

3
университет

20 ризонбас 120

рабонин

стак

2. 11. 14

5. Зажимы подвижных органов	61
6. Режим работы	61
IX. Регулирование станка и устранение нарушений в нормальной работе	61
1. Регулировка подшипников шпиндельного устройства	61-63
2. Регулировка предохранительной муфты привода подач	64
3. Регулировка зажимных устройств	64-65
Общий вид зажима расточной головки, фиг. 16-2614	66
" " шпинделя, фиг. 17-2614	67
" " поворотного стола, фиг. 18-2614	68
Схема расположения подшипников, фиг. 19-2A614	69
Особенности разборки и сборки станка при ремонте и техническая документация по ремонту	70-71
<u>ПРИЛОЖЕНИЯ:</u>	
а) Ведомость комплектации на 2-х лист.	73-74
б) Чертежи наиболее ответственных деталей со спецификацией	75
в) Акт приемки станка на . 25 листах, часть II.	76-100
Электрооборудование	

Часть 2
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

С о д е р ж а н и е	Стр.
<u>Введение</u>	2
<u>Краткая техническая характеристика</u> <u>электрооборудования</u>	3
1. Питание электрооборудования станка	-
2. Рабочие напряжения цепей электрооборудования	3
3. Технические данные электрических машин	4
4. Обмоточные данные ЭМУ	-
5. Размеры щеток машин постоянного тока	5
6. Обмоточные данные стандартных электро- магнитных аппаратов	5
<u>Описание схемы электрооборудования.</u>	
1. Управление двигателем вращения шпинделя (или планшайбы)	-
2. Принцип действия схемы регулирования скорости двигателя подачи	9
3. Усилитель обратной связи по скорости	16
4. Устройство автоматического ограничения тока	20
5. Управление приводом подачи	23
<u>Порядок включения электрооборудования</u> <u>станка в работу</u>	29
<u>Указания по эксплуатации электрооборудования.</u>	
1. Обслуживание электрооборудования	31
2. Устранение неполадок в работе электро- оборудования	43
<u>Приложения</u>	
1. Первоначальная электрическая	149001

Завод
радиально-свер-
ляющих станков
г. Омск

Универсальный станок с
радиально-сверляющим
электрооборудованием

Модель
Бест

2. Монтажная электросхема (на 3 листах) . . .	I49002
3. Общий вид расположения электрооборудования на станке (на 4-х листах)	I49003a
4. Монтажная схема блока питания усилителя	I49108
5. Монтажная схема усилителя	I49109
6. Монтажная схема релейного блока	I49303
7. Монтажная схема измерительного блока . .	I49104
8. Монтажная схема блока ограничения тока	I49203
9. Общий вид трансформатора ТСН	I49103
10. Общий вид трансформатора ТСС	I49104
11. Общий вид трансформатора 4ТУ	I49105
12. Общий вид дросселя 1L	I49106
13. Общий вид дросселя 2L	I49107

Завод радиально-сверлиль- ных станков г. Одесса	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК		модель 2614	
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		лист Ia	вс. л. 43