

ДБР-15 ТУРБО

ПАСПОРТ

© ООО «Энсет», 2019 – 2022

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-15 ТУРБО. 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.

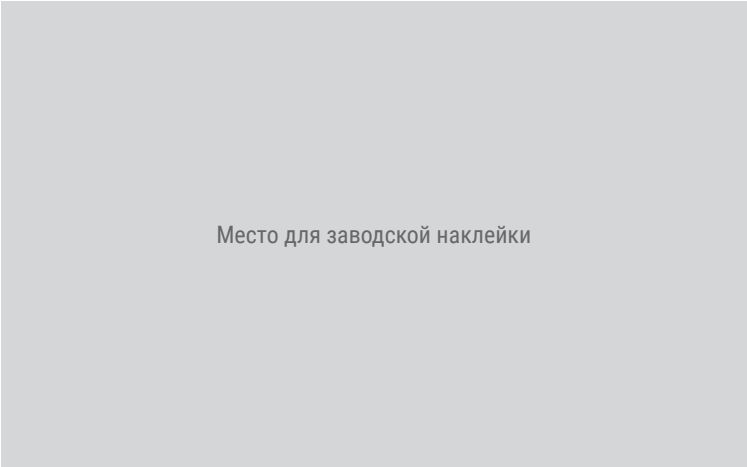
Правила заполнения и ведения паспорта:

- 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 обработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

1.1 Основные сведения и технические данные

ДБР-15 ТУРБО (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 ДБР-15 ТУРБО.



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	Примечание
Станина	1 шт.	
Опора балансировочная с датчиком вибрации	2 шт.	
Блок опорный роликовый	2 шт.	
Привод ременный с системой натяжения и двигателем	1 шт.	
Отметчик оборотов лазерный в комплекте с метками	1 шт.	
Балансировочная измерительная система ВИБРОЛАБ	1 шт.	
Ремни приводные	2 шт.	
Электрошкаф станка	1 шт.	
Соединительные кабели и провода	1 комплект	
Осевые упоры*	2 шт.	
Комплект оснастки*	1 комплект	
ДБР-15 ТУРБО Паспорт	1 экземпляр	
ДБР-15 ТУРБО Руководство по эксплуатации	1 экземпляр	

*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-15 ТУРБО № _____	_____	
	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-15 ТУРБО № _____	_____
	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	

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
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.