

HSS-1A

Передвижной высокооборотный станок для шлифования задвижек

Ду 200-600 мм

HSS – передвижной высокооборотный станок для шлифования задвижек. Применяется при проведении капитального ремонта уплотнительных поверхностей в корпусах встроенных задвижек и обратных клапанов без их вырезки из трубопровода (вкл. корректировку углов). Эти шлифовальные станки применяются там, где требуется большой съём материала, например, если уплотнительная поверхность должна быть большей частью или полностью обновлена.

Станок HSS применяется для разнообразных видов обработки при восстановлении арматуры. Сюда относится:

- Шлифование конических уплотнительных поверхностей, прежде всего в корпусах обратных клапанов
- Подшлифовка фаз и радиусов
- Измерение геометрии уплотнительной поверхности (угла наклона) с помощью встроенной измерительной системы
- Изменение геометрии уплотнительной поверхности по заданным параметрам

Преимущества станков HSS:

- Беспроблемный монтаж и точная юстировка
- Точная выверка угла наклона шлифовального рукава
- Высокая производительность шлифования



Оставляем за собой право на технические изменения.

EFCO Maschinenbau GmbH – Техника по обработке и испытанию арматуры
 Otto-Brenner-Straße 5 – 7 • D - 52353 Düren/Germany • Телефон: +49-(0)2421-989-0 • Телефакс: +49-(0)2421-86260
 sales@efco-dueren.de • info@efco-dueren.de • www.efco-dueren.com

Представительства во многих странах.