

КОПИРОВАЛЬНЫЙ ТОКАРНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК
МОДЕЛЬ КТФ-7

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения станка	3
2. Основные технические данные	4
3. Меры безопасности при работе и обслуживанию станка.....	5
4. Порядок транспортирования и установки станка	8
5. Устройство и работа станка.....	9
6. Смазка станка	15
7. Электрооборудование	17
8. Первоначальный пуск	22
9. Подготовка станка к работе и работа на станке.....	24
10. Регулирование	31
11. Паспорт.....	33
12. Гарантийные обязательства	33
13. Сведения о подшипниках качения, установленных на станке	34
14. Дополнительные приспособления, устанавливаемые на станок ...	34

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНКА!

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНКА

Копировальный токарно-фрезерный станок мод. КТФ-7 предназначен для изготовления из древесины любых пород профильных тел вращения, многогранников, а также нарезки винтовых канавок правого и левого направления витков. Форма изготавливаемой детали задается шаблоном, представляющим собой пластину листовой стали толщиной 1... 4 мм с вырезанным профилем изделия.

Станок может работать в двух режимах: с ручной и механической подачей. Ручная подача используется, как правило, для изготовления небольшого количества изделий сложного профиля. Механическая подача используется для изготовления большой партии деталей.

Областью применения станка является изготовление лестничных столбов и балясин, ножек столов, стульев, точеных элементов мебели.

Для работы на станке не требуются никакие специальные навыки. Он безопасен в работе и позволяет получать абсолютно идентичные изделия, независимо от количества спрофилированных заготовок.