

Автоматический ленточнопильный станок с системой управления ЧПУ. Длина и количество штук задается из пульта управления. Станок сам расчитает количество подач и осуществляет требуемые расчёты. Система ЧПУ позволяет задать до 9-ти программ для быстрой настройки длин, случайно вариант автоматического изменения размера для резки на несколько длин из одной заготовки. Станок позволяет выбор между резкой в автоматическом или полуавтоматическом режиме, когда все движения управляются независимо.

Станок предназначен для резки заготовок в перпендикулярных и угловых разрезах, угловые разрезы плавно регулируемые от 0 до 60 градусов направо. Изменение угла резки при помощи быстродействующего рычага.

Станок обнаруживает применение в серийном производстве. С учётом своей массивной конструкции позволяет резку широкого спектра качества материалов вкл. нержавеющих и инструментальных сталей и то как профилей, так массивных заготовок.

Конструкция:

- Станок своей конструкцией спроектирована таким способом, чтобы соответствовал экстремальной нагрузке в условиях эксплуатации. По этой причине все основные - несущие части станка изготовлены как литие из чугуна по причине жёсткости, удаления вибраций и уваров. Исполнение частей консоли, тисков и поворотного устройства из чугуна.
- Консоль изготовлена из чугуна и спроектирована таким способом, что бы была обеспечена требуемая мощность и точность резки. Консоль имеет укладку в наложиваемых подшипниках с натягом, с наклоном на 25°, что позволяет увеличить срок службы ленточного полотна. Консоль имеет укладку в наложиваемых подшипниках с натяжением.
- Тиски изготовлены из чугуна и губки тисков обеспечивают безопасный зажим заготовки. Конструктивно приготовленный для достижения минимального остатка в автоматическом режиме подачи. Губка тисков гидравлически управляется, с коротким ходом. Тиски уложены в наложиваемом пазе в виде ласточкина хвоста. Наладка губки ручная, помошью ручки, трапецидальным винтом.
- Подающие тиски двигаются помошью гидравлического цилиндра по двух отшлифованных штангах помошью тефлоновых втулок. Указаному набору говорим питатель. Питатель передвигает пиленную заготовку в основные тиски всегда о длину, которую обслуживающий задает на пульте управления. Позиция питателя определена помошью магнитоэлектрического микрозамыкателя и отмерывательной ленты. Установка подающих тисков в питатели есть т.н.плавучая, что означает, что подающие тиски свободно двигаются в сторону перпендикулярную к стороне питания. Не подвижная губка подающих тисков таким образом копирует возможную перекошенность задаванной заготовки и исключается износ механических частей питателя. Для точного позиционирования подающего устройства станок доходит в мёртвые точки микроподачей. Контроль зажима материала в подающих тисках обеспечивает микродатчик.
- Направление полотен в пластинках из твёрдого металла.
- Автоматическая регуляция натяжения пильного полотна.
- Ручная натяжка пильного полотна.
- Очищающая щётка для совершенной очистки и правильной функции пильного полотна.
- Привод посредством червячной передачи с постоянной заправкой масла. Трехфазный электродвигатель с двойной обмоткой с преобразователем частоты для бесступенчатой регуляции окружной скорости полотна 20-100 м/мин. Термозащита электродвигателя.
- Охлаждающая система для СОЖ обеспечивает распределение жидкости в направляющие пильного полотна.
- Станина с бункером для стружки.
- Концевой выключатель натяжки полотна и открытия кожуха.
- Управление 24 Вольт.
- Главный выключатель установлен на торцовых дверах. Она оснащена кнопкой безопасности для остановки станка а другими двумя для его пуска. В дальнейшем здесь находится регулятор подачи и другие кнопки возможных подач станка, которых надо для управления инструмента системой „SAW MICRO“.
- Станок оборудован гидроагрегатом, который управляет всеми функциями автоматического станка. Нажимает конзоль в резание, обеспечивает подъём конзоли, открытие и закрытие основных и подающих тисков, подачу подающего устройства.

Стандартная оснастка станка:

- кольжение отрезанных заготовок
- пильное полотно
- набор инструментов,
- руководство по обслуживанию на диске CD

Рабочий цикл станка:

Станок автоматически закрепить материал в основных тисках и питатель начнет переезжать в положение для заданной длины резаного материала и закрепить материал. Конзоль идет в разрез, после отрезки материала выедет в верхнее положение. Основные тиски откроются, питатель передвинет материал на требуемую длину. Основные тиски закрепятся, тиски питателя откроются и весь цикл повторяется. Обслуживающий только закладывает заготовку и снимает срезанные штуки. Во время резки возможно исправлять скорость полотна и скорость подачи конзоли в разрез.

Режим резания

		0°	45°	60°			
	D [mm]	240	190	120	x	x	x
	D [mm]	150*	110*	80*	x	x	x
	axb [mm]	280x220	190x170	120x150	280x120	230x100	120x40 (200x10)
	axb [mm]	280x220	150x220	120x150	280x120	230x100	120x40 (200x10)

*рекомендуемые значения,

+ HP = размер ограниченный верхним прижимом

Параметры производительности

Привод пильного полотна	kW	2,2
Привод гидравлического агрегата	kW	0,75
Насос СОЖ	kW	0,05
Электродвигатель привода винтового транспортера стружки	kW	0,12
Общая потребляемая мощность	kW	3,0
Скорость резания – бесступенчатое регулирование	m/min	20-100
Размер пильного полотна	mm	2980x27x0,9
Электрическая схема		3x400V, 50 Hz

Рабочие движения

Подача конзоли в разрез	Гидравлически
Подача заготовки	Гидравлически
Зажим заготовки	Гидравлически
Натяжение пильного полотна	Ручно
Очистка пильного полотна	Пассивная очистительная щетка
Охлаждение	Подвод помошью распылителей прямо в направляющие пильного полотна. Мощность = 16,0 [л/мин] Объем бака = 13,0 [л]

Размеры

Длина	Ширина		Высота		Высота стол	Вес	
[L]	[B мин]	[B макс]	[H макс]	[H мин]	[V]	(кг)	
2150	1750	2200	1400	1900	940	800	

