

ТОКАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ SEIGER (ГЕРМАНИЯ)



СЕРИЯ SLZ

Особенности:

- Комбинированное управление: ручное от маховиков + ЧПУ
- Система ЧПУ на выбор: Siemens 840D Solution Line или Heidenhain MANUAL plus 62
- Функция Teach-in
- Оптическая линейка на оси X
- Широкий выбор инструментального оснащения: быстросменные державки, револьверные головки с приводными инструментами и с осью Y, головки для вихревого нарезания резьбы
- Мощный привод шпинделя с возможностью установки зубчатой коробки ZF с высоким крутящим моментом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Ед. изм.	SLZ 300E	SLZ 400E	SLZ 500E	SLZ 570E	SLZ 620E	SLZ 700E	SLZ 800E	SLZ 850E	SLZ 1000E	SLZ 1200E	SLZ 1500E	
Рабочая зона													
Макс. диаметр над станиной	мм	ø300	ø430	ø500	ø570	ø660	ø730	ø810	ø850 (1010)	ø1010	ø1250	ø1600 (2000)	
Макс. диаметр над суппортом	мм	ø150	ø220	ø280	ø340	ø435	ø450	ø540	ø490 (650)	ø650	ø850	ø1240 (1400)	
Расстояние между центрами	мм	750	1000 - 2000			1000 - 3000	1500 - 4000	1500 - 8000	2000 - 10000	1000 - 15000		3000 - 15000	
Шпиндель													
Отверстие в шпинделе	мм	ø40	ø80 (93)	ø93 (104)			ø130 (160)		ø130 (460)			ø110 (460)	
Диаметр патрона мин/макс	мм	ø160/200	ø160/260	ø250/315			ø315/500		ø400/500	ø500/630	ø500/1000		
Скорость шпинделя	об/мин	4500					3600				3000		
Мощность главного шпинделя 100/60%	кВт	7.5/11	9/11	20/25		22/30			37/46		37/46 (54/70)	70/54	
Момент на шпинделе /с зубчатым редуктором ZF	Нм	166/ -	200/750	500/1400		-/2000	-/2200	-/3200	-/6000	-/7000	-/9000	-/12000	
Задняя бабка													
Диаметр пиноли	мм	ø50	ø70	ø90			ø115		ø160		ø160 (220)	ø200 (320)	
Конус пиноли		МК 5					МК 6						центр