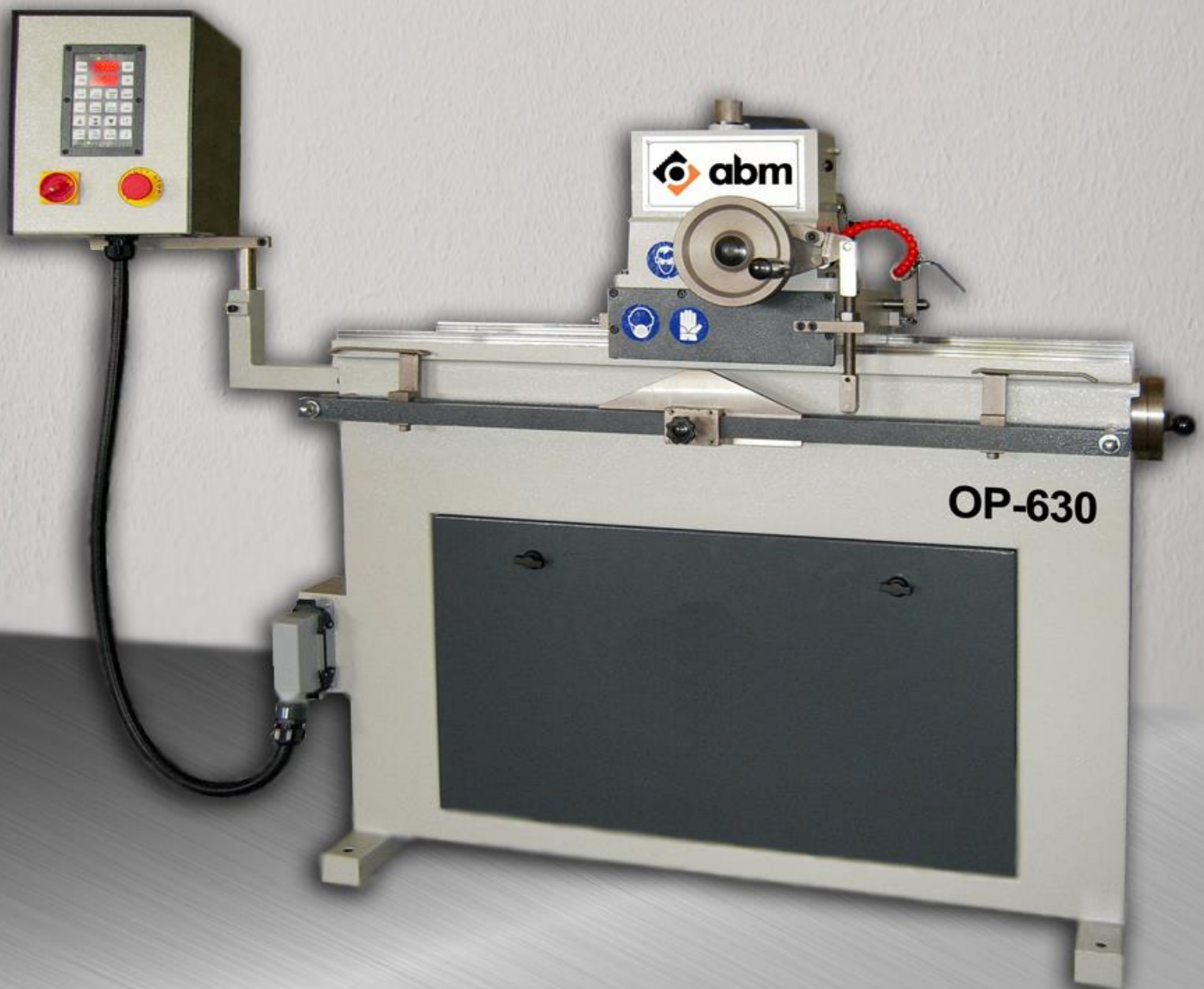




abm

Заточные технологии



OP-630

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ НОЖЕЙ

ОР-630

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ НОЖЕЙ

Оснащенный системой линейных направляющих с ЧПУ

ОР-630 разработан специально для заточки плоских ножей длиной до 63 см. Оснащен устройством, позволяющим затачивать несколько ножей одновременно, до 4-х штук за один цикл.

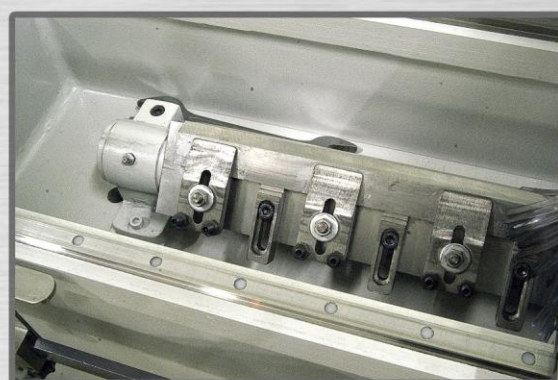
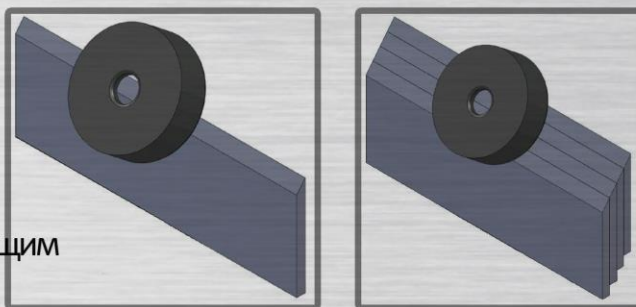
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Заточка ножей длиной до 63 мм
- Настройка скорости от 0 до 11 м/мин
- Механическое устройство для закладки ножей
- Управление микропроцессором
- Перемещение заточной головки по линейным направляющим
- Высокая точность затачивания при съеме 0.04 мм
- Противокоррозионное упрочненное покрытие всех механических компонентов
- Система линейных направляющих увеличивает срок службы станка и улучшает качество результата
- Возможность установки 4-х ножей в пакете одновременно
- Прочная конструкция станка
- Соответствие продукции стандартам CE

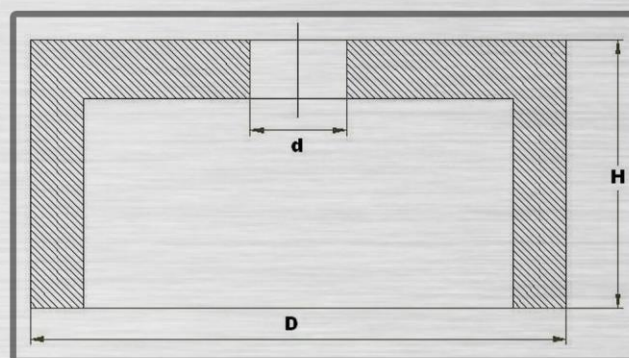
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Длина заточного пути 630 мм
- Размеры плиты 60*80*600 мм
- Диаметр заточного круга $\varnothing 100/150$ мм
- Количество двигателей 3
- Заточная скорость 0-11 м/мин
- Автоматический съём 0,04 мм
- Рабочее напряжение 380V, 3 Ph, 50-60Hz
- Емкость бака с жидкостью ~30 л
- Вес нетто/брутто 420/445 кг
- Габариты 60*160*140 см

ЗАДАЧА



Механическое крепление ножей



Заточной круг

Двигатели в станке

- Заточной круг - 1.1кВт 2800 об/мин D: $\varnothing 100/150$ мм
- Система охлаждения – 0,09 кВт, 2800 об/мин d: $\varnothing 20$ мм
- Горизонтальное вращение заточного круга – 0,37 кВт, 2800 об/мин H: 60/80 мм