

### Станки для отрезки труб и снятия фасок RA 2, RA 6, RA 8 и RA 12

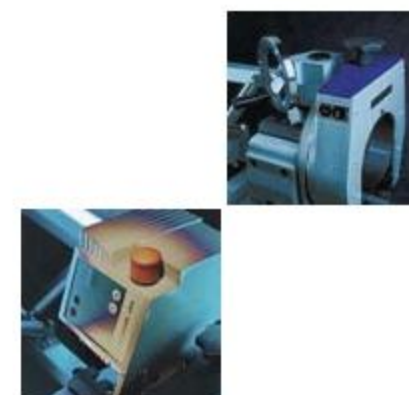
Экономичные резка и снятие фасок с помощью передовой технологии от Orbitalum Tools!

**Преимущества:**

- Многоточечный зажим трубы
- Быстрая установка размера трубы
- Регулировка скорости резания
- Оптимизированный вход инструмента лишь в одной точке трубы
- Обработка трубы изнутри и снаружи
- Быстрая смена инструмента

**Ваши преимущества:**

- Прямоугольный конец трубы без заусенцев и деформации
- Холодный процесс обработки
- Секундная процедура резки
- Снятие фасок на концах труб параллельно процессу обрезки или независимо от него
- Увеличенная производительность
- Улучшенное качество реза
- Более длительный срок службы инструмента



Дополнительно поставляется также с автоматическим или ручным модулем подачи AVM / MVM



Большой выбор пильных полотен и фрез: специально разработаны для наших трубоотрезных станков для максимальных нагрузок и сроков службы.

Наши высокоэффективные смазочные средства для распиловки и фрезерования увеличивают срок службы пильного полотна. Синтетическая смазка для пильных полотен GF TOP Туба, 180 г: Код 790 060 228. Пластичная смазка для пильного полотна ROCOL туба, 150 мл: код 790 041 016

Специальные зажимные кулачки из нержавеющей стали к RA 2, RA 21 S: Код 790 041 323, к RA 4: код 790 042 201. Алюминиевые зажимные кулачки, подходящие к RA 4 и RA 41 Plus: Код 790 046 250 Произведенные для конкретного заказчика алюминиевые зажимные чашки к RA 6, RA 8, RA 12, GF 4, GF 20, RA 41 Plus: для зажима тонкостенных труб без деформации.

Очень прочная и стабильная подача трубы для легкого соосного подведения длинных и тяжелых труб к станкам RA. Базовый модуль: Код 790 068 051 Дополнительный модуль: Код 790 068 061

Технические характеристики	RA 2 (H)	RA 6 (H)	RA 8 (H)	RA 12 (H)
Вес [кг]*	45 (47)	95 (97)	115 (117)	135 (137)
Мощность [кВт]	1,6	1,6	1,6	1,6
Класс защиты	Защитная изоляция класс II, DIN VDE 0740			
Плавное электрическое регулирование скорости вращения с блокировкой повторного пуска [об/мин]*	150 - 270 (40 - 70)	150 - 270 (40 - 70)	150 - 270 (40 - 70)	150 - 270 (40 - 70)
Варианты исполнения	200– 240 В, 50/60 Гц или 100 – 120 В, 50/60 Гц. Пневматический привод по запросу			
Уровень вибрации согласно EN 28662, часть 1 [м/с <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	2,5	2,5
Уровень шума на рабочем месте прим. [дБ (A)]	75	75	75	75
Область применения	RA 2 (H)	RA 6 (H)	RA 8 (H)	RA 12 (H)
Внеш. диаметр трубы [мм]	12 - 63	44** - 182	114 - 230	154 - 325
Толщина стенки, зависит от материала [мм]***	1,5 - 5,5	2 - 10	2 - 10	2 - 10
Внутр. диаметр трубы мин. (Пильное полотно Ш 63 мм) [мм]	7	76	137	185
Внутр. диаметр трубы мин. (пильное полотно Ш 68 мм) [мм]	2	71	132	176
Внутр. диаметр трубы мин. (пильное полотно Ш 80 мм) [мм]	-	59	120	164
Внутр. диаметр трубы мин. (пильное полотно Ш 100 мм) [мм]	-	39	101	144

\* Значения в скобках для RA H (= с промежуточным редуктором)

\*\* Для трубы диаметром менее 85 мм должны применяться специальные зажимные кулачки, которые уже включены в объем поставки RA 6 (H).

\*\*\* Для труб с тонкими стенками могут потребоваться специальные зажимные чашки (принадлежности)

Технические данные не являются обязательными. Они не подразумевают гарантию свойств. Возможны изменения.

Действуют наши общие условия продажи.