

Модуль плоского (продольного) шлифования GIL



Артикул	79022800403
Примечание	Данная модель снята с производства
Аналог	Модуль плоского (продольного) шлифования GIL

Особенности

Он нужен и в машиностроении, и при сооружении лесов, а также для сварных конструкций: модуль GIL для продольного шлифования – единственный на рынке, имеющий автоматическую подачу. GIL обеспечивает быстрое и экономичное получение высококачественных поверхностей и работает со всеми металлами, в том числе легированными.

Особенности:

- Превосходное качество поверхности вплоть до финиширования за кратчайшее время
- Облегченная работа
- Для угловатых заготовок
- Модуль может (в специсполнении) поворачиваться на базисном станке, что сберегает место в цеху/мастерской
- Использование контактного диска на базисном станке несмотря на смонтированный GIL-модуль возможно
- Ширину заготовки можно задавать по потребности переставными упорами
- Плосколистовой материал можно шлифовать "стоймя"
- Для шлифовальных лент зернистости от 60 до 400

Плоское шлифование - без проблем

Даже продольное шлифование четырехугольных и плоских заготовок или профилей удивительно просто выполняется неповторимым плоскошлифовальным модулем GIL - и столь же просто происходит перенастройка с ленточного на плоское шлифование. Размеры ленты на базовом станке остаются при этом такими же. На это решение фирма GRIT подала заявку на выдачу патента.

Высокочистые поверхности

Все металлы, включая (легированную) сталь и цветные металлы, замечательно поддаются обработке - без каких-либо скидок на качество поверхности. Самые сложные задачи при обработке легированных сталей, вплоть до

финиширования, без проблем выполняются модулем GIL.

Больше производительности, меньше занимаемого места

Гениальное решение: благодаря поворотному шарниру GIT (артикул 69902176000) и модульной концепции станка можно оптимально использовать GIL-модуль и в стесненных условиях, потому что рабочую зону очень просто подстроить под имеющиеся обстоятельства. Бесступенчатый сектор поворота составляет 0° - 90°.