

Технико-коммерческое предложение

Уважаемые партнеры!

Предлагаем Вашему вниманию, предложение на станок вертикально-сверлильный мод.2с132 после проведения кап.ремонта.

Сверлильный станок 2С132 предназначен для обработки деталей из различных конструкционных материалов в условиях единичного и мелкосерийного производства. Универсальный вертикально-сверлильный станок 2С132 выполняет операции сверления, зенкерования, зенкования, растачивания, нарезания резьбы метчиками.

Технические характеристики вертикального сверлильного станка 2С132

Наибольший диаметр сверления в стали, мм	50
Диапазон нарезаемой резьбы	M3-M33
Размер рабочей поверхности стола, мм	500x500
Количество Т-образных пазов и ширина направляющего паза	3x18H12
Наибольшее расстояние от торца шпинделя до стола, мм	750
Подъём стола, мм	300
Расстояние от оси шпинделя до колоны, мм	300
Конус шпинделя	Morse 4
Перемещение пиноли шпинделя, мм	250
Количество частот вращения шпинделя	12 (15)*
Пределы частот вращения шпинделя, об/мин	31,5-1400
Крутящий момент, не более, Нм	400
Осевое усилие на шпинделе, не более, Н	15000
Количество механических подач пиноли шпинделя	9
Диапазон механических подач пиноли шпинделя, мм/об	0,1;0,14;0,2;0,28;4;0,56;0,8;1,12;1,6
Мощность двигателя главного движения, кВт	4
Установочное перемещение сверлильной головки, мм.	170
Наибольшая масса заготовки, кг	600 кг, 600 мм
Наибольшая высота заготовки, мм	600 кг, 600 мм
Масса станка, кг	1200
Габаритные размеры, мм	870x1110x2 7 00

Перечень выполненных ремонтных работ на станках 2с132

№	Наименование Работ
Станок 2с132	
1	Диагностика узлов
2	Демонтаж, монтаж узлов
3	Восстановление геометрических параметров станка
3.1	Шабрение направляющей станины
3.2	Шабрение направляющих шпиндельной бабки.
3.3	Шабрение направляющих стола.
3.4	Шабрение поверхности стола
3.5	Шабрение направляющих шпиндельной бабки.
3.6	Шабрение направляющих стола.
3.7	Восстановление геометрических параметров
3.8	Наращивание и шабрение клина
3.9	Установка опорных винта и гайки
3.10	Шлифовка прижимных планок
4	Замена и монтаж эл. оборудования
4.1	Сборка эл. панели
4.2	Замена эл. проводки
5	Проведение испытаний резанием
6	Окраска станка
7	Новые детали и комплектующие
1	Светильник
2	Информационные таблички
3	Система СОЖ
4	Электрооборудование

* перечень работ уточняется при заключении договора

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ НА ПРЕДСТАВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<u>Стоимость:</u>	300 000,00 рублей без НДС / 350 000,00 рублей с НДС
<u>Сроки и условия поставки:</u>	35 - 45 рабочих дней.
<u>Гарантия:</u>	6 месяцев с момента отгрузки, на проведенные работы и новые детали
<u>Установка, обучение и запуск:</u>	По необходимости производятся нашими специалистами
<u>Гарантийное обслуживание:</u>	Производится нашими специалистами

С уважением и уверенностью в долгосрочном сотрудничестве

Юдин Максим Александрович

tel: +7 (987) 531-04-56 mail: boss.integrator@mail.ru skype: boss.integrator www.stanoknn.ru