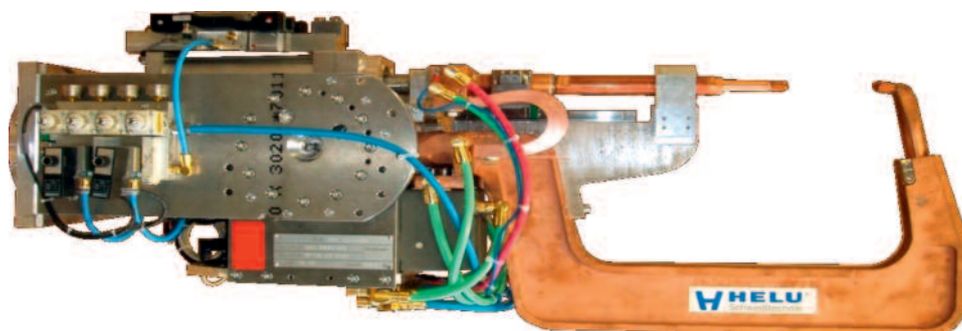




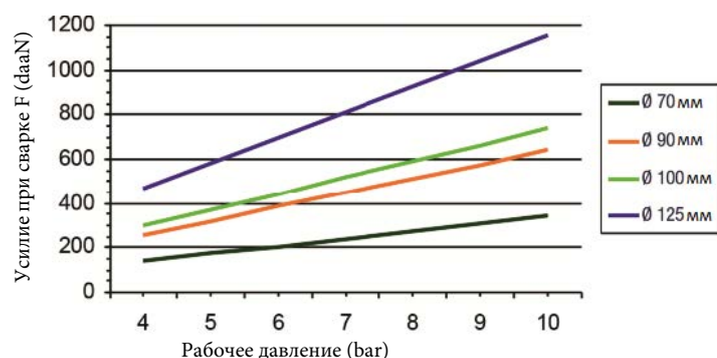
HELU Роботизированные сварочные клещи – С-Тур

- Пневмо- или электросервопривод
- Пневматическая компенсация хода клещей
- AC- или MF-DC Трансформатор
- Алюминиевая или медная оснастка клещей



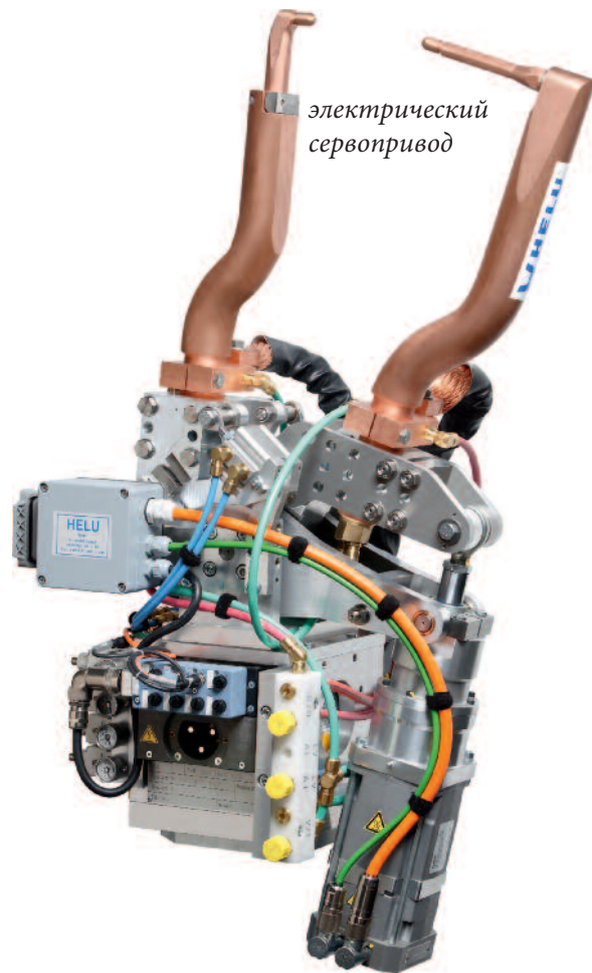
Технические данные

- Держатель: \varnothing 45 мм или \varnothing 50 мм
- Вылет плеч: макс. 650 мм
- Ширина плеча: макс. 500 мм
(Клещи большего размера (Вылет * Ширина) по запросу)
- Межосевое расстояние для держателя электрода \varnothing 40 мм: 75 мм
- Межосевое расстояние для держателя электрода \varnothing 50 мм: 90 мм
- Тип привода: пневматический
пневматический сервопривод(макс. рабочее давление 10 бар)
электрический сервопривод
- Компенсация \varnothing 50 мм: программируемый ход макс. 20 мм
- Трансформатор в защитном кожухе



- Пневмо- или электросервопривод
- AC- или MF-DC Трансформатор

- Алюминиевая или медная оснастка клещей
- Пневматическая компенсация хода клещей



Технические данные

- Держатель: $\varnothing 40 \text{ мм} - \varnothing 60 \text{ мм}$
40 мм x 90/100 мм, 50 мм x 100/120 мм
- Вылет плеч: макс. 950 мм
- Раскрытие, верхнее: 100 мм – 220 мм
- Раскрытие, нижнее: 100 мм – 370 мм
- Тип привода: пневматический (макс. рабочее давление 10 bar)
- Компенсация: 2 x $\varnothing 50 \text{ мм}$ 180° поворотная
- Серво-Двигатель: $F_{\text{max}} = 150 \text{ daN}$
Ход 150 мм
- Расположение трансформатора поперечное или вертикальное
- Дополнительное подключение, слева или справа

