**Пресс КВ2132**

**механический (чеканочный) однокривошипный**

(инвентарный номер 415993, 416950)

Пресс КВ2132 предназначены для вырубки, обрезки, гибки, неглубокой вытяжки, пробивки и других штамповочных операций. Может встраиваться в автоматические линии, комплексы, оборудования, предназначенные для механизации и автоматизации производственных процессов.

Станина сварная, из листового проката, повышенной жесткости, что позволяет получать детали повышенного качества. Рабочие узлы машины приводятся в действие от электродвигателя через клиноременную передачу. Муфта пневматическая фрикционная многодисковая, жестко сблокированная с тормозом. Большой диаметр регулировки хода ползуна и межштампового расстояния обеспечивает широкую универсальность пресса.

Режимы работы: одиночные и непрерывные ходы, толчковый и ручной повороты.

Управление: кнопочное и педальное. Смазка комбинированная.

 

 



ЦЕНА за шт. на основании отчета об оценке от 2013 года составляет

747 458 рублей (торг, ждем Ваших предложений)

Технические характеристики пресса механического КВ2132:

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики** | **КВ2132** |
| Наибольшее усилие пресса, т | 160 |
| Ход ползуна регулируемый, мм | |
| наименьший | 25 |
| наибольший | 160 |
| Частота непрерывных ходов, мин-1 | 71 |
| Максимальное расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе, мм | 480 |
| Регулировка расстояния между столом и ползуном, мм | 120 |
| Размеры стола, мм | |
| слева направо | 1000 |
| спереди назад | 670 |
| Расстояние от оси ползуна до станины (вылет), мм | 360 |
| Расстояние между стойками станины в свету, мм | 480 |
| Толщина подштамповой плиты, мм | 120 |
| Мощность электродвигателя главного привода, кВт | 19 |
| Путь номинального усилия до НМТ, мм | 5 |
| Габаритные размеры, мм | |
| слева направо | 2340 |
| спереди назад | 2100 |
| высота | 3700 |
| Масса пресс КВ 2132, кг | 14000 |