

ДБР-3000

ПАСПОРТ

© ООО «Энсет», 2019 – 2022

Содержание

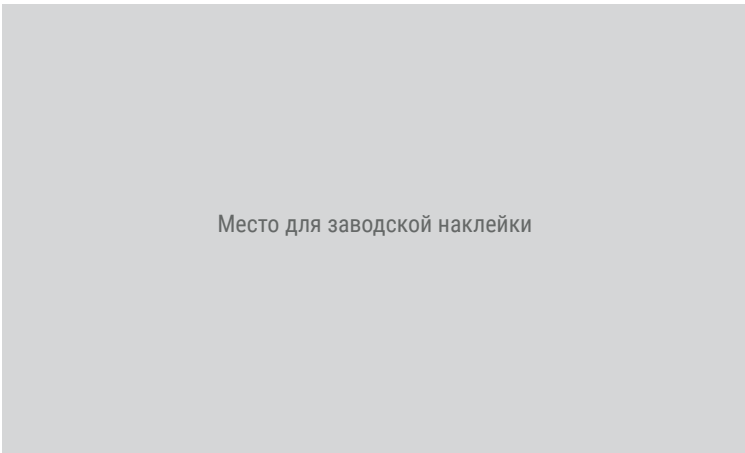
1	Основные сведения и технические данные	4
1.1	Основные сведения и технические данные	4
1.2	Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов	4
2	Комплектность	5
3	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика) ..	6
4	Свидетельство об упаковывании	7
5	Свидетельство 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

Балансировочный комплекс ДБР-3000 (далее по тексту - станок) предназначен для динамической балансировки, анализа и измерения интенсивности колебаний роторов и турбин (далее по тексту - изделий).

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 Руководства по эксплуатации балансировочного комплекса ДБР-3000.



Место для заводской наклейки

1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Станок не содержит драгоценных материалов и цветных металлов.

2 Комплектность

Комплектность приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Количество	Примечание
Опора	2 шт.	
Секция станины	2 шт.	
Ременный привод	1 шт.	
Электрошкаф	1 шт.	
Ящик с направляющими и монтажным оборудованием	1 комплект	
Комплект оснастки*	1 комплект	
Осевой привод*	1 шт.	
Принтер*	1 шт.	
ДБР-3000 Паспорт	1 экз.	
ДБР-3000 Руководство по эксплуатации	1 экз.	

*Поставляется опционально

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

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

При наличии дефектов, а также в случае неработоспособности или несоответствия станка заявленным характеристикам потребитель направлет 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 повреждение пломб о поверке на панели ВИБРОЛАБ;
- 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.

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

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 – 2022.

Перепечатка без письменного согласия
правообладателя не допускается.