

**СТАНКИ  
ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ  
ОДНОСТОЕЧНЫЕ С ЧПУ  
1А512МФ3 1А516МФ3**

**Руководство по эксплуатации  
Часть I**

### 1.1. Назначение и область применения

Токарно-карусельные одностоечные станки 1А512МТЗ и 1А516МТЗ (рис. 1) с контурно-позиционным ЧПУ предназначены для токарной обработки изделий из черных и цветных металлов и сплавов в условиях индивидуального, мелкосерийного и серийного производства.

Станки имеют верхний суппорт с магазином для автоматической смены инструмента, автоматизированный механизм точной выставки поперечины и приводы постоянного тока.

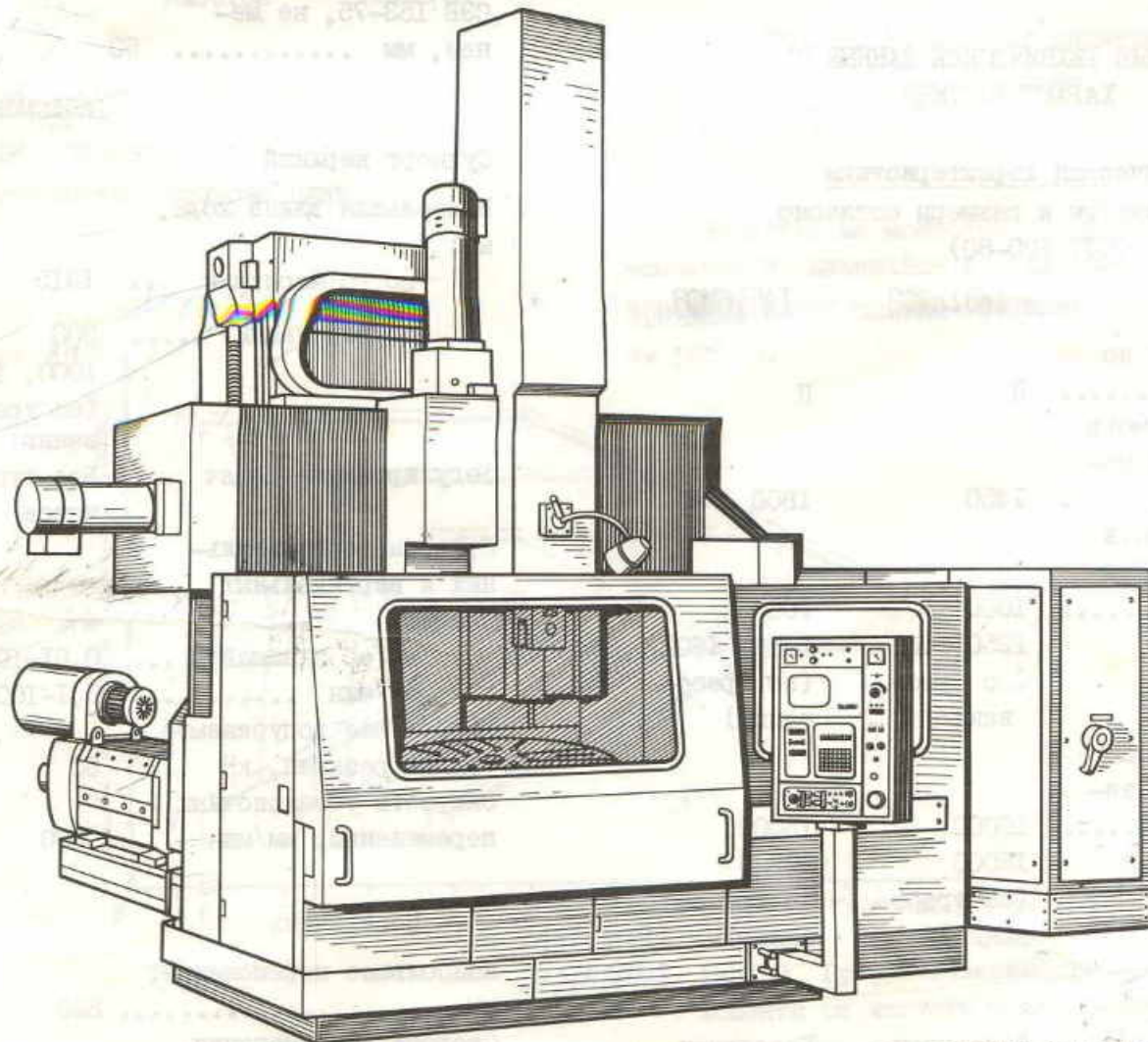


Рис. 1. Станок токарно-карусельный одностоечный с ЧПУ

зав. № 122  
инст. 1АСТ/МФЗ

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МОНТАЖУ  
ПЕРЕКРЕСТНО-РОЛИКОВОГО  
ПОДШИПНИКА**



МИНСТАНКОПРОМ  
КРАСНОДАРСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ИМЕНИ Г.М.СЕДИНА

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ  
НА СТАНКИ МОДЕЛЕЙ 1А512МФ3, 1А516МФ3  
С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ  
СНС Н645

*Зеленый лист 1А516МФ3*

**СТАНКИ**

**ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ**

**ОДНОСТОЕЧНЫЕ**

**1А512МФ3, 1А516МФ3**

**ФОРМУЛЯР**

**НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**



**ОРДЕНА ТРУДОВОГО  
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД ИМ. СЕДИНА**

**КРАСНОДАР**