

ДБР-900К

ПАСПОРТ

© ООО «Энсет», 2019 – 2023

СОДЕРЖАНИЕ

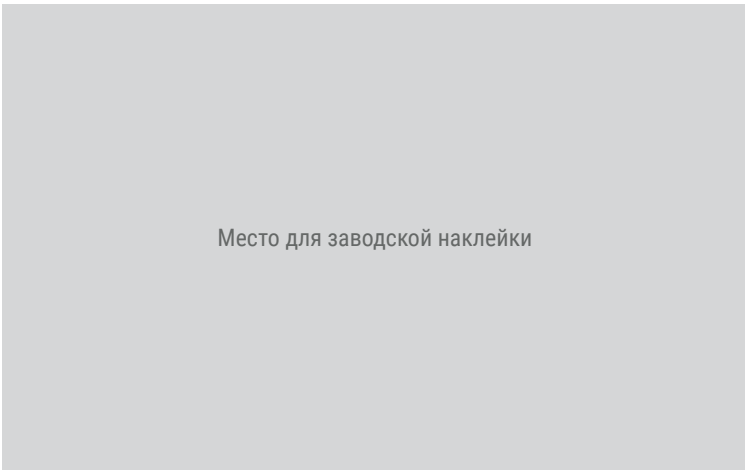
1	Основные сведения и технические данные	4
1.1	Основные сведения и технические данные	4
1.2	Сведения о содержании драгоценных материалов	4
2	Комплектность	5
3	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика) ..	6
4	Свидетельство об упаковывании	7
5	Свидетельство о приемке	8
6	Работы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

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Основные сведения и технические данные

ДБР-900К (далее по тексту – станок) предназначен для балансировки двухопорных роторов массой до 500 кг от осевого привода через приводной вал ДБР-900К.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 ДБР-900К Руководство по эксплуатации.



Место для заводской наклейки

1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов

Комплекс не содержит драгоценных материалов.

2 Комплектность

Комплектность приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Количество	Примечание
Секция станины	2 шт.	
Опора промежуточная в сборе	2 шт.	
Стойка ВИБРОЛАБ и ключ к ней	1 комплект	
Опора шпиндельная в сборе без датчика	1 шт.	
Балансировочная измерительная система ВИБРОЛАБ	1 шт.	
Комплект монтажных частей*	1 комплект	
Привод	1 шт.	
Приводной вал	1 шт.	
Набор балансировочных оснасток*	1 шт.	
Опорные ролики сферические	1 комплект	
Виброопора станины	8 шт.	
Принтер*	1 шт.	
ДБР-900К Паспорт	1 экз.	
ДБР-900К Руководство по эксплуатации	1 экз.	

*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-900К № _____
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-900К № _____
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 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

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 таблице 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:

г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

enset.ru

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