

# SLZ 1200 S

## Системы управления:

Siemens one with user interface Operate with manual functions

## Технические характеристики и мощность

### Технические характеристики

SLZ 1200S	Единица измерения	величина
Диаметр обработки над станиной	мм	1.250-1.600
Диаметр обработки над поперечными салазками	мм	850-1.200
Ширина станины	мм	750
Шпиндельная головка по DIN 55027	размер	15
Диаметр отверстия шпинделя	мм	110
Диаметр отверстия шпинделя в переднем подшипнике	мм	240
Диаметр пиноли задней бабки	мм	220
Ход задней бабки	мм	315
Конус Морзе задней бабки	-	невращающийся центр
Расстояние между центрами	мм	3.000-20.000

### мощность

SLZ1200S	Единица измерения	величина
Главный привод	кВт	70
Диапазон частоты вращения	1/мин	1-710
<b>Габариты</b>		
Длина	мм	5.500+Расстояние между центрами
Ширина	мм	3.450
Высота	мм	2.780

### Преимущества



Высочайшая мощность обработки, главный привод 70 кВт

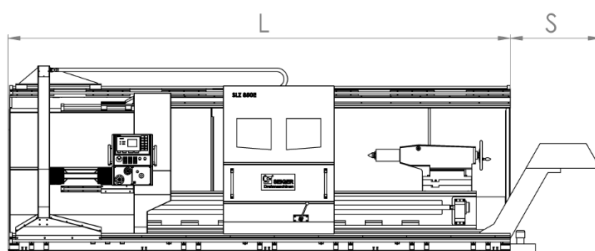
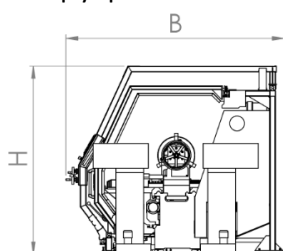


Цельная коробчатая станина шириной 750 мм



Модульная конструкция с различными вариантами шпиндельной бабки и дополнительным оборудованием

### Шкаф управления Plus размером 500x2000 мм



Возможны ошибки и технические изменения.