

СТАНОК ШЦИФОВАЛЪНО-ПОЛИРОВАЛЪННИ

ЗШП-320

Паспорт

1006.00.00.000 ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

1979

СО Д Е Р Ж А Н И Е

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

9-1559/2-87 (100%) 23.04.87

1806.00.00.000 ПС

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № докум. | Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Томашевская	Томашевская	28.04.87
Провер.		Всняркин	Всняркин	28.04.87
П. контр.		Романенко	Романенко	27.04.87

Станок шлифовально-полировальный ЗШП-320+Г[®]
Паспорт

Итого	Лист	Листов
1	2	425/0

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	38
2. Сведения о рекламациях	39
13. Сведения о консервации и упаковке	40
14. Опросный лист	43
15. Транспортирование	44
Приложение 1. Перечень подшипников и резиновых уплотнений	46
Приложение 2. Карточка опросного листа	48

ам 551-80 Станок 4
Лист № 1 из 1
Дата

1806.00.00.000 ПС

ПИТАТЕЛЬ АБРАЗИВНОЙ СУСПЕНЗИИ
ПАСПОРТ
801.00.000 ПС

Инв. № з/бух. Подп. и дата

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	11
9. Характерные неисправности и методы их устранения	12
10. Свидетельство о приемке	13
11. Гарантийные обязательства	14
12. Сведения о рекламациях	15
13. Сведения о консервации и упаковке	16
Приложение. Перечень подшипников и резиновых уплотнений	19

801.00.000 ПС

1 801.00.000 ПС

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Д
Разраб.		Дребезов	А.И.	1
Провер.		Ваняркин	В.В.	2
Н. контр.		Романенко	В.В.	3

Питатель
абразивной суспензии
Паспорт

Литера	Лист	Листов
A	2	20

ЭЛЕКТРОПРОВОДЫ СЕРИИ ЭТИ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 4
ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕ.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 функциональная	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. Характерные неисправности и методы их устранения	18
9. Техническое обслуживание	20
10. Правила хранения и транспортирования	21