



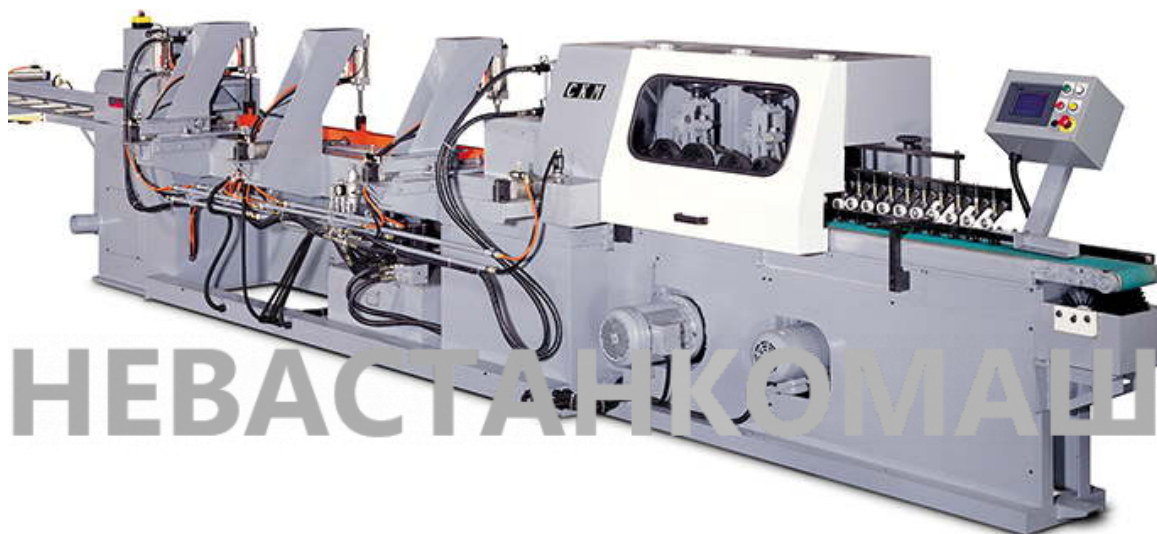
## №3110-77-2626 F-A01 - АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБОРОЧНЫЙ ПРЕСС (ТАЙВАНЬ, ДИАПАЗОН ЗАГОТОВКИ 20-100 ММ)

11.12.2019 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

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

**Предмет договора****F-A01 - АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБОРОЧНЫЙ ПРЕСС (ТАЙВАНЬ, ДИАПАЗОН ЗАГОТОВКИ 20-100 ММ)****Описание автоматического сборного пресса F-A01:**

• Автоматический сборочный пресс F-A01 предназначен для продольного сращивания заготовок в плеть практически бесконечной длины. Сращивание происходит на зубчато-клеевое соединение короткомерных брусков из древесины с предварительно нарезанными шипами и торцовки в размер.

**Модель F-A01**

Автоматический сборочный пресс F-A01 предназначен для продольного сращивания заготовок в плеть практически бесконечной длины.

Общая информация о автоматической линии сращивания F-A01

На прессе F-A01 осуществляются следующие операции в автоматическом режиме:

- загрузка ламелей с предварительным «наживлением»;
- торцовка в размер набранной плети;
- передача на вторую позицию опрессовки;
- прессование плети для сращивания по длине;
- выгрузка готовой плети из пресса.

**Преимущества F-A01**

- Микропроцессорное управление для обеспечения максимального удобства в эксплуатации
  - Сенсорный экран
  - Удобный механизм задания длины детали
  - Специальная конструкция для сращивания крупных заготовок
  - Регулируемая мощность усилия сжатия обеспечивает максимальную жёсткость готового изделия
- Сращивание происходит непрерывно, необходимо устанавливать нужное количество секций рольганга.
- Удобный механизм задания длины детали
  - Специальная конструкция для сращивания крупных заготовок
  - Регулируемая мощность усилия сжатия обеспечивает максимальную жёсткость готового изделия

Диапазон заготовки, мм	20-100
Диапазон ширины заготовки, мм	30-200
Привод подачи, л.с.	2
Двигатель гидравлического насоса, л.с.	5
Максимальное давление, кг/см <sup>2</sup>	0-100
Аспирационный патрубок, дюйма/мм	4/101.6
Общее давление по длине, мм	6480
Общее давление по ширине, мм	1130
Общее давление по высоте, мм	1450
Габариты F-A01, мм	6580 x 1230 x 1500
Длина роликового транспортера, мм	3000
Ширина роликового транспортера	2438
Высота роликового транспортера, мм	837

---

<b>Цена лота</b>	5 000 000 российский рубль
<b>Дата начала приема заявок</b>	11.12.2019
<b>Срок заключения договора</b>	28.12.2019 — 29.12.2019
<b>Дата окончания приема заявок</b>	26.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	29.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	27.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Прогнозируемая дата окончания аукциона</b>	27.12.2019 / 13:00 (МСК)
<b>Шаг аукциона</b>	50 000,0 российский рубль

---