



Трубный фаскосниматель

Группа компаний «Техно-ВС» www.orbitalum-tools.ru
Тел.: (8442) 99 68 01, 50 56 20, 50 56 30



LEFON
MACHINERY & ENGINEERING GROUP

Инструмент Lefon для снятия фасок является фаскоснимателем для быстрой подготовки труб к сварке. Разнообразие моделей покрывает требование на снятие фасок с труб от $\frac{3}{4}$ " НД до 23 $\frac{3}{4}$ " НД. Для выбора модели изучите спецификацию. В зависимости от модели, машина для снятия фасок, может обрабатывать трубу с толщиной стенок от 15мм(9/16") до 70мм(2 $\frac{3}{4}$ ").

Все машины устанавливаются по внутреннему диаметру зажимами выдвижных лапок, выполненных в виде оправки для прочной и надежной установки. В комплектации имеются различные виды зажимов для того чтобы можно было использовать машину для всего ассортимента труб. Все машины серий ET/EV приводятся надежным и мощным электродвигателем, от такого известного поставщика двигателей как METABO

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. - Быстрая установка
 - Для установки требуется не более 5 минут
 - Регулируемая рукоятка подачи для быстрого внутреннего зажима трубы
 - Точность центровки внутри трубы
 - Считанные секунды требуются для установки и настройки резцов
2. Легкость в использовании
 - Включение и выключение тумблером двигателя
 - Точная настройка производится Калибровочным Маховиком для микро-подачи фаски
 - Компактная конструкция позволяет работать в условиях ограниченности пространства
3. Уникальность конструкции
 - Шариковый подшипник и самосмазка значительно увеличивают срок службы машины
 - Высокопрочный вал, и зажимы с большой контактной поверхностью обеспечивают максимальную устойчивость машины.
 - Специальная поверхностная обработка для увеличения устойчивости к износу и коррозии
 - Исключительная термообработка дисков и зубчатых колес позволяют производить работу на любом материале

Рисунок 1-1 и Рисунок 1-2 демонстрируют основные части исполнения ET, который может делать фаски на трубах с толщиной стенки до 20 мм.



Рисунок 1-1



Рисунок 1-2

Рисунок 2-1 и Рисунок 1-2 демонстрируют основные части исполнения EV, который может делать
делать фаски на трубах с толщиной стенки до 70 мм.



Рисунок 2-1



Рисунок 2-2

Спецификации

Модель	Труба Внутр. Диаметр	Труба Внутр. Диаметр	Труба Наружн. диаметр	Труба Наружн. диаметр	Макс. стенки Толщина (мм)	Об/мин	Двигатель привода	Вх. мощность	Вес (кг)
	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)					
ET1	3/4"-1"	18-25	7/8"-1 1/8"	21-28	15	58	Metabo, 110/220 в	1020Вт	9
ET3	1 1/8"-3"	28-76	1 1/4"-3 1/8"	32-80	15	55	Metabo, 110/220 в	1020Вт	10
ET6	2 1/2"-6 1/4"	65-159	2 7/8"-7 1/8"	72-182	20	35	Metabo, 110/220 в	1020Вт	22
ET10	3 1/8"-9 1/2"	80-240	3 1/2"-10 3/4"	90-272	20	16	Metabo, 110/220 в	2300Вт	35
EV10	3 1/8"-9 1/2"	80-240	3 1/2"-10 3/4"	90-272	70	16	Metabo, 110/220 в	2300Вт	44
ET14	5 7/8"-13"	150-330	6 3/8"-13 7/8"	162-352	20	14	Metabo, 110/220 в	2300Вт	56
EV14	5 7/8"-13"	150-330	6 3/8"-13 7/8"	162-352	70	14	Metabo, 110/220 в	2300Вт	65
ET24	11 3/4"-23 5/8"	300-600	12 5/8"-24 3/4"	320-630	20	10	Metabo, 110/220 в	2300Вт	107
EV24	11 3/4"-23 5/8"	300-600	12 5/8"-24 3/4"	320-630	70	10	Metabo, 110/220 в	2300Вт	117

ДИАГРАММА ВЫДВИЖНЫХ ЗАЖИМОВ

Выдвижная лапка	ET1	ET3	ET6	ET10	ET14	ET24
Нет выдвижной лапки		28-36мм Прох. диаметр	65-87 мм Прох. диаметр	80-100мм Прох. диаметр	150-180мм Прох. диаметр	300-330мм Прох. диаметр
Выдв. 1	18мм ПрД	36-36мм Прох. диаметр	87-105 мм Прох. диаметр	100-120 мм Прох. диаметр	180-210мм Прох. диаметр	330-330мм Прох. диаметр
Выдв. 2	19мм ПрД	44-52мм Прох. диаметр	105-123мм Прох. диаметр	120-140мм Прох. диаметр	210-240мм Прох. диаметр	360-390мм Прох. диаметр
Выдв. 3	20мм Прох. диаметр	52-60мм Прох. диаметр	123-141мм Прох. диаметр	140-160мм Прох. диаметр	240-270мм Прох. диаметр	390-420мм Прох. диаметр
Выдв. 4	21,5мм Прох. диаметр	60-68мм Прох. диаметр	141-159мм Прох. диаметр	160-180мм Прох. диаметр	270-300мм Прох. диаметр	420-450мм Прох. диаметр
Выдв. 5	23 мм Прох. диаметр	68-76мм Прох. диаметр		180-200мм Прох. диаметр	300-330мм Прох. диаметр	450-480мм Прох. диаметр
Выдв. 6	24,5 мм Прох. диаметр			200-220мм Прох. диаметр		480-510мм Прох. диаметр
Выдв. 7	26 мм Прох. диаметр			220-240мм Прох. диаметр		510-540мм Прох. диаметр
Выдв. 8	27 мм Прох. диаметр					540-570мм Прох. диаметр
Выдв. 9						570-600мм Прох. диаметр