



**АРТ. : 422338**

## СПЕЦ. ИСПОЛНЕНИЕ

Серия АНК М была разработана как современная бюджетная альтернатива листогибочным станкам с ЧПУ. Многие операторы знакомы с работой без программирования ЧПУ, и этот модельный ряд сочетает в себе проверенные временем технологии с современными стандартами безопасности. С помощью сенсорного экрана можно непосредственно позиционировать задний упор по осям X и R, а также ограничитель глубины в цилиндрах, либо сохранить в памяти ЧПУ последовательности операций гибки для автоматического режима. Эта серия дает хорошие результаты при производстве деталей с повторяющимися материалами и контурами.

- Сварная стальная конструкция со снятыми внутренними напряжениями
- Прижимная траверса с торсионным валом
- Система ЧУ с сенсорным экраном

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Усилие гiba	30 т
Длина отбортовки	1250 мм
Расстояние между колоннами	1010 мм
Вылет	255 мм
Ход	150 мм

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ХОД

Технологический ход, ось X	500 мм
----------------------------	--------

### ПОДАЧА

Скорость гибки	10 мм/сек
----------------	-----------

### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	3 кВт
Мощность двигателя, ось X	0.55 кВт
Мощность двигателя, ось R	0.25 кВт

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Габариты (Д x Ш x В)	1.76 м x 1.38 м x 2.14 м
Масса	1700 кг



*Большой выступ и узкий стол обеспечивают достаточное пространство для сложной гибки*



## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

### Рама станка и прижимная траверса

- Рама станка представляет собой закаленную сварную металлическую конструкцию с прочной траверсой и гидравлическими цилиндрами по обеим сторонам
- Большой выступ и узкий стол обеспечивают достаточное пространство для сложных гибочных операций

### Гидравлическая система

- Гидравлический блок с баком над рамой станка экономит пространство и укрепляет всю конструкцию
- Точное позиционирование прижимной траверсы обеспечивается торсионным валом, который соединяет упоры ограничения глубины обоих цилиндров

### Передние опорные консоли

- Все опорные кронштейны отличаются прочной конструкцией, легко передвигаются и регулируются по высоте
- Упорная скоба на опорной поверхности помогает выравнивать заготовку

### Гибочный инструмент

- Держатели инструментов типа Promecam гарантируют широкий выбор инструментов для гибки
- система быстрого зажима держателя инструмента с ручным управлением сокращает время на смену инструмента
- 4-х ручьевая матрица обеспечивает возможность гнать большого ассортимента заготовок

### Система защиты и производительность

- система защиты сконструирована в соответствии с последними европейскими требованиями безопасности
- Световая завеса надежно защищает рабочее пространство

### ЧПУ

- Все функции вводятся и активируются с сенсорного экрана
- В ручном режиме все оси можно позиционировать механически, а заданные значения выводить на экран
- В полуавтоматическом режиме заданные оператором значения поступают напрямую
- В автоматическом режиме запрограммированные гибочные последовательности позиционируются автоматически
- В памяти можно хранить 500 наборов данных, а программы можно размещать на внешних носителях и импортировать
- По данному принципу осуществляется и резервное копирование данных
- В дополнение к интерфейсу USB панель управления также располагает подключением к сети заказчика

### Задний упор

- Стабильное положение задних упоров с ЧПУ является важным фактором в обеспечении точности обработки
- Линейные направляющие и крупные шариковые винты отличаются прочностью и не требуют частого обслуживания
- Благодаря моторизованной оси R можно точно регулировать высоту выступа
- Боковое позиционирование стопорных штифтов происходит на устойчивой, плавно скользящей линейной направляющей

**Задний упор в стандартной комплектации оснащен 2 дополнительными упорными пальцами**

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Weintek 7" NC-управление  
моторизованный задний упор оси X  
моторизованный задний упор оси R  
сегментированный пуансон (европейский тип) H=67 мм  
матрица (европейский тип) 4V

передние опорные кронштейны (2 шт.)  
световая завеса  
педаль с аварийным выключателем  
руководство по эксплуатации