50-23
Факс: +7 (495) 335-91-16
adolfschroeder@gmail.ru
www.adolfschroeder.ru
117342 Москва

Антон Олерт
I-й Щипковский пер., 20
Тел: +8 (495) 961-20-61
Факс: +8 (495) 961-20-71
info@ohlert.ru
www.ohlert.com
115093 Москва