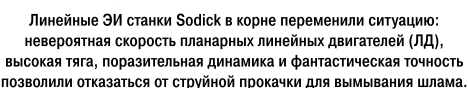
Электроискровая прошивка без прокачки!

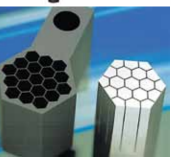
Обработка глубоких узких полостей на линейных ЭИ станках Sodick без струйной прокачки диэлектрика и без брака!

Эвакуация побочных продуктов электроискровой прошивки (электроэрозии) — большая проблема, с которой столкнулись, когда появились первые электроискровые (ЭИ) станки. В процессе ЭИ обработки образуется ряд побочных продуктов, подлежащих удалению: твердый шлам (металлические частицы + сажа) и газы — продукты пиролиза рабочей жидкости (≈ 50% водорода, а также ≈ 40% этилена и ацетилена).

Традиционно продукты электроискровой обработки (электроэрозии) удаляются струей диэлектрика, подаваемой под давлением через сопло (или несколько струйных сопел), а также через технологические отверстия в электроде или в детали. Во многих случаях организовать прокачку слишком сложно, часто — невозможно. Результаты обработки во многом зависят от опыта оператора. Когда отходы ЭИ прошивки удаляются недостаточно или неравномерно, через неудаленные частички шлама случаются вторичные разряды. В худших случаях в местах скопления шлама образуются гнезда разрядов. Все это приводит к повышенному и неравномерному износу электрода, появлению КЗ, дуговых разрядов, наростам на электроде и детали, зашлаковыванию и, как результат, к браку! Недостаточная и неравномерная струйная прокачка — одна из главных причин брака в электроэрозии.







В ЭИ прошивных станках не-Содик с инертными и тихоходными ШВПприводами струйная прокачка — всегда опасность БРАКа вследствие неполной эвакуации шлама! Организация прокачки в каждом случае зависит от формы электрода, глубины и

Когда форма электрода сложная, струйная прокачка не решает проблемы. Если оператор не виртуоз и не останавливает процесс, чтобы перенацелить сопла,

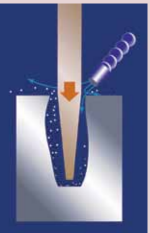
поддается стандартизации.

БРАК НЕИЗБЕЖЕН!

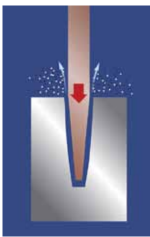
Изъяны эвакуации шлама приводят к повышенному и неравномерному износу электрода, появлению КЗ, дуговых разрядов, наростам на электроде и детали, зашлаковыванию.

В ИТОГЕ - БРАК!









Линейные сервоприводы в ЭИ станках Sodick с мощными планарными линейными двигателями перемещают электрод со скоростью до 600 мм/сек и ускорением до 2,0G!

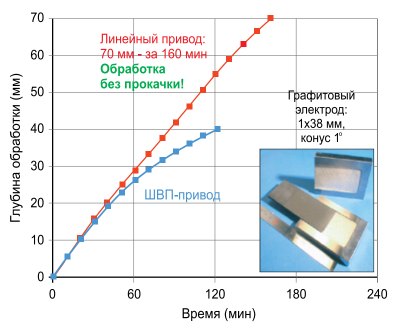
Динамично и быстро перемещаясь вверх-вниз, электрод работает как поршень насоса, эвакуируя продукты электроэрозии несравнимо эффективнее струйной прокачки!

Вместо струйной прокачки помповый эффект быстрых релаксаций электрода!

Другими словами, для вымывания шлама впервые достаточно лишь релаксационных движений и осцилляций самого электрода.

Вне зависимости от опыта оператора, сложности или глубины контура — всегда качественная обработка, обработка без брака!

Высокая скорость ЭИ прошивки - это не столько быстрота перемещений электрода, сколько фантастическая точность подач электрода в точки оптимального ЭИ зазора.





Высокая скорость съема металла обеспечивается не столько быстротой перемещений, сколько фантастической точностью линейных сервоприводов Sodick. Линейные двигатели по командам компьютерного ЧПУ неизменно и стабильно позиционируют электрод так, чтобы обеспечить ОПТИМАЛЬНЫЙ ЗАЗОР между электродом и эродируемой поверхностью детали. Причем невероятно точно. Оптимальный зазор - оптимальные условия искрообразования на данных режимах - максимальный съем - наилучшее качество.

Электроискровой межэлектродный зазор в процессе электроискровой обработки непрерывно изменяется. Чтобы компенсировать изменения, относительное положение электрода непрерывно корректируется системой управления KSMC - до 500 раз в секунду!

В результате на всех задачах Вы всегда получаете неизменно максимальную производительность с наилучшим качеством, что на станках с ШВП-приводами попросту недостижимо.

Более подробно + видеоматериалы см. на нашем сайте: www.sodick.sodicom.biz/ru/no-flush-edm-sinking/

