

Стандартная машина UNIWEMA

Машина в монолитном корпусе для:

- Наложения гладкой или гофрированной оболочки
- Применения трубок и т.п.
- ВД от 20 мм до 650 мм

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Наложение гладкой или гофрированной оболочки



UNIWEMA® 60 TIG многодуговая сварка
алюминиевой трубки

Изготовление композитных трубок

Непрерывное изготовление многослойных металлопластиковых трубок

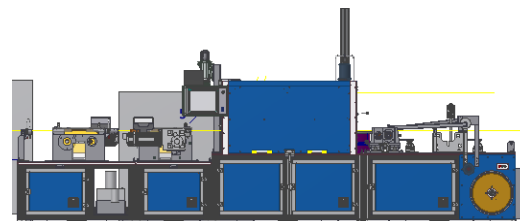


UNIWEMA® 85 L Композитная трубка из
нержавеющей стали

Модульная машина UNIWEMA

Машина со стандартным профильным корпусом для:

- Применения трубок меньшего диаметра
- Лазерной сварки
- ВД от 1,8 мм до 25 мм



Усовершенствованное непрерывное производство, обладающее следующими характеристиками:

- Повышенная скорость сварки
- Повышение энергетической эффективности > 70%
- Требуется меньше места
- Встроенное электрооборудование
- Лазер класса 1 (сертифицирован)
- Автоматическая
- Высокая надежность
- Оперативная готовность >95%



Модульная базовая линия MicroWEMA