

ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПАСПОРТА

ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ ЭТОГО И ДРУГИХ ПАСПОРТОВ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ НА WWW.FREZ.RU или WWW.TPASPORT.RU

ООО «Асна-С» (Торговая марка Фрез.ру)

Офис: Москва, г. Зеленоград, ул. 1 Мая, дом 2

+7 (495) 646-50-26 (телефон)

+7 (499) 729-96-41 (факс)

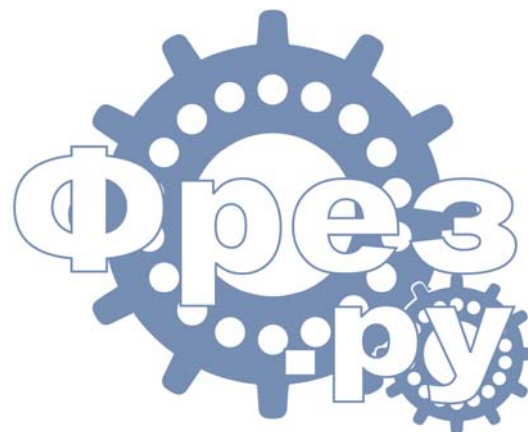
+7 (906) 063-41-23 (GSM)

+7 (903) 125-65-83 (GSM)

passport@frez.ru (Эл. почта)

Наш сайт: www.Frez.ru

или: www.Tpasport.ru



Паспорта к станкам и оборудованию

Промышленная компания ООО «Асна-С» ИНН: 7735095308
ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ТЕХ. ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТАНКИ И КПО

www.frez.ru или www.Tpasport.ru

Эл. почта: frez@frez.ru

124365, РФ. Москва, г. Зеленоград, ул. 1-го Мая, дом 2

Тел/факс: (495) 646-50-26 / (499) 729-96-41

GSM: (903) 125-65-83 / (906) 063-41-23

Паспорт подготовлен и проверен Фрез.ру

**ОАО “Курский завод промышленного оборудования”
305010, г. Курск, ул. Жуковского, 31**



АЮ05

**ПРЕССЫ
ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ
МОДЕЛЕЙ К2015.01 УСИЛИЕМ 25 кН (2,5 тс) БЕЗ СДУВАТЕЛЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО И К2019 УСИЛИЕМ 63 кН (6,3 тс) СО
СДУВАТЕЛЕМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
К2015.01-00-001 РЭ**

Руководство по эксплуатации не отражает незначительных конструктивных изменений в оборудовании, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации, поступающей с ними

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1. Общие сведения об оборудовании	3
2. Основные технические данные и характеристики	4
3. Комплектность	13
4. Указание мер безопасности	14
5. Устройство, работа оборудования и его составных частей	15
6. Электрооборудование	30
7. Пневмосистема	35
8. Система смазки	38
9. Порядок установки	40
10. Порядок работы	43
11. Возможные неисправности и методы их устранения	47
12. Сведения по запасным частям	50
13. Сведения о приемке	51
13.1. Свидетельство о приемке	51
13.2. Свидетельство о консервации	52
13.3. Свидетельство об упаковке	52
13.4. Протокол испытания пресса на соответствие нормам точности	53
14. Хранение	55
15. Указания по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту	56
16. Гарантии изготовителя	62
Приложения:	
1. Альбом запасных частей	
2. Шкаф управления прессовым оборудованием «ШУПО-2»	

13. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

13.1. Свидетельство о приемке

пресса однокривошипного открытого простого действия

модели К 2019 усилием 63 кН заводской номер 72

На основании осмотра и проведенных испытаний пресс признан годным для эксплуатации.

Пресс соответствует требованиям ГОСТ 7600, ГОСТ 9408, ГОСТ 12.2.017, ГОСТ 12.2.113 и техническим условиям ТУ 3820.002.35427671-00.

Сертификат соответствия РОСС RU.АЮ05.В02268.

Срок действия сертификата с 07.07.2000 г. по 06.07.2003 г.

Пресс укомплектован согласно ТУ 3820.002.35427671-00

Пресс принял Иван (Подпись)

«25» 72 2007 г.

Штамп ОТК



Шкаф управления прессовым оборудованием
«ШУНО-2»

Зав. № 78
«24» 12 2000 г.

Руководство по эксплуатации
ЭЛТМ 3.623.001 РЭ

II

Содержание

	Лист
1. Описание и работа	3
2. Использование по назначению	7
3. Техническое обслуживание	15
4. Текущий ремонт	15
5. Хранение	15
6. Транспортирование	15
7. Свидетельство о приемке	17
Приложение 1. Таблица подключения ШУПО-2 к прессовому оборудованию	18
Приложение 2. Схема электрическая принципиальная ШУПО-2	
Приложение 3. Схема электрическая принципиальная блока управления ЭЛТМ 5.139.001 ЭЗ	
Приложение 4. Расположение электронных элементов на плате блока управления ЭЛТМ 5.139.001	
Приложение 5. Схема электрическая принципиальная счетчика импульсов.	

ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ТРЕХЛИНЕЙНЫЕ СДВОЙНЫЕ
С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ

П А С П О Р Т

У712А-000 ПС

III

СОДЕРЖАНИЕ ПАСПОРТА

- 1 Назначение изделия и основные технические данные
- 2 Комплектность
- 3 Ресурсы, срок хранения и гарантии изготовителя
- 4 Заметки по эксплуатации
- 5 Свидетельство о приемке и упаковывании

ПНЕВМОБЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА П-Б16

Руководство по эксплуатации

П-Б16.000 РЭ

IV

АЛЬБОМ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Альбом распространяется на прессы К2015.01 и К2019.

Альбом по запасным частям содержит перечень деталей и составных частей прессов, которые могут выйти из строя в период эксплуатации.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

1.1. Перечень подшипников качения приведен в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры	Класс точности	Куда входит	Количество на пресс		Позиция на рис.1
				К2015.01	К2019	
Подшипник 3608 ГОСТ 5721	40x90x33	0	Станина	2		1
Подшипник 3610 ГОСТ 5721	50x100x40	0	Станина		2	1
Подшипник 105 ГОСТ 8338	25x47x12	0	Головка Воздухоподводящая	2	2	3
Подшипник 113 ГОСТ 8338	65x100x18	0	Маховик	2		2
Подшипник 115 ГОСТ 8338	75x115x20	0	Маховик		2	2

✓