

# СЕРИЯ ВТА

## СТАНКИ ДЛЯ ГЛУБОКОГО СВЕРЛЕНИЯ, СИСТЕМА ВТА



Станки предназначены для глубокого сверления, рассверливания, развёртывания и раскатывания глубоких отверстий расположенных по оси деталей - тел вращения, по технологии ВТА.

В процессе обработки вращается деталь и вращается инструмент, что позволяет достичь высокой точности обработанной поверхности по IT6-IT7.

**Диапазон сверления: Ø 16-150 мм**  
**Диаметр растачивания: Ø 40-500 мм**  
**Максимальная глубина сверления: 10000 мм**



[toolarena.by](http://toolarena.by)

ООО «ПРОМСФЕРА»  
г. Минск, ул. Володько 22

+375 29 790 25 25  
+375 44 790 25 25  
+375 25 790 25 25

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### KT50

### KT100

### KT200

Диаметр сверления	мм	Ø16-Ø50	Ø20-Ø60	Ø20-Ø100
Диаметр растачиваемого отверстия	мм	/	Ø100	Ø200
Глубина сверления	мм	3000	6000	8000
Стойка ЧПУ		FANUC/SIEMENS	FANUC/SIEMENS	FANUC/SIEMENS

### KT320

### KT500

Диаметр сверления	мм	Ø30-Ø120	Ø40-Ø150
Диаметр растачиваемого отверстия	мм	Ø320	Ø500
Глубина сверления	мм	10000	10000
Стойка ЧПУ		FANUC/SIEMENS	FANUC/SIEMENS



- ✓ Разработка технологии с нуля
- ✓ Шефмонтаж. Пусконаладка
- ✓ Посещение завода в Китае
- ✓ Обучающие курсы для операторов
- ✓ Посещение производства заказчиков в Беларуси и СНГ

## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

*Возможна оплата и поставка от компании в РФ*

[toolarena.by](http://toolarena.by)

ООО «ПРОМСФЕРА»  
г. Минск, ул. Володько 22

+375 29 790 25 25  
+375 44 790 25 25  
+375 25 790 25 25