

**токарно-винторезный станок 16В20**

Нижний Новгород, Россия

Станок токарно-винторезный 16В20 Технические характеристики Расстояние между центрами, мм. 1000 Высота центров, мм. 200 Максимальный диаметр обработки над станиной, мм. 400 Максимальный диаметр обработки над суппортом, мм. 220 Диаметр обрабатываемого прутка, мм. 52 Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе, мм. 54 Конец шпинделя №6 (по DIN 55027) Конус шпинделя Морзе 6 (7032-0043) (ГОСТ 13214-79) Центр в пиноли задней бабки Морзе 5 Ход пиноли, мм. 150 Количество частот вращения (скоростей) шпинделя 24 Диапазон частот вращения шпинделя, об./мин. 10 - 1400 Ширина направляющих, мм. 350 Число ступеней подач 50 Диапазон продольной подачи, мм./об. 0,04 - 24,6 Диапазон поперечной подачи, мм./об. 0,02 - 12,3 Шаг нарезаемой метрической резьбы (число ступеней), мм. 0,5 - 224 Шаг нарезаемой модульной резьбы (число ступеней), модуль 0,5 - 224 Шаг нарезаемой дюймовой резьбы (число ступеней), нит./1" 77 - 0,125 Шаг нарезаемой питчевой резьбы (число ступеней), питч 77 - 0,125 Ход поперечного суппорта, мм 280 Ход верхнего суппорта, мм 130 Класс точности Н Мощность привода главного движения, кВт 7,5 Номинальное напряжение питания, В 380 Габаритные размеры, мм. 2800 x 1190 x 1450 Масса, кг. 2400

Цена: **200 000 руб.**Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Медведев Николай Сергеевич****89036025266****Н. Новгород**