

Технико-коммерческое предложение

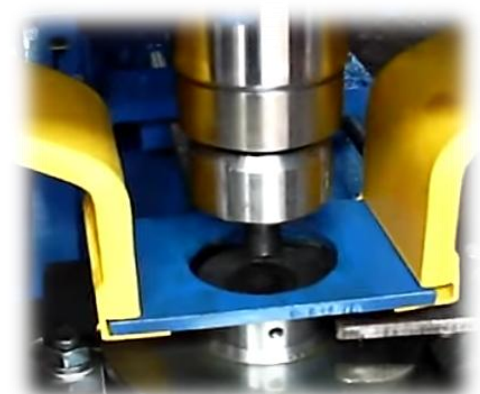
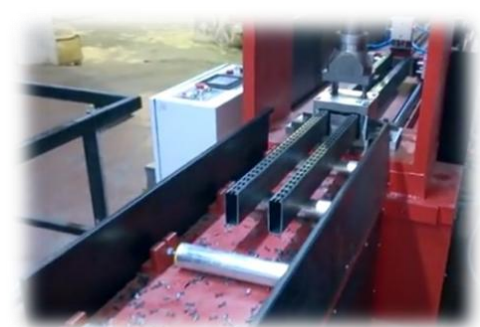
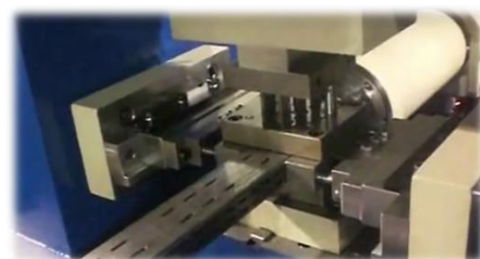
Настоящим выражаем Вам свое почтение и, рассчитывая на долгосрочное сотрудничество, предлагаем Вашему вниманию коммерческое предложение на оборудования для перфорации, сверления и фрезерования круглых, квадратных, прямоугольных, сложнопрофильных труб.

Материал: труба из черной стали и алюминия.

Описание: Станок состоит из узлов:

- перфорации,
- сверления,
- фрезерования,
- поворотного механизма заготовки,
- устройства протяжки,
- автоматической подачи заготовки,
- автоматической выдачи заготовки с устройством реза в размер.

Станок имеет возможность перфорации заготовок сечением от 25x25 и более с 4 сторон без переворота. Сверление отверстий в трубах меньшего диаметра (от 8мм и выше) осуществляется при помощи 5 сверлильных шпинделей и устройства вращения заготовки. Фрезеровка овальных отверстий выполняется фрезерной головкой (опция). Заготовка автоматически захватывается из загрузочного бункера из пачки, подается в работу. После завершения обработки заготовка подается в зону автоматической резки и выдачи.



| Станок с автоматизированной подачей | |
|---|----------------------------------|
| Пресс гидравлический | 4x15т |
| Гидрораспределители | Duplomatic и аналоги (Италия) |
| Регулирующая аппаратура | Duplomatic и аналоги (Италия) |
| Гидравлический насос | Duplomatic и аналоги (Италия) |
| Механизм захвата и автоподачи заготовки длиной ДО, мм | 6000 |
| Протяжка заготовки | Автоматическая |
| Размещение заготовки в станке | Автоматическая подача |
| Выдача заготовки | Автоматическая с резкой в размер |
| Резка заготовки | Дисковая пила |
| Фрезерная головка + ЧПУ управление | Опция |
| Сверлильные шпиндели | 5шт |
| Привод захвата и подачи | Сервопривод Omron (Япония) |
| Устройство дотяжки | Есть |
| Устройство поворота заготовки | Есть |
| Система автоматизированного управления | Есть |
| Контроллер | Mitsubishi или Omron |
| Панель управления | Сенсорная |
| Сечение пробиваемых профильных труб и профилей (при наличии оснастки) | От 25x25x1 до 80x80x3 |
| Дорн для бездеформационной пробивки труб | Есть |

| | |
|---|---|
| Ход пуансона | Регулируемый |
| Количество гидроцилиндров пробивки | 4 |
| Количество сторон пробивки | 4 |
| Количество одновременно обрабатываемых заготовок | 1 |
| Количество комплектов матрица-пуансон + дорны в базовой комплектации (для изготовления изделий согласно предоставленным чертежам) | Нет |
| Производительность оборудования при пробивке | Цикл 1 отверстие + подача = 2 секунды |
| Производительность оборудования при сверлении | Цикл 1 отверстия + подача = 4-5 секунд |
| Подача СОЖ | Есть |
| Программное обеспечение для импорта чертежей-заданий с РС | Есть |
| Дистанционная диагностика неполадок | Есть |
| Габариты | Будут указаны после окончательного формирования ТЗ |
| Масса | Будет указана после окончательного формирования ТЗ |
| Стоимость станка | <u>ПО ЗАПРОСУ: ЖМИ!</u> |
| Фрезерная голова с ЧПУ | |
| Срок изготовления | 180 дней |
| Стоимость 1 дополнительного комплекта инструмента для других профилей | В зависимости от количества матриц и пуансонов при разном количестве сторон пробивки от 90 000-160 000 рублей |

Стоимость оборудования указана на условиях самовывоза со склада производителя в г. Новосибирск. Возможна доставка до склада покупателя за счет покупателя.

Стоимость пусконаладочных работ составляет 200 000 рублей + авиабилеты для 1 специалиста Производителя

Предоплата составляет 30% от общей стоимости,

20% Заказчик оплачивает через 60 дней,

20% Заказчик оплачивает через 90 дней,

20% Заказчик оплачивает через 140 дней,

10% Заказчик оплачивает в течение 3 дней с момента получения уведомления о готовности продукции на складе Производителя

Возможно приобретение оборудования в лизинг.

Гарантия составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента передачи оборудования Заказчику.

Актуальность оферты составляет 20 рабочих дней с даты выставления.



[ВЕРНУТЬСЯ К КАТАЛОГУ](#)

С уважением, ООО «Станки»

Тел.: (831) 423-67-11