

СТАНКОИМПОРТ СССР

**КОМПЛЕКС
МЕХАНИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ РЕЗКИ ЛИСТОВ**

**МОДЕЛЬ АКНБ3218Ф1.05
АКНБ3221Ф1.05
АКНА3222Ф1.05**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АКНБ 3218 Ф1.05-00-001РЗ

АКНБ 3221 Ф1.05-00-001РЗ

АКНА 3222 Ф1.05-00 001РЗ

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.	
1 Общие сведения об изделии	5	
2 Основные технические данные и характеристика	6	
3 Комплектность	6	
4 Указания мер безопасности по обслуживанию комплекса	7	
5 Устройство и работа комплекса	8	
6 Электрооборудование	12	
Характеристика электродвигателей	12	
Перечень и назначение электромагнитов	13	
Перечень и назначение конечных выключателей	13	
Работа транспортирующей тележки Т5(1)	13	
Работа манипулятора подачи МП14	13	
Работа подающего устройства УП13	14	
Режим работы толчками от кнопок	15	
Управление тележкой ТП(П)	15	
Сигнализация комплекса	15	
7 Система смазки	16	
Инструкция по эксплуатации	16	
8 Порядок установки	16	
Транспортирование	17	
9 Паспорт	17	
10 Сведения о ремонте	17	
11 Сведения об изменениях в комплексе	18	
12 Свидетельство о приемке	18	
13 Свидетельство о консервации	19	
14 Свидетельство об упаковке	19	
15 Гарантия поставщика	19	
Приложение		
1. АКНБ321831.05-90-001СБ	Размещение электрооборудования на машине	} АКНБ321831.05 АКНБ3221Ф1.05 АКНА3222Ф1.05
2. АКНБ321831.05-90-001	Электрооборудование. Спецификация (ф. № 1)	
3. АКНБ321831.05-90-001Ф3	Схема электрическая принципиальная	
4. АКНБ321831.05-90-001Ф4	Схема электрическая соединений	
5. АКНБ321831.05-92-001Ф4	Схема электрическая соединений электрошкафа	
6. УП13-90-001СБ	Размещение электрооборудования на машине	} УП13
7. УП13-90-001	Электрооборудование. Спецификация (ф. № 1)	
8. УП13-90-001Ф3	Схема электрическая принципиальная	
9. УП13-90-001Ф4	Схема электрическая соединений машины	
10. УП13-91-001Ф4	Схема электрическая соединений электрошкафа	
11. АКНБ321831.05-01-001СБ	Фундамент	
12. АКНБ3221Ф1.05-01-001СБ	Фундамент	
13. АКНА3222Ф1.05-01-001СБ	Фундамент	