

МИНИСТЕРСТВО МАШИНОСТРОЕНИЯ И
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА

СССР

МОСКОВСКИЙ СЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ЗАВОД СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ

УСТАНОВКА № 160 УМ-160

(УМ-160)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

165-087.01.00.000 РЗ

1978

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ

- 1.1. Назначение
- 1.2. Общие сведения
- 1.3. Основные параметры и размеры
- 1.4. Кинематическая схема установки УМ-160
- 1.5. Сведения о ремонте
- 1.6. Сведения об изменениях в конструкции установки УМ-160
- 1.7. Комплект поставки
- 1.8. Свидетельство о приемке специальной механической установки модели УМ-160
- 1.9. Свидетельство о консервации
- 1.10. Свидетельство об упаковке
- 1.11. Гарантия

2. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. Введение
- 2.2. Транспортировка установки УМ-160
- 2.3. Расконсервация и монтаж установки УМ-160
- 2.4. Описание конструкции и работы узлов установки УМ-160
- 2.5. Смазка установки УМ-160
- 2.6. Работа установки УМ-160
- 2.7. Пробный пуск установки УМ-160
- 2.8. Наладка установки УМ-160
- 2.9. Пуск установки УМ-160
- 2.10. Возможные неисправности работы установки УМ-160
- 2.11. Техника безопасности
- 2.12. Спецификация подшипников качения
- 2.13. Спецификация комплектующих изделий

лб 48

105-087 01.00.000 РЭ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лит.	Лист	Листов
					Специальная механичес. ка я установка модели УМ-160 Руководства по эксплуатации	0	1	110
Разработ.		Щедробабовский	Зуурин	10.02.78				
Проб.		Кузьмин	Ир	10.02.78				
Н.контр.		Басова	Бабун	10.02.78				
Утв.		Ивановский	Ир	10.02.78				

ОЗЗАМ
г. Могилев

2.14. Спецификация прилагаемых чертежей

2.15. Спецификация манжет и колец

3. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

3.1. Введение

3.2. Ресивер

3.3. Подводящая головка

3.4. Муфта

3.5. Тормоз

3.6. Настройка работы муфты и тормоза

3.7. Тормоз маховика

3.8. Уравновешиватель ползуна

3.9. Неполадки в работе установки УМ-160 связанные с неисправностью узлов пневмо-системы

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

4.1. Состав и принцип работы установки

4.2. Указание мер безопасности

4.3. Подготовка к работе и работа на установке

4.4. Возможные неисправности и способы их устранения

5. ПАСПОРТ СОСУДА, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ДАВЛЕНИЕМ

5.1. Удостоверение о качестве изготовления сосуда

5.2. Характеристика сосуда

5.3. Сведения об основных частях сосуда

5.4. Данные о штуцерах, фланцах и крепежных изделиях

5.5. Основная арматура, контрольно-измерительные приборы безопасности

5.6. Сведения о местонахождении сосуда

5.7. Лица, ответственные за исправное состояние и за безопасное действие сосуда

5.8. Сведения об установленной арматуре

5.9. Сведения о замене и ремонте основных элементов сосуда, работающего под давлением

5.10. Запись результатов освидетельствования

5.11. Регистрация сосуда

5.12. Проверочный расчет элементов сосуда

105-087.01.00.00 РЭ