

Токарно-винторезный станок 16К20ПФ1



Нижний Новгород, Россия

Технические характеристики токарно-винторезного станка 16к20 Мах диаметр обработки над станиной 400 мм Мах диаметр обработки над суппортом 220 мм Длина обрабатываемой заготовки 1000 мм Диаметр отверстия в шпинделе 55 мм Число ступеней вращения шпинделя 23 Размер конуса в шпинделе Морзе 6 Частота вращения шпинделя 12.5...2000 об/мин. Число ступеней продольных подач 42 Число ступеней поперечных подач 42 Продольные подачи 0.07-4.16 мм/об Поперечные подачи 0.035...2.08 Число нарезаемых метрических резьб 45 Число нарезаемых дюймовых резьб 28 Число нарезаемых питчевых резьб 37 Число нарезаемых модульных резьб 38 Число нарезаемых резьб архимедовой спирали 5 Шаг нарезания метрической резьбы 0.5...192 мм Шаг нарезания дюймовой резьбы 24...1.625 ниток на дюйм Шаг нарезания модульной резьбы 0.5...48 модулей Шаг нарезания питчевой резьбы 96...1 питч Шаг нарезания резьбы архимедовой спирали 3/8", 7/16" дюймов (8, 10, 12 мм) Наибольшее перемещение пиноли задней бабки 200 мм Поперечное смещение корпуса задней бабки +/-15 мм Наибольшее сечение резца 25 Питание 220/380В, 50Гц Мощность электродвигателя главного привода 10 кВт Мощность электродвигателя привода ускоренного перемещения суппорта 0, 75...1, 1 Габаритные размеры (длина*ширина*высота) 2795*1190*1500 мм Масса 3005 кг

Цена: **350 000 руб.** Тип объявления: Торг: --

Продам, продажа, продаю

Медведев Николай Сергеевич 89036025266 Н. Новгород