

ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ

усилием 100, 160, 250, 400 и 630 кН

КД2320Е КД2326Е КД2122Е КД1424А

КД2322Е КД2328Е КД2124Е КД1426А

КД2324Е КД2120Е КД2126Е КД1428А

КД2128Е

Руководство по эксплуатации

КД.00.000 РЭ

СТАНКОИМПОРТ

СССР

МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

1. Техническое описание	3	2.6. Спецификация подшипников качения	28
1.1. Назначение	3	3. Паспорт	30
1.2. Состав пресса	4	3.1. Общие сведения	30
1.3. Устройство и работа пресса и его составных частей	6	3.2. Основные технические данные	30
1.4. Электрооборудование	12	3.3. Сведения о ремонте	39
1.5. Пневматическая система	16	3.4. Сведения об изменениях в прессе	40
1.6. Защитное механическое устройство для ограждения рабочей зоны	20	3.5. Комплект поставки	41
2. Инструкция по эксплуатации	21	3.6. Свидетельство о приемке	45
2.1. Указания мер безопасности	21	3.7. Свидетельство о консервации	47
2.2. Порядок установки пресса	22	3.8. Свидетельство об упаковке	47
2.3. Настройка, наладка и режим работы	23	Приложение 1. Бесконтактный блок управле- ния БУБ-1А. Руководство по эксплуатации КД.00.000 РЭ1	
2.4. Регулирование	25	Приложение 2. Система смазки. Руководство по эксплуатации КД.00.000 РЭ2	
2.5. Правила разборки и сборки пресса при ремонте	28		

ПРЕСС УСИЛИЕМ 400000 Н

ПРИЛОЖЕНИЕ

Материалы по быстроизнашивающимся деталям

		Наименование	Примеч.
		Документация	
11	КД2126Е-01-002СБ	сборочный чертеж	
		Стандартные изделия	
2		Скоба 20МН184-60	1шт
3		Винт М6х16.66.05 Гост 17473-72	1шт
4		* Болт М6х16.5.8 Гост 7798-70	4шт
5		* Шайба 6.01.05 Гост 11371-78	4шт
6		* Гайка М6.5 Гост 5315-70	4шт
		Материалы	
7		* Уголок ^{845x45x5 Гост 8309-72} _{Ст 3 Сп Гост 535-59}	2м

* В комплект поставки не входит

КД2126Е-01-002

Изм.	Лист	Н.докум	подп.	дата
		разраб	Миконюв	
		провер	Киктев	
		Н.контр	Шехобчев	
		Чтв	Часов	

срун дамент
для элч-1В

Литера	Масса	Масшт
Лист	Листов	
СЗ. КПО.		

12.11.84г.

ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ТИПА Д210-11

ПАСПОРТ

4Г4.577.058 ПС

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ
МЕХАНИЧЕСКОЕ УЗМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УЗМ-10 — 100-1001 РЭ

СТАНКОИМПОРТ СССР

**СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ
ИМПУЛЬСНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ**

И-ЦСЭ-2,5

ПАСПОРТ
ПС

**УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ
0,63 МПа (6,3 КГС/СМ²)**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УП Э-РЭ

198 г.

ТРОПИКИ

ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ТРЕХЛИНЕЙНЫЕ СДВОЕННЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ

Руководство по эксплуатации
У712А РЭ

БЛОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
ТИПА П-Б1 16/10
ПАСНОР Г
П-Б1 16/10 10

1982г.

СССР

МОСКВА