

Токарный станок 16К20 Новый (с хранения) продам, Владивосток.



Владивосток, Россия

Особенности 16К20 - жесткая коробчатой формы станина с калеными шлифованными направляющими установлена на монолитном основании,

Отклонение от цилиндричности 7 мкм, конусности 20 мкм на длине 300 мм, отклонение от прямолинейности торцевой поверхности на диаметре 300 мм — 16 мкм.

Класс точности по ГОСТ 8-82 Н

Наибольший диаметр заготовки устанавливаемой над станиной, мм 400

Высота оси центров над плоскими направляющими станины, мм 215

Наибольший диаметр заготовки обрабатываемой над суппортом, мм 220

Наибольшая длина заготовки, устанавливаемой в центрах (РМЦ), мм 1000

Наибольшее расстояние от оси центров до кромки резцедержателя, мм 225

Наибольшая масса заготовки, обрабатываемой в центрах/патроне, кг 460..1300/200

Диаметр отверстия в шпинделе, мм 52

Частота вращения шпинделя в прямом/ обратном направлении, об/мин 12, 5..1600/19..1900

Количество прямых/ обратных скоростей шпинделя 22/11

Наибольший крутящий момент на шпинделе, Нм 1000

Наибольшая длина продольного/поперечного перемещения, мм 935/300

Скорость быстрых продольных/поперечных перемещений, мм/мин 3800/1900

Максимально допустимая скорость перемещений при работе по упорам, мм/мин 250

Минимально допустимая скорость перемещения каретки (суппорта), мм/мин 10

Цена деления лимба продольного/поперечного перемещения, мм 1/0, 05

Диапазон продольных/поперечных подач, мм/об 0, 05..2, 8/0, 025..1, 4

Количество подач продольных 42

Пределы шагов метрических резьб, мм 0, 5..112

Пределы шагов дюймовых резьб, ниток/дюйм 56..0, 5

Пределы шагов модульных резьб, модуль 0, 5..112

Пределы шагов питчевых резьб, питч диаметральный 56..0, 5

Наибольшее перемещение пиноли, мм 150

Перемещение пиноли на одно деление лимба, мм 0, 1

Величина поперечного смещения корпуса бабки, мм ±15

Эл.двигатель главный, кВт 11

Габариты, мм 2795 x 1190 x 1500

Масса, кг 3010

И много других станков.

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Деменов Алексей

89146521568