



Седельная машина «Saddle Machine» с электроприводом разработана для улучшенной резки труб, когда необходим особо точный рез. Легкая машина славится своей надежностью, длительным сроком службы и высоким качеством реза. Плазменный резак вращается вокруг поверхности трубы при помощи электропривода.

Рекомендуется для резки труб из нержавеющей, легированной и углеродистой сталей. Машина не требует специальной подготовки оператора для установки и эксплуатации. Гладкий точный рез не требует дальнейшей шлифовки. В блок управления встроен переключатель и реостат для контроля скорости плазменной или газовой резки. Седельная машина с электроприводом предназначена для резки труб диаметром 38–1220 мм.

Может быть легко установлена и снята с трубы без особых усилий со стороны оператора. Помогает произвести качественный гладкий рез, не травмируя оператора.

Посмотреть видео ролик седельная машина резки труб «Saddle Machine» с электроприводом (США) [□](#)

{flv}SaddleMachine{/flv}

- **ТОЧНАЯ** – проставки на обоих краях машины обеспечивают точность и качество реза.
- **ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА** – не требует специальной подготовки оператора для установки и эксплуатации.
- **АДАПТИРУЕМОСТЬ** – может быть использована с плазменным или газокислородным резаком.
- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** – оператор не устает во время эксплуатации машины.
- **ИДЕАЛЬНЫЙ РЕЗ** – нет необходимости в шлифовке поверхности труб после резки.
- **ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РЕЗКИ** обеспечивается надежным электроприводом.

Комплект машины включает:

- кронштейн;
- двигатель;
- блок управления;
- необходимую арматуру;
- инструкцию по сборке;
- трансформатор, 220/110 В.

Не входит в комплект:

- пропановый или ацетиленовый резак.

Использование седельной машины «Saddle Mashine» с электроприводом сокращает время выполнения работ в 7–10 раз по сравнению с ручной резкой и шлифованием.

Выбор машины и комплектующих

Электропривод	Номер детали	Вес (кг)
MSA	03-0100-A01	3,2
1SA	03-0101-A01	3,2
2SA	03-0102-A01	3,6
3SA	03-0103-A01	4,1
4SA	03-0104-A01	4,1
5SA	03-0105-A01	5,0
6SA	03-0106-A01	5,0
8SA	03-0108-A01	5,0
Трансформатор, 220 В	03-0759-008	2,5
Блок управления двигателем	03-0203-008	0,9
Предохранитель, 2 А	03-0427-008	0
Двигатель (MSA - 2SA)	03-0201-056	3,5
Двигатель (3SA - 8SA)	03-0201-053	3,0