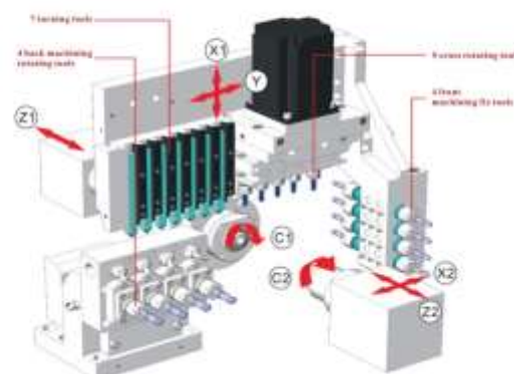


## Автомат продольного точения с противошпинделем и вращающейся люнетной втулкой SZ-125E

**SZ-124E/125E** Dual Spindle Series  
**SZ-12E2/12E3** Single Spindle Series  
(Swiss Type CNC Automatic Lathes)



| <b>Модель</b>                                      | <b>SZ-125E</b>    |
|--|-------------------|
| Диаметр прутка                                     | Ø 2-12 мм         |
| Максимальная длина обработки                       | 205 мм            |
| Максимальный диаметр сверления                     | Ø 8 мм            |
| Диаметр нарезаемой резьбы                          | Max M6            |
| Диаметр сквозного отверстия в шпинделе             | Ø 13 мм           |
| Максимальная скорость вращения шпинделя            | Max 10000 об/мин. |
| Система ЧПУ  | Fanuc/Syntec      |
| Диаметр радиального инструмента                    | Max Ø 7mm         |
| Диаметр нарезаемой резьбы в радиальном направлении | Max M6            |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Скорость вращения радиального инструмента              | Мах 4000 об/мин.  |
| Диаметр патрона протившпинделя                         | Ø 12 мм           |
| Длина детали при первом переходе                       | Мах 30 мм         |
| Диаметр обработки в протившпинделе                     | Мах Ø 8 мм        |
| Скорость вращения осевого инструмента                  | Мах 8000 об/мин.  |
| Скорость вращения протившпинделя                       | Мах.10000 об/мин. |
| Токарный инструмент                                    | 7×□10             |
| Радиальный вращающийся инструмент                      | 5×ER11            |
| Осевой неподвижный инструмент                          | 4×ER16            |
| Осевой обратный неподвижный инструмент                 | 4×ER16            |
| Скорость перемещений по осям 24 м/мин (X1/X2/Z2)       | 30м/мин(Z1/Y1)    |
| Мощность шпинделя                                      | 2,2/3,7 кВт       |
| Мощность протившпинделя                                | 1,5/2,2 кВт       |
| Мощность приводного инструмента (осевого/ радиального) | 0,75 кВт          |
| Мощность привода по осям (Z1/Z2/X1/X2/Y)               | 0,75 кВт          |
| Вес нетто  | 2200 кг           |

**Появились вопросы по этому станку?**

**Отправляйте их на [info@stanokcnc.ru](mailto:info@stanokcnc.ru)**

**или звоните по 8 800 222 60 99**