

Neutrix®

WAG 40

Аппарат для заточки вольфрамовых электродов

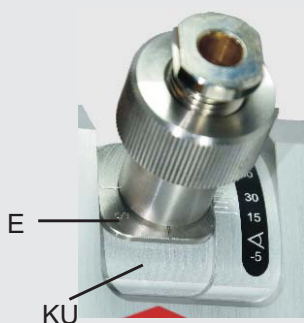
Neutrix® – запатентованное современное решение
затачивания вольфрамовых электродов



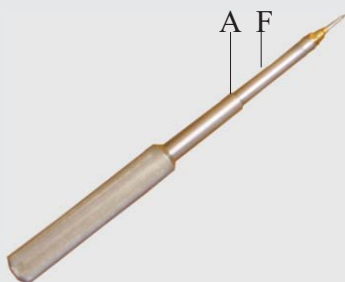
- Продольное затачивание
- Ступенчатая регулировка угла затачивания
- Увеличенный в 3 раза ресурс алмазного шлифовального диска
- Фильтрация мелкодисперсной пыли
- Минимальное энергопотребление
- Щадящее использование алмазного шлифовального круга
- Мгновенное затачивание
- Минимум шлифовальной пыли
- Возможна длина каждого затачиваемого вольфрамового электрода >15 мм



На шкале градуировки можно выставить ступенчато желаемый угол заточки. Угол заточки от $7,5^\circ$ до 90° дает в итоге острый угол от 15° до 180° .



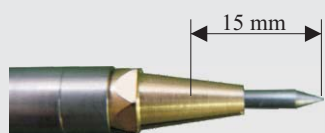
Три скользящие дорожки на алмазном круге устанавливаются простым перемещением направляющего элемента (E) и смещением кулисы (KU).



Точная направляющая (F) и упор (A) на рукоятке держателя электрода гарантируют высококачественное продольное затачивание электрода.



Благодаря мерной рейке для измерения глубины и направляющей (A) на держателе электродов можно достичь экономии электродов (минимального расхода электродов, минимума времени, необходимого для затачивания, минимального образования шлифовальной пыли и незначительного износа шлифовального круга).



Благодаря специальному цанговому зажиму можно также затачивать короткие вольфрамовые электроды длиной до 15 мм (например, во время проведения сложных монтажных работ и при использовании орбитальной сварки).

Через смотровое окошко можно наблюдать процесс затачивания и контролировать усилие шлифования. Это делает возможным предупредить накаливание электрода и скорый износ алмазного круга.



Интегрированный пылесборник и сменный пылевой фильтр – следующая особенность аппарата. Они отвечают всем нормам охраны труда и здоровья.



Число оборотов зависит от диаметра электрода и скорости затачивания.



Подставки и стеновые кронштейны стабилизируют устройство во время процесса шлифовки.



Все аппараты Нойтрикс запатентованны и отвечают всем Директивам Евросоюза.



Neutrix® Аппарат для заточки вольфрамовых электродов

С появлением серии Нойтрикс был разработан портативный аппарат для затачивания вольфрамовых электродов, гарантирующий повторяемое качество затачивания вольфрамовых электродов для WIG-сварки, плазменной и орбитальной сварки, и отвечающий всем требованиям охраны окружающей среды.

Кейс для транспортировки и малый вес – идеальное сочетание для выполнения любых задач, где необходимо применить аппарат для затачивания вольфрамовых электродов. Для мастерских в комплекте есть подставка S и SW, возможна также доукомплектация стеновым кронштейном.

Тип: WAG 40 **Арт. № 44070 (230 В / 50-60 Гц)**
Арт. № 44073 (110 В / 50-60 Гц)

Технические характеристики:

Мощность: 850 Вт
Напряжение: 230 В / 50 - 60 Гц
Частота вращения диска: регулируемая от 11.500 мин⁻¹ до 22.000 мин⁻¹
Акустическая нагрузка: 88,8 Дб(А)
Значение вибрации: 5 м/с²
Диаметр электрода: от 1,0 мм до 4,0 мм
Кассетный фильтр: сменный (тип 8511K1.H12)
Алмазный круг: ø 40 мм
Вес: 2,8 кг

Комплект поставки:

Кейс для транспортировки
Держатель электрода
Цанговый зажим для электрода ø 1,6 мм
Цанговый зажим для электрода ø 2,4 мм
Цанговый зажим для электрода ø 3,2 мм
Ключ с шестигранной головкой на 8 мм
Ключ с шестигранной головкой на 4 мм
Гаечный ключ 13/17
Гаечный ключ 14/17
Мусорный пакет для отработанного сменного фильтра
Присоска
Щетка
Смазка FDA-G2 (для кулисы)
Инструкция



Аксессуары:



Подставка-S
Арт. № 44-07-45510250



Подставка -SW
(без инструмента)
Арт. № 44-07-45510252



Стеновой кронштейн (W)
Арт. № 44-07-45510253

Конструкции Neutrix®

Арт. №: 54070



WAG 40S

Арт. №: 54071



WAG 40SW

Арт. №: 59000



WTG 50

Арт. №: 59100



WTG 50Z
с аксессуарами

Более подробную информацию о наших продуктах, видеоматериалы и проспекты смотрите на нашей странице: www.neutrix.biz



Дилер:

Качество в шлифовании