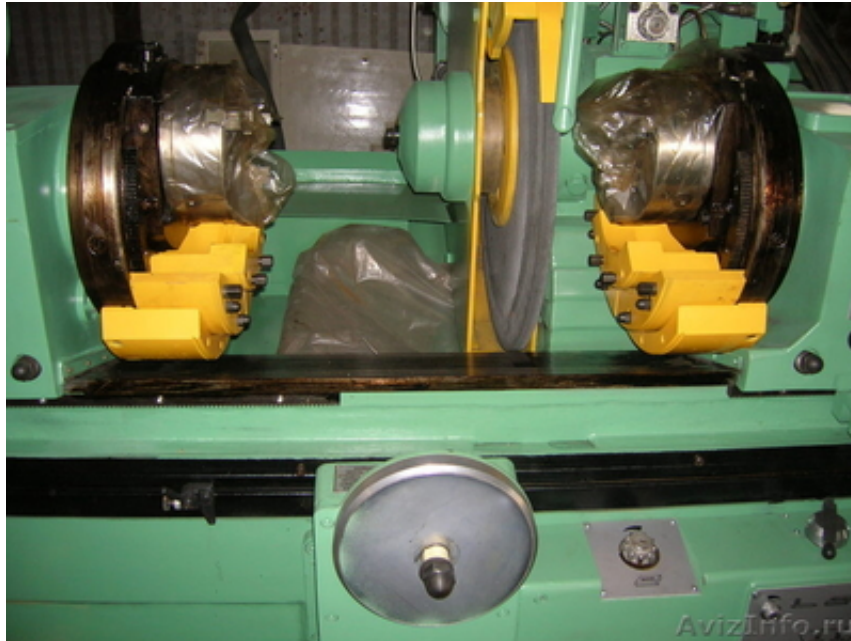


Шлифовка шеек коленвала 3В423 3Д4230



Москва, Россия

3А423; 3В423; 3Д4230.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Станки предназначены для перешлифовки коренных и шатунных шеек коленчатых валов автомобильных и тракторных двигателей средних размеров в условиях ремонтных служб. Повышенная жесткость станка и мощность его приводов обеспечивает высокопроизводительную обработку шеек с большими припусками, например после их наплавки. На станке можно шлифовать цилиндрические и конические детали с малой конусностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наибольшие размеры устанавливаемой заготовки, мм (регулирование ступенчатое), мин-1: 30, 60, 85, 174

диаметр вращения 580 Конус шпинделя:

длина:

в центрах – 1600 передней бабки Морзе 5

в патронах - 1450 задней бабки Морзе 4

Диаметр шлифования, мм: Наибольшее перемещение:

наименьший –30 шлифовальной бабки, мм

наибольший : по винту - 175

в люнетах – 110 быстрый подвод- отвод - 100

без люнетов - 150 Диаметр шлифовального круга, мм 750-900

Наибольшая масса заготовки, кг-150 Высота круга, мм – 33-63

Наибольший радиус кривошипа Частота вращения шпинделя

заготовки, мм - 105 шлифовальной бабки, мин-1 - 740

Скорость перемещения стола, м/мин 0, 2-4 Мощность электродвигателя главного

Наибольший угол поворота стола: привода, кВт - 11

по часовой стрелке, град. – 2 Габаритные размеры, мм 5650*2530*1830

против часовой -3 Масса, кг - 7250

ПРИМЕЧАНИЕ

По желанию Покупателя проводится обучение обслуживающего персонала и осуществляется проведение пусконаладочных работ. Станки новые, восстановленные и после капитального ремонта. Полный комплекс предпродажной подготовки. Сертифицированы. При необходимости – вышлем фото электронной почтой или обычной почтой. Комплектация принадлежностями- по согласованию с Заказчиком. Стоимость – договорная, ниже заводской. .Условия поставки FCA г.Харьков. Возможна поставка из г.Белгорода Россия. Станок прошел приемо-сдаточные испытания, законсервирован.

Цена: **11 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ns сергей

+380577137631