

ТОКАРНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ



Вертикальные токарные станки с ЧПУ фирмы Victor (Тайвань)
модели VTurn-V560 и VTurn-V760

На станках этой серии возможно производить обработку деталей на тяжёлых режимах, обе модели в своей базовой комплектации оснащены револьверными инструментальными головками – 8-ми позиционная для Vturn-V560, и 12-ти для Vturn-V760.



Параметры	VTurn-V560	VTurn-V760
Максимальный диаметр над станиной, мм	600	900
Максимальный диаметр обрабатываемой детали, мм	560	760
Максимальная высота обрабатываемой детали, мм	520	760
Максимальная частота вращения, об/мин	2500 (3500-опция)	2000 (660-опция)
Торец шпинделя	A2-8	A2-11
Диаметр патрона, дюйм	12» (опция - 10»/15»/18»)	18» (опция - 10»/15»/18»)
Количество инструментов	8	12
Количество приводных инструментов (опция)	8 (VDI-40)	12 (VDI-50)
Мощность двигателя шпинделя, кВт	15/18,5 (18,5/22 - опция)	18,5/22 (22/30 - опция)
ЧПУ Fanuc	0i-T	0i-T
Длина x Ширина x Высота, мм	1560x3250x2918	2032x3915x3400
Масса, кг	6000	10000



VT-V560 без ограждения



VT-V560 с роботом



VT-V560 (обработка тормозного диска)



VT-V560-MTP



VT-V760CV с револьверной головкой Sauter