

МИНИСТЕРСТВО

Восстановленный
подлинник № 1

СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

С ЧПУ И АСИ

Модель ГФ2Г7ГС5 исп. 06

(с ЧПУ 2С42-65 и эл. приводами "Мезоматик-К")

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГФ2Г7ГС5.000.000РЭ

ЧАСТЬ I

Восстановлено с подлинника
Верно Тин / Беляева / 23.05.90

Форма 3 СТП 16-83

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СТАНКЕ

Станок фрезерный консольный вертикальный с числовым программным управлением (ЧПУ) и автоматической сменой инструмента (АСИ) модели ГФ2I7IC5 предназначен для многооперационной обработки разнообразных деталей сложной конфигурации из стали, чугуна, цветных и легких сплавов.

Наряду с фрезерными операциями на станке можно производить сверление, зенкерование, развертывание и растачивание отверстий, связанных координатами.

Станок может использоваться в индивидуальном и серийном производствах.

Класс точности - Н по ГОСТ 8-82.

Станки могут поставляться в страны с умеренным, холодным и тропическим климатом.

Условия эксплуатации : категория УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 при поставке в страны с тропическим климатом 04 по ГОСТ 15150-69.

Общий вид станка представлен на черт. ГФ2I7IC5.000.0000Б(см. приложение).

ВНИМАНИЕ!

УСЛОВИЯ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СОГЛАСНО
ИНФОРМАЦИОННОГО ЛИСТА (СМ.ЛИСТЫ 78...80)

74...75

Руководство по эксплуатации не отражает незначительных конструктивных изменений в станке, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации, поступающей с ними.

Формы 5а ГОСТ 2.106-68

Подпись и дата

Handwritten signature and date

ГФ2I7IC5.000.0000Б

Лист

4

Изд.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Формат 3 СТП 16-83

МИНИСТЕРСТВО
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ВПО СОЮЗТЯЖСТАНКОПРОМ

СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
С ЧПУ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМЕНОЙ ИНСТРУМЕНТА
Модель ГФ217ГС5 исполнение 06

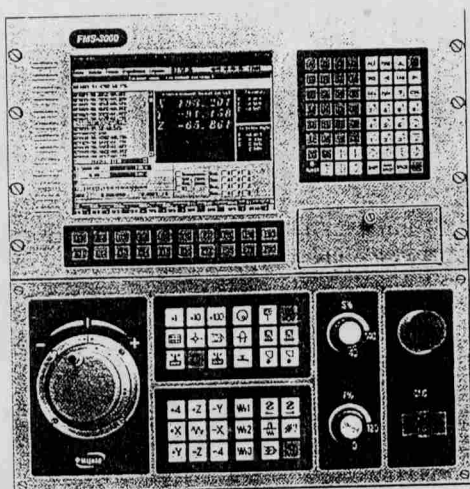
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГФ217ГС5.000.000-02РЭ2



FMS-3000

УСТРОЙСТВО ЧПУ
НА БАЗЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЬЮТЕРА



Макропрограммирование

ред. 4.0

ООО "Модмаш-Софт"
г. Нижний Новгород