

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ  
ЗШП-320

Паспорт

1006.00.00.000 ПС

Цена, № паспорта	Подпись и фамилия	Виды инв.№	Унд.№ обр. бл.	Подпись и фамилия

1979

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение станка . . . . .	4
2. Технические характеристики . . . . .	5
3. Комплект поставки . . . . .	7
4. Устройство и принцип работы . . . . .	9
4.1. Схема пневмокинематическая . . . . .	9
4.2. Схема электрическая принципиальная . . . . .	II
4.3. Станина . . . . .	13
4.4. Шпиндельная бабка . . . . .	15
4.5. Головка . . . . .	15
4.6. Пневмокамера . . . . .	19
4.7. Привод . . . . .	19
4.8. Узел подачи воздуха . . . . .	19
4.9. Узел подачи суспензии . . . . .	19
5. Указания мер безопасности . . . . .	25
6. Подготовка станка к работе . . . . .	26
6.1. Установка станка . . . . .	26
6.2. Расконсервация станка . . . . .	26
6.3. Технический осмотр станка . . . . .	26
6.4. Подготовка станка к пуску . . . . .	29
6.5. Настройка станка . . . . .	29
6.6. Пуск станка . . . . .	30
6.7. Выключение станка . . . . .	31
7. Порядок работы . . . . .	32
8. Техническое обслуживание . . . . .	33

*0-15393-87 дата 23.09.81*

1806.00.00.000 НС

№	документ	Подпись	Дата
Разраб.	Тонашевская	Борис	28.04.81
Провер.	Волыркин	Ю.Н.	05.04.81
П. контр.	Романенко	Ю.Н.	22.04.81

Станок шлифовально-полировальный ЗШП-320+ХО  
Паспорт

Лист	Лист	Лист
1	2	425/10

8.1. Смазка станка . . . . .	33
8.2. Разборка станка . . . . .	34
8.3. Техническое обслуживание электрооборудования .	35
9. Характерные неисправности и методы их устранения	36
10. Свидетельство о приемке . . . . .	37
1. Гарантийные обязательства . . . . .	37
2. Сведения о рекламациях . . . . .	39
13. Сведения о консервации и упаковке . . . . .	40
14. Опросный лист . . . . .	43
15. Транспортирование . . . . .	44
Приложение I. Перечень подшипников и резиновых уплотнений . . . . .	46
Приложение 2. Карточка опросного листа . . . . .	49

ПИТАТЕЛЬ АБРАЗИВНОЙ СУСПЕНЗИИ

ПАСПОРТ

801.00.000 ПС

Номер Паспорта и дата выдачи	Министерство Государственных Ресурсов и Экологии
------------------------------	--

1980

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Назначение питателя . . . . .	3
2. Технические характеристики . . . . .	4
3. Комплект поставки . . . . .	5
4. Устройство и принцип работы . . . . .	6
5. Указания мер безопасности . . . . .	8
6. Подготовка питателя к работе . . . . .	9
7. Порядок работы . . . . .	10
8. Техническое обслуживание . . . . .	II
9. Характерные неисправности и методы их устранения . . . . .	12
I0. Свидетельство о приемке . . . . .	13
II. Гарантийные обязательства . . . . .	14
I2. Сведения о рекламациях . . . . .	15
I3. Сведения о консервации и упаковке . . . . .	16
Приложение. Перечень подшипников и резиновых уплотнений . . . . .	19

Бланк	№ 30	Соцкод	н.	801.00.000 ПС
Нам	Лист	№ докум.	Подп.	
Разраб.		Дребезов	Лидер	
Провер.		Ваняркин	Соболев	
Н. контр.		Романенко	Богданов	
Питатель абразивной сuspензии				
Паспорт				
Интера	Лист	Листов		
A1	2	20		

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЕРИИ ЭТИ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭКЛ.019.048 ТО

## СОДЕРЖАНИЕ

## Лист

1. Назначение . . . . .	3
2. Технические данные . . . . .	3
3. Состав привода . . . . .	4
4. Устройство и работа привода . . . . .	4
4.1. Общие сведения . . . . .	4
4.2. Схема функциональной . . . . .	4
4.3. Блок регулирования . . . . .	4
4.4. Дроссель . . . . .	13
4.5. Задатчики скорости . . . . .	13
4.6. Работа привода на холостом ходу . . . . .	14
4.7. Работа привода с нагрузкой . . . . .	15
4.8. Работа привода в переходных режимах . . . . .	15
4.9. Пуск привода . . . . .	16
4.10. Отключение и торможение привода . . . . .	16
4.11. Реверс привода . . . . .	17
5. Размещение и монтаж . . . . .	17
6. Меры безопасности . . . . .	18
7. Подготовка к работе . . . . .	18
8. Харacterные показатели и методы их измерения . . . . .	18
9. Техническое обслуживание . . . . .	20
10. Правила хранения и транспортирования . . . . .	21