



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Машинные крестовинные тиски Энкор 150 мм 20083

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/tiski/stanochnye/enkor/mashinnye krestovinnye tiski enkor 150 m m 20083/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

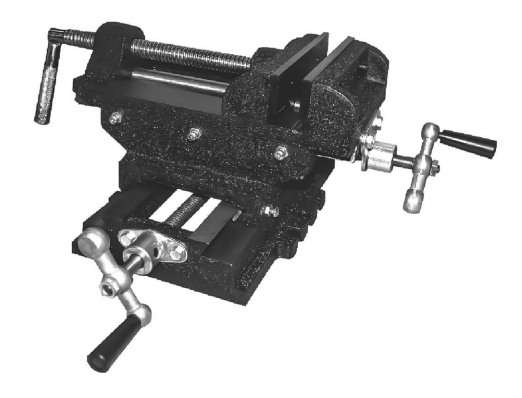
http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/tiski/stanochnye/enkor/mashinnye krestovinnye tiski enkor 150 m m 20083/#tab-Responses



ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж»

ТИСКИ МАШИННЫЕ КРЕСТОВИННЫЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Артикул: 20080, 20081, 20082, 20083

РОССИЯ ■ ВОРОНЕЖ ■ WWW.ENKOR.RU

Уважаемый покупатель!

Воронеж».

Вы приобрели тиски машинные крестовинные, из- Перед вводом в эксплуатацию тисков внимательно и готовленные в КНР под контролем российских спе- до конца прочтите настоящее руководство по циалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент- эксплуатации и сохраните его на весь срок использования тисков машинных крестовинных.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

закрепления заготовки при выполнении фрезерных,

Тиски машинные крестовинные (далее тиски) - расточных, сверлильных, разметочных и других работ, приспособление, предназначенное для установки и связанных с перемещениями заготовки в продольном и поперечном направлениях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры приведены в табл. 1.

Таблица 1

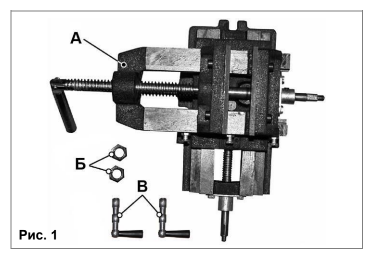
				таолица т
Наименование параметра	Арт. 20080	Арт. 20081	Арт. 20082	Арт. 20083
Ширина рабочих губок, мм	75	100	125	150
Ход подвижной губки, мм	70	100	115	140
Максимальный ход продольного перемещения, мм	120	160	165	170
Максимальный ход поперечного перемещения, мм	90	125	160	170
Цена деления лимба, мм	0,1	0,1	0,1	0,1
Масса, кг	6	9,5	13,5	16,5

В связи с постоянным совершенствованием техниче- При необходимости информация об этом будет ских характеристик изделий, оставляем за собой право прилагаться отдельным листом. вносить изменения в конструкцию и комплектность.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ (Рис. 1)

В комплект поставки входит (Рис. 1):

A	Тиски машинные крестовинные	1 шт.
Б	Гайка	2 шт.
В	Рукоятка	2 шт.
•	Упаковка	1 шт.
•	Руководство по эксплуатации	1 экз.



4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

технике безопасности станка, на котором будут винта (2), Рис. 2. установлены тиски.

- надёжно закреплены на рабочем столе станка или на верстаке. струкцию, предусмотренную заводом изготовителем. 4.2. Надёжно закрепите обрабатываемую деталь в тисках.
- 4.3. Не используйте тиски с повреждёнными губками, что не обеспечивает надёжное крепление заготовки.
- ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно 4.4. При закреплении заготовки в тисках запрещается изучите руководство по эксплуатации и указания по использовать удлинители рукоятки (1) ходового
- 4.1. Тиски должны быть исправными, чистыми, сухими и 4.5. Запрещается вносить любые изменения в кон-

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

5. УСТРОЙСТВО ТИСКОВ (Рис. 2)

1	Рукоятка ходового винта
2	Винт ходовой
3	Губки
4	Винт поперечного перемещения
5	Рукоятка поперечного перемещения
6	Лимб поперечного перемещения
7	Пазы для крепления
8	Основание
9	Винт продольного перемещения
10	Лимб продольного перемещения
11	Рукоятка продольного перемещения
12	Суппорт продольного перемещения
13	Суппорт поперечного перемещения

1 2 3 4 5
13
12
11
10
Рис. 2

6.2.2. Прочно закрепите тиски через пазы (7) основания

(8) на рабочем столе станка. (Элементы крепления в

6.2.3. Для контроля перемещения в продольном и

поперечном направлении используйте лимбы (6,10).

состав комплектности не входят.)

Цена деления - 0,1 мм.

6. СБОРКА И УСТАНОВКА ТИСКОВ (Рис. 1, 2)

6.1. Сборка

6.1.1. Установите рукоятки (5), (11) винтов (4), (9) и зафиксируйте их гайками (Б).

6.2. Установка

6.2.1. Установите тиски на рабочий стол станка.

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 винтов (2), (4) и (9), 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 надёжное закрепление заготовки) или трещина в металлоконструкции.

8.2. Тиски и их детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдавать на специальные приёмные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшие из строя узлы и детали в бытовые отходы.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» гарантирует соответствие тисков машинных крестовинных требованиям технической документации.

При соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации гарантийный срок эксплуатации тисков машинных крестовинных при продаже через розничную сеть - 6 месяцев с даты продажи.

Назначенный срок службы – 5 лет.

Штамп магазина

Изготовитель:

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

Импортер:

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 машинные крестовинные модели							
	Арт. 20080		Арт. 20081		Арт. 20082		Арт. 20083

аполняет торговое предприятие:		
ата продажи (число, месяц пропись	 Продавец	(подпись или штамп)