**Часто задаваемые вопросы по электромеханическим протяжным станкам СИТЕК**

1. **Обеспечивает ли ШВП ресурс и надежность?**

При производстве протяжных станков с электро-механическим приводом используются высоко-нагруженные ШВП ведущих мировых производителей. Средний ресурс эксплуатации ШВП- 10лет, что равносильно периоду эксплуатации гидравлического привода до капитального ремонта.

1. **Есть ли экономический эффект от покупки электромеханического протяжного станка?**

Протяжные станки с электро-механическим приводом имеют ряд экономических преимуществ перед станками с гидравлическим приводом:

- Электроэнергия затрачивается только в момент протягивания

- Отсутствие гидростанции

- Снижение затрат на ремонт и сервисное обслуживание

- Отсутствие масла, нет необходимости в замене и утилизации

- Нет простоев оборудования из-за ремонта гидравлической системы и устранения утечек

1. **Технологические возможности станков с электромеханическим приводом которых не будет на станках с гидравлическим приводом?**

- Возможность ввода оператором максимально допустимого значения усилия протягивания для данного инструмента и детали. При достижении заданного усилия выводится на экран сообщение о превышении.

- Вывод усилия протягивания и графика усилия на экран.

- Стабильное протягивание на низких скоростях;

- Оперативная корректировка параметров протягивания.