



№3039-77-2626 СТАНОК ФРЕЗЕРНО-ПРОФИЛЬНЫЙ СФП-1 БУ, 2001ГВ

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5%
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора**СТАНОК ФРЕЗЕРНО-ПРОФИЛЬНЫЙ СФП-1 БУ, 2001ГВ**

Используется для профильной обработки брусковых деталей и рамочных конструкций (по наружному контуру), деревянных окон и балконных дверей, евроокна, дверей из массивной древесины.

Станок имеет подвижный выдвигной стол, создающий упор для обрабатываемого изделия, что позволяет обрабатывать готовую раму по внешнему контуру, не разбирая ее.

Состав станка: рабочего шпинделя, скорость вращения 6000 об/мин. подрезного шпинделя, скорость вращения 6000 об/мин. Направление движения шпинделя обратно движению рабочего шпинделя, что исключает появление скола на конце обрабатываемого изделия. механизма перемещения подающих роликов, включающего в себя балку с подающими роликами (предназначенную для перемещения заготовки в обработку), механизм привода подающих роликов и траверсу (механизм, предназначенный для перемещения балки с подающими роликами по вертикали).

Для обеспечения надёжного бокового базирования заготовок по направляющей линейке при больших съёмах, а также при обработке рамок (створок) по наружному контуру приводные ролики расположены под углом 4 градуса к направлению подачи в сторону плоскости обработки, и приводятся в движение двухскоростным эл. двигателем. Частота вращения фрезы и высота набора инструмента могут изменяться по желанию заказчиков. Технические характеристики СФП-1

Размеры брусков, обрабатываемых на станке, мм:

СФП-1

длина 440 ... 2175

ширина 40 ... 120

толщина 42 ... 104

Размеры рамочных конструкций, мм:

длина 440...2120

ширина 445...1116

толщина 42...104

Скорость подачи, м/мин. 8; 12

Диаметр фрез, устанавливаемых на станке, мм 140...230

Количество шпинделей, шт. 2

Мощность привода, кВт подрезного шпинделя 5,5 профилирующего шпинделя 7,5

Габаритные размеры станка, мм (LxVxH) 2000x1214x1410

Масса СФП-1, кг 1600

Дата начала приема заявок	10.12.2019
Срок заключения договора	27.12.2019 — 28.12.2019
Дата окончания приема заявок	25.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	28.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	26.12.2019 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	26.12.2019 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	4 500,0 российский рубль
