

# ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПАСПОРТА

**ЗАКАЗАТЬ ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ ЭТОГО ТЕХПАСПОРТА ВЫ МОЖЕТЕ В НАШЕЙ КОМПАНИИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ**

Данная версия файла, предназначена для ознакомления с качеством и содержимым данной технической документации на оборудование. В нашем архиве могут быть и другие версии этого паспорта. Вы можете заказать полную версию этого техпаспорта в нашей компании. Гарантируем оперативность, качество, профессионализм, лучшие цены и предложения. Сделайте запрос и в ответе Вы получите исчерпывающую информацию о данном паспорте. Сделайте электронный запрос на одном из наших сайтов, напишите на эл.почту, позвоните по любому телефону или отправьте факс. Всегда будем рады Вам помочь и ответим на все вопросы. Телефоны доступны в рабочее время с 10 до 21, электронные заявки и факс принимаются и обрабатываются круглосуточно! Спасибо за проявленный интерес, ждем Ваших обращений.

## КОНТАКТЫ

ООО «АСНА-С» и ЗАО «ТЕХПАСПОРТ»

Офис: Москва, г.Зеленоград, ул. 1 Мая, д.2

Реквизиты расположены на нашем сайте

### НАШИ ТЕЛЕФОНЫ

**+7 (495) 646-50-26** (многоканальный)  
**+7 (499) 729-96-41** (тел / факс 24 часа)  
**+7 (906) 063-41-23** (мобильный)  
**+7 (903) 125-65-83** (мобильный)  
**+7 (965) 300-96-41**  
**+7 (965) 300-96-62**  
**+7 (965) 300-97-16**

### ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

**info@pasportz.ru** 24 часа

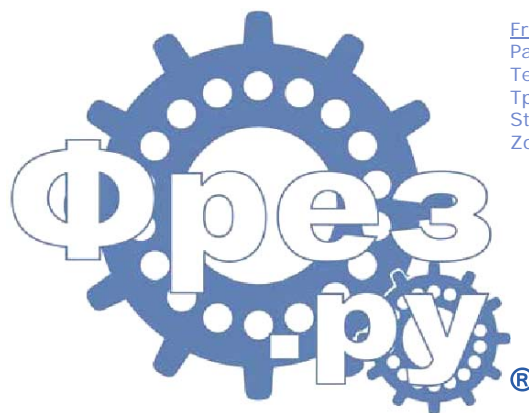
**pasport@frez.ru** 24 часа

### ИНТЕРНЕТ СВЯЗЬ

**447277042** ICQ  
**Логин: Frez.ru** SKYPE  
**Отправить заявку** Заявка 24 часа

### Сайты:

**www.Frez.ru** Основной сайт  
**www.PasportZ.ru** Портал



[Frez.ru](http://Frez.ru)  
[Pasportz.ru](http://Pasportz.ru)  
[Tepasport.ru](http://Tepasport.ru)  
[StankoZona.ru](http://StankoZona.ru)  
[ZonaStankov.ru](http://ZonaStankov.ru)

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПАСПОРТА  
НА ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СТАНКИ**

**(495) 646-50-26** +7 (906) 063-41-23  
**(499) 729-96-41** +7 (903) 125-65-83

**Сайт: www.FREZ.RU** e-mail: [frez@frez.ru](mailto:frez@frez.ru)

**Адрес офиса: Москва, г.Зеленоград, ул. 1 Мая, дом 2**

**ООО "АСНА-С" и ЗАО "ТЕХПАСПОРТ"**



Документ восстановлен, подготовлен и проверен специалистами © Фрез.ру  
Запрещено к копированию и/или распространению в электронном или печатном виде

МЫ ЗАНИМАЕМСЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ И ПАСПОРТАМИ НА СТАНКИ И ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С 1999 ГОДА. В НАШЕЙ БАЗЕ БОЛЕЕ 10 000 НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ И БОЛЕЕ 100 000 МОДИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ И СТАНКОВ. МЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПОДХОДИМ, ДАЕМ КАЧЕСТВО И НИЗКИЕ ЦЕНЫ. К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД. ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ СВОИ УСЛУГИ НА ЛУЧШИХ УСЛОВИЯХ. МЫ ЗНАЕМ О ТЕХДОКУМЕНТАЦИИ ВСЕ. ЧТО БЫ НАЙТИ ВАМ НУЖНЫЙ ПАСПОРТ.

СТАНКИ

ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЕ ДВУХСТОБЧНЫЕ

Модели

I532T, I540, I540Ф1, I540П, КУ50, I540Т, I550, I550П,  
I580Т, КУ478, I563, КУ477, КУ107, КУ507М, КУ630И,  
КУ64, КУ514Ф1, КУ101, КУ50101, КУ80Л, КУ680Л01, КУ65,  
КУ56501, КУ488, КУ514Ф1, КУ518Ф1, I56301 КУ478Ф1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

I563.00.000P3

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
1. Общие сведения об изделии.....	4
2. Основные технические данные и характеристики.....	7
3. Комплект поставки.....	10
4. Состав станков.....	33
5. Устройство, работа станков и его составных частей....	38
6. Смазочная система.....	98
7. Порядок установки.....	115
8. Порядок работы.....	119
9. Подготовка станков к первоначальному пуску.....	130
10. Особенности разборки и сборки при ремонте.....	133
11. Краткое описание специальных приспособлений.....	140
12. Сведения о консервации и упаковке.....	188

1563.00.000P31 - Руководство по эксплуатации.  
Указания мер безопасности.

1563.00.000P32 - Руководство по эксплуатации.  
Материалы по поддипникам.

1563.00.000P33 - Руководство по эксплуатации.  
Свидетельство о приемке.

154031.00.000P31 - Руководство по эксплуатации.  
Электрооборудование.

154044.00.000P31 - Схемы

				1563.00.000P3			
<u>Изм</u>	<u>Лист</u>	<u>№ докум</u>	<u>Подп</u>	<u>Дата</u>	<u>Лит</u>	<u>Лист</u>	<u>Листов</u>
Разраб.						2	192
Проверил							
Принял							
Н. контр.							
Утвердил							

Формат 57 ГОСТ 105-68

# I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Станок ..... Токарно-карусельный  
двухстоечный

Модель .....

Заводской номер .....

Дата выпуска .....

Завод изготовитель ..... Коломенское СПО

Условия эксплуатации: УЛ4, 04, М4 ГОСТ 15150-69.

Общий вид станков дан на рис. I.

Удостоверен  
И.В.Ворова  
Н.С.Ворова  
Л.С.Ворова  
С.М.Ворова  
С.С.Ворова  
С.В.Ворова  
С.Д.Ворова  
С.К.Ворова  
С.Л.Ворова  
С.М.Ворова  
С.Н.Ворова  
С.О.Ворова  
С.П.Ворова  
С.Р.Ворова  
С.С.Ворова  
С.Т.Ворова  
С.У.Ворова  
С.Ф.Ворова  
С.Х.Ворова  
С.Ц.Ворова  
С.Ч.Ворова  
С.Ш.Ворова  
С.Щ.Ворова  
С.Ъ.Ворова  
С.Ы.Ворова  
С.Ь.Ворова  
С.Э.Ворова  
С.Ю.Ворова  
С.Я.Ворова

И563.00.000РЭ

Исполнитель	Число	Подпись	Дата

Изд. № 0044.	Подоб. в архив.	Взам. инв. №	Изм. № 1964.	Исполн. и дата

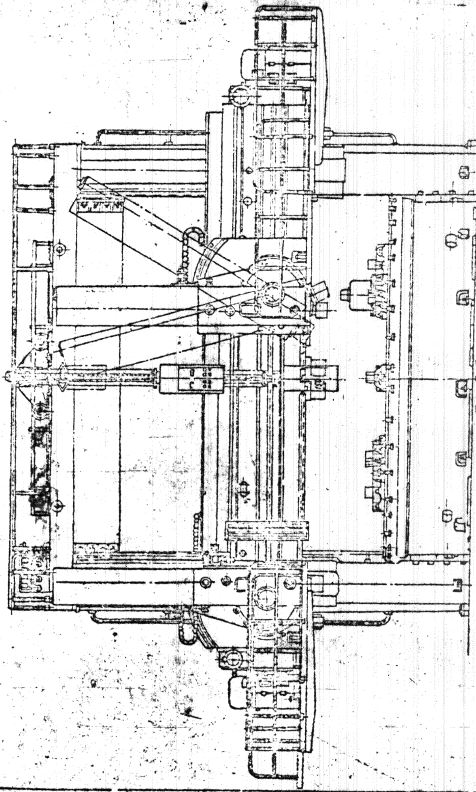


Fig. 1.1

1533.00.000P9

Изм.	Лист	№ докум.	Дата

Фигура 5а (ОУТ 2104 63)

СТАНОК ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЙ  
ДВУХСТОЕЧНЫЙ

Модель

И540Ф1, КУ-563Ф1, КУ-487, КУ-507Ф1, КУ-564Ф1,  
КУ-501Ф1, КУ-565Ф1, КУ-580ЛФ1, КУ-514Ф1,  
КУ-518Ф1, КУ-478, И563Ф1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрооборудование

И540Ф1.00.000 РЭ1

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

I. Общие сведения.....	Стр. 6
II. Электрооборудование главного привода и вспомогательных механизмов.....	7
II.1 Включение электрооборудования станка.....	7
II.2 Главный электропривод.....	8
II.3 Электропривод насосов смазки и гидравли- ческого переключения ступеней скорости главного привода.....	9
II.4 Электропривод вентилятора охлаждения электродвигателя главного привода.....	10
II.5 Пуск и регулирование числа оборотов электродвигателя главного привода.....	10
II.6 Торможение и останов электродвигателя главного привода.....	12
II.7 Наладочное включение электродвигателя главного привода.....	13
II.8 Электропривод перемещения и зажима поперечины.....	13
II.9 Устройство для торцевой обработки с постоянной скоростью резания.....	14
III. Электрооборудование суппортов	16
III.1 Электропривод подачи и установочных перемещений салазок и ползуна.....	16

I540Ф1.00.000РЭ1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат.
Разработ.		Сладков	Иванов	
Проб.		Широкое	Иванов	
Принят		Казначеев	Иванов	27.01.58
Н. контрол.		Чиков		
Инж.		Френкель	Иванов	

Карусельный станок.  
Руководство по эксплуата-  
ции.

Электрооборудование

Лит.	Лист	Листов
	7	69
СПО. 2. Колесни		
отд. 55		

Копировал

Формат 11

Форма 5 ГОСТ 2.106-68

Изм. №, Дата, Подп. и дата, Изм. №, Дата, Подп. и дата

Экспорт