

**Шкивы зубчатые  
KIPPRIBOR**

**серия ТВР**

**ПАСПОРТ**



**KIPPRIBOR**

[www.kippribor.ru](http://www.kippribor.ru)

## 1. Общие указания

1.1. Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками шкива зубчатого KIPPRIBOR (далее по тексту «шкив»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.

1.2. Перед эксплуатацией шкива необходимо ознакомиться с технической документацией на изделие.

1.3. Раздел 9 заполняется ООО «Индустриальные системы и технологии», раздел 11 заполняется продавцом.

## 2. Наименование изделия

Шкив серии TBP.

## 3. Сведения об изготовителе

Изготовитель: Chengdu Leno Machinery CO., LTD.

Адрес изготовителя: NO. 181, Middle Xingguang Road, Longquanyi, Chengdu 610100, China.

## 4. Назначение и область применения

Шкив зубчатый предназначен для передачи крутящего момента от двигателя к нагрузке с использованием ремня соответствующего профиля.

Применяется в промышленном оборудовании при построении шагового привода.

## 5. Основные технические характеристики и модификации

Модель	Профиль	Шаг зубьев, мм	Число зубьев	Ширина ремня, мм	Тип посадочного отверстия	Диаметр посадочного отверстия, мм
TBP-AT5.1210.00D.F21A	AT	5	12	10	Центровые отверстия	-
TBP-AT5.1510.00D.F21A			15			
TBP-AT5.1810.00D.F21A			18			
TBP-AT5.2610.00D.F21A			26			
TBP-AT5.3010.08P.F21A			30		Цилиндрическое	

## 6. Меры безопасности

6.1. Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации шкива, а также для сохранения возможности гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности и рекомендации по монтажу и эксплуатации, требования технической документации на изделие.

6.2. Шкивы не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте, а также для безопасности реакторных установок атомных станций.

6.3. Шкив не является изделием медицинского назначения, не является электрическим оборудованием лифтов и грузовых подъемников, не является оборудованием оборонного назначения.

## 7. Транспортировка и хранение

7.1. Шкив транспортируют в упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

7.2. Способы погрузки, разгрузки, а также способы транспортирования и условия хранения у потребителя должны обеспечивать сохранность изделия от механических повреждений.

7.3. Срок хранения шкива составляет 36 месяцев со дня изготовления. Шкив следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и при отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Условия хранения I по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

## 8. Комплектность

Наименование	Кол-во
Шкив KIPPRIBOR TBP	1 шт
Паспорт и гарантийный талон <sup>1</sup>	1 шт

## 9. Свидетельство о приемке

Шкивы KIPPRIBOR серии TBP не подлежат обязательной сертификации.

Штамп ОТК	Дата выпуска: «__» _____ 20__ г.
-----------	-------------------------------------

## 10. Гарантии изготовителя

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность шкива при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе шкива в условиях номинальных рабочих параметров, указанных в технической документации на изделие.

10.2. Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.

10.3. В случае выхода шкива из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, а также при наличии заполненной ремонтной карты, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену на новый.

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

## 11. Сведения о продаже

Отметка продавца	
Дата продажи	«__» _____ 20__ г.

## 12. Ремонтная карта (заполняется покупателем перед отправкой в ремонт)

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес организации: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и телефон контактного лица: \_\_\_\_\_

Проявление неисправности:  постоянно  периодически

Описание неисправности: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> - паспорт на бумажном носителе поставляется в комплекте со шкивом только по предварительному требованию заказчика.

---

Дата приема в ремонт:

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (штамп сервисного центра)

**Адреса сервисных центров:**

- При направлении транспортными компаниями:  
656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова 177Л, Помещение Н10.  
Тел. 8-800-700-43-53.
- Авторизованные региональные сервисные центры:  
ООО «Техком-Автоматика», 656063, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, 11.  
Тел. +7 (3852) 22-98-68.

**Адрес для почтовых отправлений:**

Индустриальные Системы и Технологии, 656063, г. Барнаул, а/я 2939.