

Приобретен и запущен универсальный токарно-винторезный станок 16К25

Технические характеристики токарно-винторезного станка 16К25.

Наименование параметров	Ед.изм.	Величины
Класс точности		H
Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки над станиной	мм	500
Наибольший диаметр точения над поперечным суппортом	мм	290
Наибольший диаметр обрабатываемого прутка	мм	53
Наибольшая длина обрабатываемого изделия	мм	710, 1000, 1400, 2000
Предел числа оборотов шпинделя	об/мин	12,5-1600
Пределы подач		
- продольных	мм/об	0,05-2,8
- поперечных	мм/об	0,025-1,4
Наибольшее усилие допускаемое механизмом подач на упоре		
- продольное	кгс	800
- поперечное	кгс	460
Наибольшее усилие допускаемое механизмом подач на резце		
- продольное	кгс	600
- поперечное	кгс	360
Мощность электродвигателя главного движения	кВт	11
Габариты станка (Длина)		
- длина	мм	2505, 2795, 3195, 3795
- ширина	мм	1190
- высота	мм	1500

Масса станка

кг

2925, 3095, 3315,
3775