



## №3042-77-2626 ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ФСШ-1А (К) Б/У КИРОВ

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Аукцион
<b>Рубрика</b>	<b>Аренда</b>
<b>Заказчик</b>	<a href="#">ООО «ДИВ»</a> - Рейтинг -0.5%
<b>Регион</b>	Москва
<b>Город</b>	Москва

**Предмет договора****ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ФСШ-1А (К) Б/У КИРОВ**

Фрезерный деревообрабатывающий станок б/у ФСШ-1А с шипорезной кареткой производства Кировского станкостроительного завода предназначен для выполнения разнообразных фрезерных работ по дереву по направляющим линейкам с ручной подачей (изготовление вагонки, половой доски, плинтуса, наличника, филенки и других погонажных изделий), зарезки простых шипов с помощью шипорезной каретки и криволинейного фрезерования по шаблону с ручной подачей. Фрезерный станок ФСШ-1А (К) имеет след. конструктивные особенности: Станок ФСШ-1А (К) собран на цельнолитой виброустойчивой чугунной станине, внутри которой установлен высокоскоростной шпиндельный узел с механизмом подъёма и приводом от двухскоростного электродвигателя. На станине установлен литой чугунный стол с шипорезной кареткой. На столе крепятся верхняя опора шпинделя, ограждение фрезы с регулируемыми направляющими линейками и патрубком для стружкоотсоса. Шипорезная каретка имеет поворотную линейку с эксцентриковым прижимом. Варианты решения производственных проблем могут быть различными. Для некоторых предприятий выгодно сдать старые станки в зачет вновь покупаемого оборудования. Для небольших или вновь создаваемых предприятий, только начинающих свою деятельность, приходится одновременно решать очень много вопросов, связанных с необходимостью финансирования. К тому же для предприятий, которые имеют малые и средние объемы производства покупка оборудования БУ, прошедшего восстановительный ремонт является хорошей альтернативой покупке нового не дешевого оборудования. Также Вы можете приобрести оборудование, бывшее в эксплуатации, которое проходит разные уровни восстановительных и настроечных работ. После окончания проведения данных работ оборудование выставляется на продажу. Обратившись к нам, Вы получаете оборудование, которое уже готово к работе. В случае, когда станки, используемые у Вас на предприятии, стали давать сбои, увеличилось число отказов, увеличился брак или купленные Вами станки БУ оказались не работоспособны, специалисты ООО «НеваСтанкоМаш» смогут помочь Вам. при ремонте станков производятся следующие операции: Разборка оборудования Дефектация агрегатов и узлов станка Замена или ремонт неисправных узлов Покраска Проверка и настройка станка БУ в рабочем режиме Давно известно, что использование станков БУ оправдано, прежде всего, экономически, так как приобретение новых станков зачастую связано со значительными вложениями. Для большинства предприятий покупка качественных и недорогих восстановленных станков б/у это правильное решение-компромисс между остро необходимым и достаточным. При этом надо отчетливо понимать, что не стоит ожидать от оборудования, имеющего цену от 20 до 50 % цены новых станков качественных характеристик нового оборудования. В данном разделе представлены станки деревообрабатывающие после ремонта, рейсмусовые станки, фуганки, фрезерные станки, 4-х сторонние строгальные, шлифовальные, токарные и другие. Так же в данном разделе мы выложили для вас, паспорта, электрические схемы и инструкции по эксплуатации на деревообрабатывающие станки, металлообрабатывающие станки и кузнечно-прессовое оборудование. На станке присутствует шипорезная каретка с эксцентриковым прижимом и четыре скорости шпинделя 3000, 4500, 6000, 9000 об/мин. Техническое состояние оцениваем на твердую пятерку. Общие технические данные ФСШ-1А (К) Наибольшая толщина обрабатываемой заготовки, мм 100 Размеры стола (длина x ширина), мм 1000x800 Размеры шипорезной каретки (длина x ширина), мм 1000x295 Наиб. вертикальное перемещение шпинделя, мм 100 Ход шипорезной каретки, мм 950 Наиб. ширина заготовки устанавливаемой на шипорезной каретке при глубине шипа 100 мм 350 Диаметр шпиндельной оправки, мм 32 Наибольший диаметр режущего инструмента, мм 250 Частота вращения шпинделя, об/мин 3000,4500,6000,9000 Суммарная мощность, кВт 4/4,75 Габариты, мм 1200x1265x1360 Масса ФСШ-1А (К), кг 880

<b>Цена лота</b>	170 000 российский рубль
<b>Дата начала приема заявок</b>	10.12.2019
<b>Срок заключения договора</b>	27.12.2019 — 28.12.2019
<b>Дата окончания приема заявок</b>	25.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	28.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	26.12.2019 / 12:00 (МСК)

**Прогнозируемая дата окончания аукциона**

26.12.2019 / 13:00 (МСК)

**Шаг аукциона**

1 700,0 российский рубль

---