# IRONMACРучной ленточнопильный станок

**CUT-250F Eurotype**

|  |  |
| --- | --- |
|  | * Поворотная пильная рама до 60 градусов позволяет осуществлять распил заготовок под углом без перемещения заготовки. * 4 скорости вращения ленточного полотна (многоступенчатый шкив) * Двухрядные шариковые подшипники на направляющих ленточного полотна * Интегрированная система подачи СОЖ |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Конструктивные особенности:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ОПУСКАНИЕ ПИЛЬНОЙ РАМЫ И РЕЗКА**  В ручных станках опускание пильной рамы и резка происходит посредством собственного веса. Для регулировки скорости подачи пильной рамы применяется гидроцилиндр с дроссельным (перепускным) клапаном. Такая система называется еще гидроразгрузкой, она же обеспечивает подъем и стопорение рамы в верхней точке. |
|  | **РЫЧАГ ОПУСКАНИЯ ПИЛЬНОЙ РАМЫ С КНОПКОЙ** необходим при ручном режиме работы для опускания пильной рамы |
|  | **ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ПИЛЬНАЯ РАМА**  Позволяет максимально гасить возникающие в процессе резания вибрации, тем самым продлевая срок службы инструмента и станка в целом. |
|  | **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАКАЛЕННЫЕ ШКИВЫ**  Обеспечивают долгий срок службы станка и инструмента. |
|  | **ПОВОРОТНАЯ ПИЛЬНАЯ РАМА**  До 60° в одну сторону и до 45° в другую позволяет осуществлять распил заготовок под углом без перемещения заготовки. Основание рамы оснащено удобным транспортиром (лимбом). Для того, чтобы повернуть раму необходимо переставить рычаг в свободное положение, повернуть раму на нужный угол и зафиксировать.  Лимб имеет 2 фиксированных положения – 0 и 45 градусов. |
|  | **ЛИНЕЙКА С УПОРОМ**  Предназначена для удобного отмера длины реза и фиксации. |
|  | **ДВУХРЯДНЫЕ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ**  На направляющих ленточного полотна. |
|  | **СТОЛ ОБОРУДОВАН НАПРАВЛЯЮЩИМ РОЛИКОМ**  Для удобства перемещения заготовки и оснащения станка дополнительными рольгангами. |
|  | **КНОПОЧНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**  - ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  - ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ  - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РУЧНОГО И АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ОПУСКАНИЯ ПИЛЬНОЙ РАМЫ  - 2 СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЛЕНТОЧНОГО ПОЛОТНА |
|  | **МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАТЯЖЕНИЯ ЛЕНТОЧНОГО ПОЛОТНА с тензометром**  Механизм оснащен датчиком, который автоматически остановит станок в случае обрыва ленточного полотна |
|  | **БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ ТИСКИ**  Для зажима/разжима заготовки необходимо ослабить/зафиксировать рычаг и вращать маховик, регулирующий ширину зева. |
|  | **ЩЕТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЕНТОЧНОГО ПОЛОТНА** |
|  | **Встроенная рециркулирующая система подачи СОЖ** |

## Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **CUT-250F Euro Type** |
| Тип | Ручной |
| Регулировка подачи | Гидроцилиндр |
| Поворот | Пильная рама |
| Зажим заготовки | Механически |
| Распил круг 90°, мм | 250 |
| Распил прямоугольник 90°, мм | 315х190 |
| Распил круг 45°, мм | 230 |
| Распил прямоугольник 45°, мм | 210х190 |
| Распил круг 60°, мм | 150 |
| Распил прямоугольник 60°, мм | 130х150 |
| Распил круг -45°, мм | 230 |
| Распил прямоугольник -45°, мм | 210х160 |
| Тип привода | Редуктор |
| Скорость полотна, м/мин | 40/80 |
| Размеры полотна, мм | 27x0,9х2825 |
| Мощность двигателя, кВт | 1,1 |
| Габариты станка, мм | 1630 x 870 x 1530  720 x 560 x 600 (тумба) |
| Масса станка, нетто/брутто, кг | 350/400 |

## Стандартная комплектация:

|  |
| --- |
| Полотно ленточной пилы М42 – 1 шт |
| Инструмент для обслуживания станка |
| Рабочее освещение |

## Условия оплаты оборудования:

**Складское оборудование:** 100% предоплата.

**Заказное оборудование:** 50% предоплата, 30% по факту готовности оборудования на заводе-изготовителе, 20% по факту поступления оборудования на склад ООО «КАМИ-ГРУПП».

## Условия отгрузки:

**Самовывоз** со склада Поставщика в РФ.

**Доставка** оплачивается отдельно.

## Гарантия 1 год. Сервис.

****

## Стоимость оборудования:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оборудования** | **Цена с НДС, CNY** |
| **Ручной ленточнопильный станок CUT - 250F Euro Type** | **34 882** |