

## Стандартные аксессуары

- Блок питания (3 варианта напряжения на выбор)
  - 1 ~ 230 В, 50–60 Гц.
  - 1 ~ 115 В, 50–60 Гц.
  - 1 ~ 42 В, 50–60 Гц.
- Кабель питания, 5 м.
- Пульт дистанционного управления.
- Кабель для дистанционного управления, 3 м.
- Кабель поджига дуги, 6,5 м.
- Рычаг, 300 мм.
- Ползун.
- Рейка, 300 мм.
- Крепление для кабеля.
- Зажимной блок с рычагами.
- Держатель горелки с фиксатором.
- Контактный блок.

## Дополнительное оснащение

Конфигурация со слежением за сварочным швом по горизонтали и вертикали требует дополнительных направляющих и механизированного вертикального ползунка.

- Механизированный вертикальный ползунок.
- Приспособления для контроля сварных швов.

## Кольцевые направляющие

По заказу клиента, диаметр может быть отрегулирован на заказ в диапазоне от 200 мм OD до 3000 мм OD (от 8 до 10 футов). Кольцевые направляющие могут быть оснащены различными опорами в зависимости от потребностей заказчика.

- Узкий магнитный блок.
- Опоры с болтами.
- Опоры с магнитным креплением.
- Опора с пластиковыми креплениями.
- Жесткая направляющая длиной 2 м.
- Полугибкая направляющая. Необходим минимальный радиус кривизны 5 м, длина 2 м
- Магнитный блок.
- Магнитный поворотный блок.
- Блок с регулируемым магнитным интервалом.
- Вакуумный модульный блок.
- Опора направляющей.
- Опора для магнитного блока.
- Кронштейн для вакуумного крепления.
- Опора для узкого магнитного блока.
- Опора направляющей алюминиевая.
- Узкий магнитный блок.
- Опора для магнитного блока.