



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В 2-3 РАЗА ПО СРАВНЕНИЮ С РУЧНЫМИ МАШИНАМИ

- **ОДИН ОПЕРАТОР** требуется для установки и эксплуатации машины при резке труб диаметром до 1220 мм. Лента удерживает резак на заданном расстоянии от стенки трубы.
- **ПРОСТАЯ УСТАНОВКА ЛЕНТ**, в том числе при резке горизонтальных и вертикальных труб, возможна за счет их небольшого веса.
- **КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ** шасси машины требует только 153 мм свободного пространства вокруг трубы при использовании резака со специальным угловым адаптером.
- **МЕХАНИЗМ С ФИКСИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ** позволяет быстро устанавливать и закреплять ленты на трубе.
- **СПЕЦИАЛЬНЫЕ** «пальчики» на концах ленты позволяют ленте точно соединиться.
- **ОДНО ШАССИ МАШИНЫ ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЕНТ ВСЕХ РАЗМЕРОВ** независимо от диаметра разрезаемой трубы.



### Технические данные:

- машины с электроприводом позволяют сэкономить время и облегчить процесс шлифовки кромки;
- для механической резки используется гибкий привод длиной 2,7 м или 4,3 м;
- ленты на нестандартные диаметры изготавливаются по заказу.

Посмотреть видео ролик работы ленточной машины для резки труб "Monarch Band"  
{flv}MonarchBand{/flv}

### Не входит в комплект:

- кронштейн для крепления резака, позволяющий резать трубу в горизонтальном положении, т.е. параллельно ее оси;

- кронштейн для крепления суппорта второго резака;
- различные модели резаков с наборами мундштуков;
- отсечной клапан.

