

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Артикул 23502** 

ПАТРОН ЧЕТЫРЕХКУЛАЧКОВЫЙ

Для токарных станков по дереву "Корвет-74", "Корвет-75", "Корвет-76"

Уважаемый покупатель! Вы приобрели четырёхкулачковый патрон для деревообрабатывающих токарных станков моделей «Корвет-74», «Корвет-76», изготовленный в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж».

Перед вводом в эксплуатацию четырёхкулачкового патрона до конца изучите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его на весь срок использования патрона.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации четырёхкулачкового патрона для деревообрабатывающего токарного станка.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Четырёхкулачковый патрон (далее патрон) приспособление для деревообрабатывающих токарных станков моделей **«Корвет-74»**, **«Корвет-75»**, **«Корвет-76»**. Патрон предназначен для закрепления различных заготовок из древесины.
- 1.2. Патрон может эксплуатироваться в следующих условиях:
- температура окружающей среды от 1 до 35 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение параметра	
Диаметр патрона, мм	100	
Посадочная резьба, дюйм	1"x 8 TPI	
Для кулачков:		
-минимальный диаметр зажимаемой заготовки, мм	40	
-максимальный диаметр зажимаемой заготовки, мм	70	
-минимальный внутренний диаметр заготовки, мм	50	
-максимальный внутренний диаметр заготовки, мм	80	
Габаритные размеры,	100,02	
диаметр х высота, мм	100x83	
Масса, брутто/нетто, кг	2,65/2,30	
Габаритные размеры упаковки,	135x135x90	
длина х ширина х высота, мм		

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ (Рис. 1)

Рис. 1	<ul> <li>А. Четырёхкулачковый патрон</li> <li>Б. Вставка резьбовая</li> <li>В. Ручка</li> <li>Г. Ключ для затягивания патрона Упаковка</li> <li>Руководство по эксплуатации</li> </ul>	1 шт. 1 шт. 2 шт. 2 шт. 1 шт. 1 экз.	A	Б Б Рис. 1	3
--------	--	---	---	------------------	---

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации на станок, на котором будет установлен патрон.

# 5. УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ (Рис. 1-3)

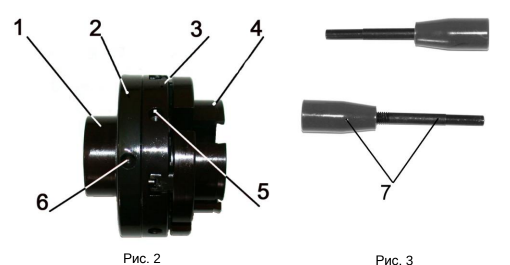
#### ВНИМАНИЕ!

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПАТРОН ДО ОКОНЧАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ.

## 5. 1. Устройство

5.1.1. Патрон состоит из следующих сборочных единиц и деталей:

1	Хвостовик	
2	Корпус	
3	Фланец	
4	Кулачки	
5	Отверстие для ключа	
6	Отверстие для ключа	
7	Ключи	



## **5.2. Монтаж**

- 5.2.1. Перед началом установки патрона соберите ключи (7) из деталей (В) и (Г).
- 5.2.2. Накрутите патрон (А) на шпиндель станка хвостовиком (1). Установите ключ (7) в отверстие

# (5) фланца (3) и надёжно закрепите патрон на шпинделе станка.

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ (Рис. 1-3)

#### 6.1. Закрепление заготовки

- 6.1.1. Установите ключи (7) в отверстия (5) и (6) корпуса (2) и фланца (3). Вращением ключа (7) против часовой стрелки, разведите кулачки (4). Вторым ключом (7) фиксируйте поворот патрона. 6.1.2. Установите заготовку.
- 6.1.3. Установите ключи (7) в отверстия (5) и (6) на корпусе (2) и фланце (3). Вращением ключа (7) по часовой стрелке, закрепите заготовку. Вторым ключом (7) фиксируйте поворот патрона. Проверьте надёжность закрепления заготовки.

- 6.1.4. Снимите ключи и переместите их из зоны работы станка.
- 6.1.5. При закреплении заготовки для обработки фасонных поверхностей (сфера, конус и т.п.) используйте резьбовую вставку (Г). Предварительно просверлите в заготовке отверстие и заверните в него резьбовую вставку. Прочно закрепите вставку с заготовкой в кулачках (4).

### 6.2. Снятие заготовки

ВНИМАНИЕ!

СНЯТИЕ ЗАГОТОВКИ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОЙ ОСТАНОВКИ ВРАЩЕНИЯ ПАТРОНА!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТОРМОЖЕНИЕ ПАТРОНА С ПОМОЩЬЮ РУК И ДР. ПРЕДМЕТОВ!

6.2.1. Установите ключи (7) в отверстия (5) и (6) на корпусе (2) и фланце (3). Вращением ключа (7) против часовой стрелки, разведите кулачки и, поддерживая, снимите заготовку. Вторым ключом (7) фиксируйте поворот патрона.

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Оберегайте патрон от механических повреждений.
- 7.2. Очистите патрон после окончания работы от стружки и опилок, протрите патрон сухой ветошью.
- 7.3. Смазывайте механизм кулачков на период длительного хранения патрона.
- 7.4. Не допускайте попадания на патрон абразивных материалов.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» гарантирует соответствие четырёхкулачкового патрона для деревообрабатывающих токарных станков требованиям технической документации. При соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации гарантийный срок эксплуатации четырёхкулачкового патрона для деревообрабатывающих токарных станков при продаже через розничную сеть — 6 месяцев со дня продажи.

Дата изготовления (месяц, год)		
(месяц, гоо)		
Заполняет торговое предприятие:		
Дата продажи	Продавец	
(число, месяц прописью, год)	(подпись или шт	памп)
		·
	Штамп магаз	вина

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД. Оф. 339, д. 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, КНР

**Импортер:** ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:

394018, Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33

E-mail: opt@enkor.ru