

# SLZ 1000 E

## Системы управления:

Heidenhain MANUALplus 620 или Siemens one with user interface Operate with manual functions

## Технические характеристики и мощность

### Технические характеристики

SLZ 1000E	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	1.010
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	650
Ширина станины	мм	750
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	15
Диаметр отверстия шпинделя	мм	130/530 (Опционально)
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	220/670 (Опционально)
Диаметр пиноли задней бабки	мм	160
Ход задней бабки	мм	315
Конус Морзе задней бабки	МК	6
Расстояние между центрами	мм	1.000-20.000

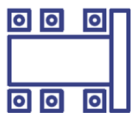
### мощность

SLZ1000E	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	46
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-900
<b>Габариты</b>		
Длина	мм	3.800+Расстояние между центрами.
Ширина	мм	3.300
Высота	мм	2.550

### Преимущества



Коробчатая станина шириной 750 мм, передняя опорная направляющая

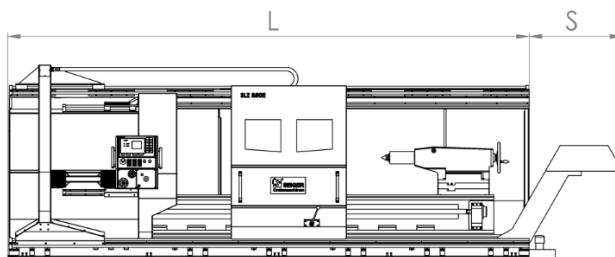
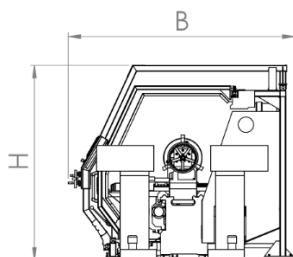


Шпиндельная бабка со шпинделем на 3 подшипниках, с радиальными и упорными подшипниками



Усовершенствованные защитные кожухи для больших объемов стружки

### Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм



Возможны ошибки и технические изменения.