

Технические характеристики абразивно-отрезных станков

«Silvercut VN-300A1 – A2»

Технические параметры	«Silvercut VN-300A1 – A2»	
	Модель VN-300 A1	Модель VN-300 A2
Главный электродвигатель 400В, 50Гц, 3-х фазный, мощностью	4,0кВт	4,0кВт
Габариты отрезного круга Min.: Max.:	200x2,0x32мм 300x2,5x32мм	200x2,0x32мм 300x2,5x32мм
Предельная окружная скорость отрезного круга 300x2,5x32мм	80м/сек.	80м/сек.
Посадочный диаметр отрезного круга	32мм	32мм
Фиксированная скорость отрезного круга	45м/сек	45м/сек
Регулируемая скорость отрезного круга* (дополнительная опция)	25-70м/сек	25-70м/сек
Рабочий стол с Т-образными 7-ю пазами, размером 14мм Ш x Д(глубина)	350x250мм 14мм DIN 650	350x250мм 14мм DIN 650
Ось Z - расстояние от кромки отрезного круга до поверхности рабочего стола. Передвижение (вверх-вниз) вручную, рычагом Передвижение (вверх-вниз) сервоприводом	240мм	240мм
Ось X – передвижение рабочего столика (в глубину) сервоприводом	280мм	280мм
Ось Y – передвижение рабочего столика (влево-вправо) вручную, маховиком (+/-25мм)	50мм	50мм
Подача столика по оси X	0,01-9,9мм/сек.	0,01-9,9мм/сек.
Ускоренный ход	100мм/сек.	100мм/сек.
Сенсорный экран, программное обеспечение. На выбор.	Mitsubishi, Siemens	Mitsubishi, Siemens
Максимальные размеры обрабатываемой детали, ШxВxД	500x140x140мм	500x140x140мм
Максимальный размер зоны резания деталей: - круглое сечение - прямоугольное сечение - продольная резка	80мм 80x80мм 77x180мм	80мм 80x80мм 77x180мм
Производительность помпы	25л/мин.	25л/мин.
Объем бака рециркуляционной системы охлаждения	80л	80л
Светодиодное освещение рабочей камеры 24В	1лампа x 9В LED	1лампа x 9В LED
Габариты станка, Ш x В x Д(глубина), мм	830x780x850	830x780x850
Вес станка	270кг	270кг
Требования к сети 230/400В, 50Гц	4,0кВт/16А	4,0кВт/16А