

Предлагаемый метод реконструкции и диагностики локально изношенных деталей

- обеспечивает формирование поверхности с равновесной микроструктурой не требующей приработки с качественно новыми триботехническими свойствами обеспечивающими повышенный ресурс восстановленной детали.

Процесс восстановления

- является безотходным,
- не требует значительных энергозатрат,
- не требует дорогостоящего оборудования,
- не требует последующей термической, механической обработки.