

ДБР-200КВ.П

ПАСПОРТ

© ООО «Энсет», 2019 – 2023

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-200КВ.П. 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.

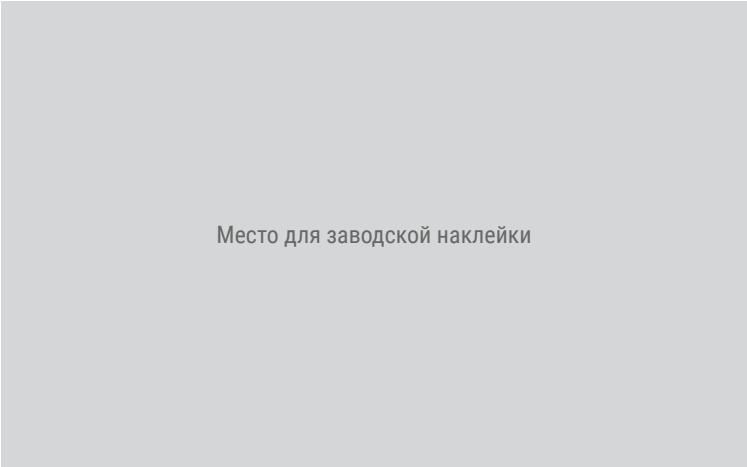
Правила заполнения и ведения паспорта:

- 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

ДБР-200КВ.П (далее по тексту – станок) предназначен для измерения и расчета значений и углов дисбалансов роторов (далее по тексту – изделий) и корректирующих масс. Данный станок по типу является горизонтальным, дорезонансным, с жесткими опорами.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 ДБР-200КВ.П 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	Количество	Заводской номер	Примечание
Ключ электрошкафа	1 шт.		
Балансировочная измерительная система ВИБРОЛАБ (в составе электрошкафа)	1 шт.		
Привод ременный	1 шт.		
Опора промежуточная	2 шт.		
Рельс перемещения опор – 2 м	1 шт.		
Ремень 20 мм	3 шт.		Разная длина
Отметчик оборотов	1 шт.		
Комплект светоотражающих меток (опция)*	1 шт.		
ДБР-200КВ.П Паспорт	1 экз.		
ДБР-200КВ.П Руководство по эксплуатации	1 экз.		
Принтер (Опция)*	1 шт.		
Блок роликов	1 шт.		

*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 привода 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 привода, если они произошли в результате:

- несоблюдения потребителем условий эксплуатации в соответствии с эксплуатационной документацией на привод;
- внесения потребителем или третьей стороной модификаций или изменений в привод и/или повреждения пломб о проверке на панели ВИБРОЛАБ;
- эксплуатации привода с неправильно установленным, неисправным или имеющим дефекты балансируемым изделием.

При обнаружении дефектов привода 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-200КВ.П № _____	_____	
	серийный номер	
Упакован _____	_____	
	наименование или код изготовителя	
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число		

5 Свидетельство о приемке

ДБР-200КВ.П № _____	_____
	серийный номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.	
Начальник ОТК	
М.П. _____	_____
личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число	

6 Работы при эксплуатации

Для учета текущего состояния привода все работы, проводимые в период эксплуатации, такие как ввод привода 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

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

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
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

Для 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

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