



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Тиски для сверлильных станков Энкор 23477

### Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/tiski/stanochnye/enkor/tiski 101 mm dlya korveta-434849 110 23477/

### Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/tiski/stanochnye/enkor/tiski 101 mm dlya korveta-434849 110 23477/#tab-Responses



ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж»

## ТИСКИ МАШИННЫЕ для сверлильных станков

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Артикул: 23475, 23476, 23477, 23478, 23479

РОССИЯ ■ ВОРОНЕЖ ■ WWW.ENKOR.RU

### Уважаемый покупатель!

Вы приобрели тиски для сверлильных станков, Перед вводом в эксплуатацию тисков внимательно и изготовленные в КНР под контролем российских до конца прочтите настоящее руководство по специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент- эксплуатации и сохраните его на весь срок Воронеж».

использования тисков для сверлильных станков.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тиски для сверлильных станков (далее тиски) - приспособление, предназначенное для установки и закрепления заготовки при выполнении сверлильных работ на сверлильных станках модели «Корвет».

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры приведены в табл. 1.

Таблица 1

					таолица т
Наименование параметра	Арт. 23475	Арт. 23476	Арт. 23477	Арт. 23478	Арт. 23479
Ширина рабочих губок, мм	64	75	100	125	150
Ход подвижной губки, мм	55	75	105	120	135
Глубина губок, мм	20	19	26	26	26
Масса, кг	1,5	2,0	3,0	5,2	8,4

ских характеристик изделий, оставляем за собой право прилагаться отдельным листом. вносить изменения в конструкцию и комплектность.

В связи с постоянным совершенствованием техниче- При необходимости информация об этом будет

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ (Рис. 1)

В комплект поставки входит (Рис. 1):

Тиски для сверлильных станков	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.



### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

изучите руководство по эксплуатации и указания по что не обеспечивает надёжное крепление заготовки. технике безопасности станка, на котором будут установлены тиски.

- 4.1. Тиски должны быть исправными, чистыми, сухими и надёжно закреплены на рабочем столе станка или на верстаке. Во избежание налипания опилок перед началом рабо- 4.5. Запрещается вносить любые изменения в конты протрите тиски насухо.
- 4.2. Надёжно закрепите обрабатываемую заготовку в тисках. Устанавливайте заготовку по центру губок тисков; при зажатии заготовки губки должны быть параллельны - не перекашивайте.
- ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно 4.3. Не используйте тиски с повреждёнными губками,
  - 4.4. При закреплении заготовки в тисках запрещается использовать удлинители рукоятки ходового винта (5). Рис. 2.
  - струкцию, предусмотренную заводом изготовителем.

ВНИМАНИЕ! Невыполнение правил техники безопасности может стать причиной тяжелой травмы.

### 5. УСТРОЙСТВО ТИСКОВ (Рис. 2)

1	Губка тисков неподвижная	1 2 3 4 5
2	Губка тисков подвижная	
3	Винт ходовой	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
4	Проушина резьбовая	
5	Рукоятка ходового винта	
6	Паз для крепления (с двух сторон)	Рис. 2

### 6. УСТАНОВКА ТИСКОВ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЗАГОТОВКИ (Рис. 2)

- 6.1. Установите тиски на рабочий стол станка.
- 6.2. Прочно закрепите тиски через пазы (6) на рабочем столе станка. (Элементы крепления в состав комплектности не входят.)

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Оберегайте тиски от механических повреждений.
- 7.2. После окончания работы очищайте тиски от стружки.
- 7.3. Периодически смазывайте все сопрягаемые поверхности и резьбу ходового винта (3), Рис. 2.
- 7.4. Не допускайте попадания на резьбовые детали тисков абразивных материалов.

7.5. Храните и транспортируйте тиски чистыми и смазанными машинным маслом, обёрнутыми в промасленную бумагу или полиэтилен, в оригинальной упаковке. При хранении и транспортировке тисков не допускайте падений, ударов и попадания на них жидкостей. Не храните тиски в помещениях с агрессивными веществами, жидкостями, газами.

### 8. КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Критериями предельного состояния тисков являются: износ резьбы ходового винта (не обеспечивает жащие ремонту, необходимо сдавать на специальные надёжное закрепление заготовки) или трещина в ме- приёмные пункты по утилизации. Не выбрасывайте таллоконструкции.

8.2. Тиски и их детали, вышедшие из строя и не подлевышедшие из строя узлы и детали в бытовые отходы.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» гарантирует соот- Изготовитель: ветствие тисков для сверлильных станков требованиям технической документации.

При соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации гарантийный срок эксплуатации тисков для сверлильных станков при продаже через розничную сеть – 6 месяцев с даты продажи.

Назначенный срок службы – 5 лет.

Штамп магазина

ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО. ЛТД. Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

### :аэтаолмИ

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:

394018. Воронеж. пл. Ленина. 8. Тел./факс: (473)239-03-33; E-mail: opt@enkor.ru

## 10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Тиски для сверлильных станков модели									
	Арт. 23475		Арт. 23476		Арт. 23477		Арт. 23478		Арт. 23479

Заполняет торговое предприятие:	
Дата продажи	Продавец(подпись или штамп)