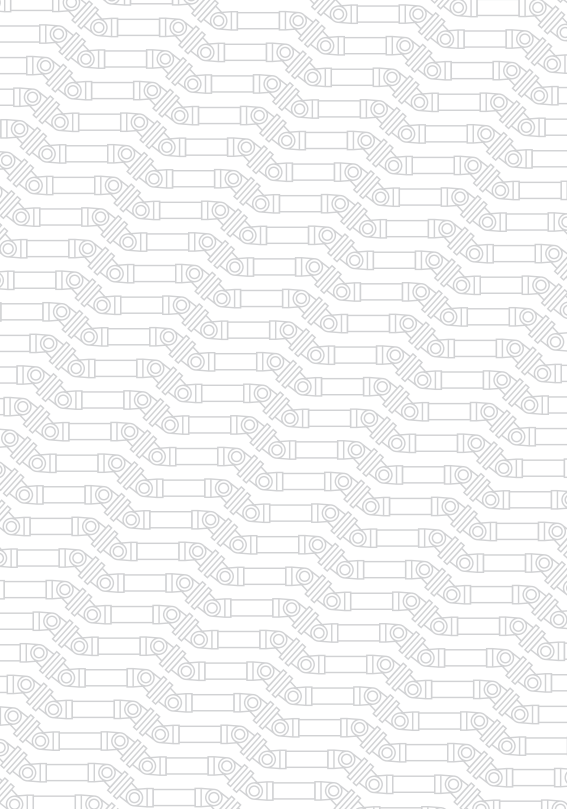


# ДБР КАРДАН

ПАСПОРТ



## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	4
1.1	Основные сведения и технические данные	5
1.2	Сведения о содержании драгоценных материалов	5
2	Комплектность	6
3	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	7
4	Свидетельство об упаковывании	8
5	Свидетельство о приемке	8
6	Работы при эксплуатации	9
7	Сведения об утилизации	12
8	Особые отметки	12



### 1 Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на станок ДБР КАРДАН. Паспорт является эксплуатационным документом, отражающим техническое состояние станок после ее изготовления, в процессе эксплуатации и ремонта. Паспорт должен постоянно находиться со станком, следовать вместе со станком при передаче из одной эксплуатирующей организации в другую, в ремонт, из ремонта и т.д.

Правила заполнения и ведения паспорта:

- ответственность за состояние (хранение) и правильное ведение паспорта несут лица, уполномоченные вести его при эксплуатации, ремонте, знающие правила его ведения;
- записи в паспорте необходимо делать чернилами (шариковой ручкой) четко, без помарок и подчисток. Записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки не допускаются. Неправильная запись должна быть зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;
- дату (год, месяц, день месяца) и время (часы, минуты, секунды) записывают в сокращенном варианте обозначения и с разделительным знаком, например: дата 2015.01.18; время суток 15:20:25. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя);
- подписи должностных лиц предприятия-изготовителя заверяются печатью «Для формуляров и паспортов» установленного образца. После подписи проставляют фамилию ответственного лица и инициалы;
- при передаче станка в другую организацию итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.



### 1.1 Основные сведения и технические данные

Станок балансировочный для карданных и коленчатых валов, любых роторов ДБР КАРДАН (далее по тексту— станок) представляет собой дорезонансный модульный балансировочный станок.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 ДБР КАРДАН Руководство по эксплуатации.

Место для заводской наклейки

### 1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов

Станок не содержит драгоценных материалов.



## 2 Комплектность

Комплектность приведена в таблице 1.

### Таблица 1

Наименование изделия	150	300	450	600	Заводской номер
Виброопора станины	4 шт.	8 шт.	12 шт.	16 шт.	
Ключ шкафа электротехнического		1 ເ	шт.		
Опора промежуточная в сборе (количество указывается в зависимости от комплектности заказа)					
Опора шпиндельная в сборе		2 ι	шт.		
Привод осевой		1 ເ	шт.		
Принтер*		1 ເ	шт.		
Привод ременной*		1 ເ	шт.		
Комплект оснасток*		1 шт.			
Рельс перемещения опор		Комг	плект		
Станина	1 шт.	2 шт.	3 шт.	4 шт.	
Электрошкаф		1 ເ	шт.		
<b>Крепеж в составе:</b> D12 DIN 125 Шайба	-	4 шт.	8 шт.	16 шт.	
DIN 912 M12×210 Винт	-	2 шт.	4 шт.	8 шт.	
DIN 985 M12 Гайка	-	2 шт.	4 шт.	8 шт.	
ДБР КАРДАН Паспорт		1 :	шт.		
ДБР КАРДАН Руководство по эксплуатации		1:	шт.		

<sup>\*</sup>Поставляется опционально



## 3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель гарантирует работу станка в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента запуска в эксплуатацию.

При наличии дефектов, а также в случае неработоспособности или несоответствия станка заявленным характеристикам потребитель направляет в адрес предприятия-изготовителя в пределах гарантийного срока письменную претензию по гарантии. При этом потребитель должен представить описание неисправности, на которую предъявлена претензия.

Предприятие-изготовитель не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности станка, если они произошли в результате:

- несоблюдения потребителем условий эксплуатации в соответствии с эксплуатационной документацией на станок;
- внесения потребителем или третьей стороной модификаций или изменений в станок и/или повреждения пломб;
- эксплуатации станка с неправильно установленным, неисправным или имеющим дефекты балансируемым изделием.

При обнаружении дефектов станка во время действия гарантии предприятие-изготовитель обязуется за свой счет устранить обнаруженные дефекты путем ремонта или замены деталей станка новыми качественными компонентами или частями. Срок гарантии продлевается на период устранения дефектов.

Постгарантийное сервисное обслуживание или сервисное обслуживание при нарушении правил или условий эксплуатации производится на договорной основе.



## 4 Свидетельство об упаковывании

ДБР КАРДАН № _	серийный	номер
Упакован	·	•
, nakoban	овителя	
согласно требованиям, пре	дусмотренным в действующей	і технической документации
согласно требованиям, пре,	дусмотренным в действующей	і технической документации
согласно требованиям, пре,	дусмотренным в действующей	i технической документации

## 5 Свидетельство о приемке

ДБР К	ХАРДАН №	серийный номер				
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.						
		Начальник OTK				
М.П.	личная подпись	расшифровка подписи				
	год, месяц, число					



## 6 Работы при эксплуатации

Для учета текущего состояния станка все работы, проводимые в период эксплуатации, такие как ввод станка в эксплуатацию, постановка на хранение, снятие с хранения, ремонт и пр., записывают в табл. 2 с указанием даты проведения работы, ее наименования, причины выполнения, должностей, фамилий и подписями должностных лиц, осуществивших работу и проверивших ее выполнение.

#### Таблица 2

	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамі		
Дата		выполнившего работу	проверившего работу	Примечание



Проведение работ по ежегодному техническому обслуживанию станка (ТО-1), включающему проверку основных эксплуатационных и технических характеристик, отмечается в табл. 3.

### Таблица 3

Наименование проверяемой характеристики	Значение	Периодичность контроля
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год
Проведение ТО-1	Соотв.	1 год



Дата	Значение	Дата	Значение	Дата	Значение



## 7 Сведения об утилизации

Станок не содержит веществ, опасных для здоровья и жизни людей, и может быть утилизирован без принятия особых мер предосторожности.

8	Особые отметки

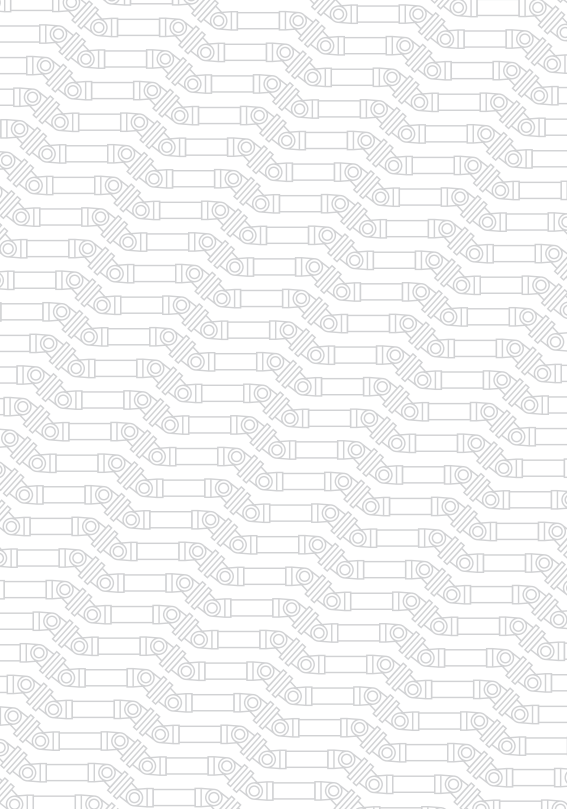


ля заметок	



Для заметок		





Контактный телефон: 8 800 700-33-10 +7 863 221-50-05 info@enset.ru

Адрес: 344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1 enset.ru

© 000 «Энсет» 2019 – 2023. Перепечатка без письменного согласия правообладателя не допускается.