



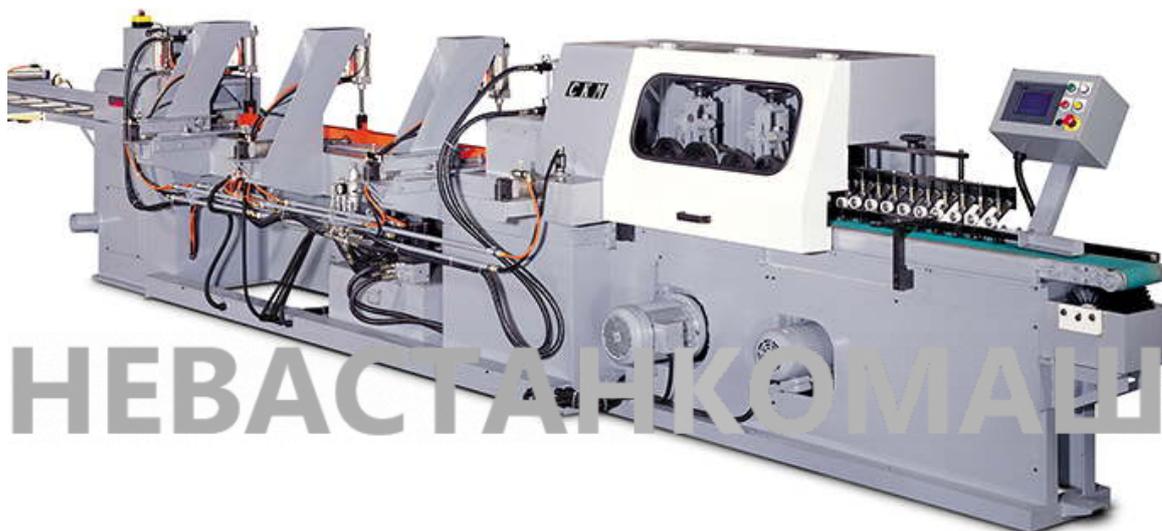
№3110-77-2626 F-A01 - АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБОРОЧНЫЙ ПРЕСС (ТАЙВАНЬ, ДИАПАЗОН ЗАГОТОВКИ 20-100 ММ)

11.12.2019 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5%
Регион	Москва
Город	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 ²	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

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