

# Привод осевой

---

**ПАСПОРТ**



# 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

Привод осевой (далее по тексту – привод) предназначен для приведения в движение вала оси для динамической балансировки, анализа и измерения интенсивности колебаний.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 Привод осевой Руководство по эксплуатации.



Место для заводской наклейки

## 1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов

Привод не содержит драгоценных материалов.

## 2 Комплектность

Комплектность приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Количество	Примечание
Шпиндель	1 шт.	
Привод	1 шт.	
Корпус привода	1 шт	
Опора под кардан	1 шт.	
Кардан	1 шт.	
Привод осевой Паспорт	1 экз.	
Привод осевой Руководство по эксплуатации	1 экз.	

### **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;
- 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.









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

Таблица 3

<b>Наименование проверяемой характеристики</b>	<b>Значение</b>	<b>Периодичность контроля</b>
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](mailto:info@enset.ru)

Адрес:

г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

[enset.ru](http://enset.ru)

© ООО «Энсет» 2019 – 2022.

Перепечатка без письменного согласия  
правообладателя не допускается.