

# MODBOX 2500

КАРТОНОРЕЗНЫЙ СТАНОК  
С ЧПУ

CNC MAKING MACHINE



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ИНДУСТРИЯ 4.0

# modprocess

# MODBOX 2500

КАРТОНОРЕЗНЫЙ СТАНОК С ЧПУ

CNC MAKING MACHINE



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ



КАРТОНОРЕЗНЫЙ СТАНОК С ЧПУ



## FEEDING PACK

СТОЙКА ДЛЯ ПОДАЧИ Z-КАРТОНА

## СИСТЕМА ПОДАЧИ ГОФРОКАРТОНА



ПАНЕЛЬ  
УПРАВЛЕНИЯ

## CONTROL PANEL

ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ОСНОВАННЫЕ НА ПОТРЕБНОСТЯХ

## INTERFACE

RU

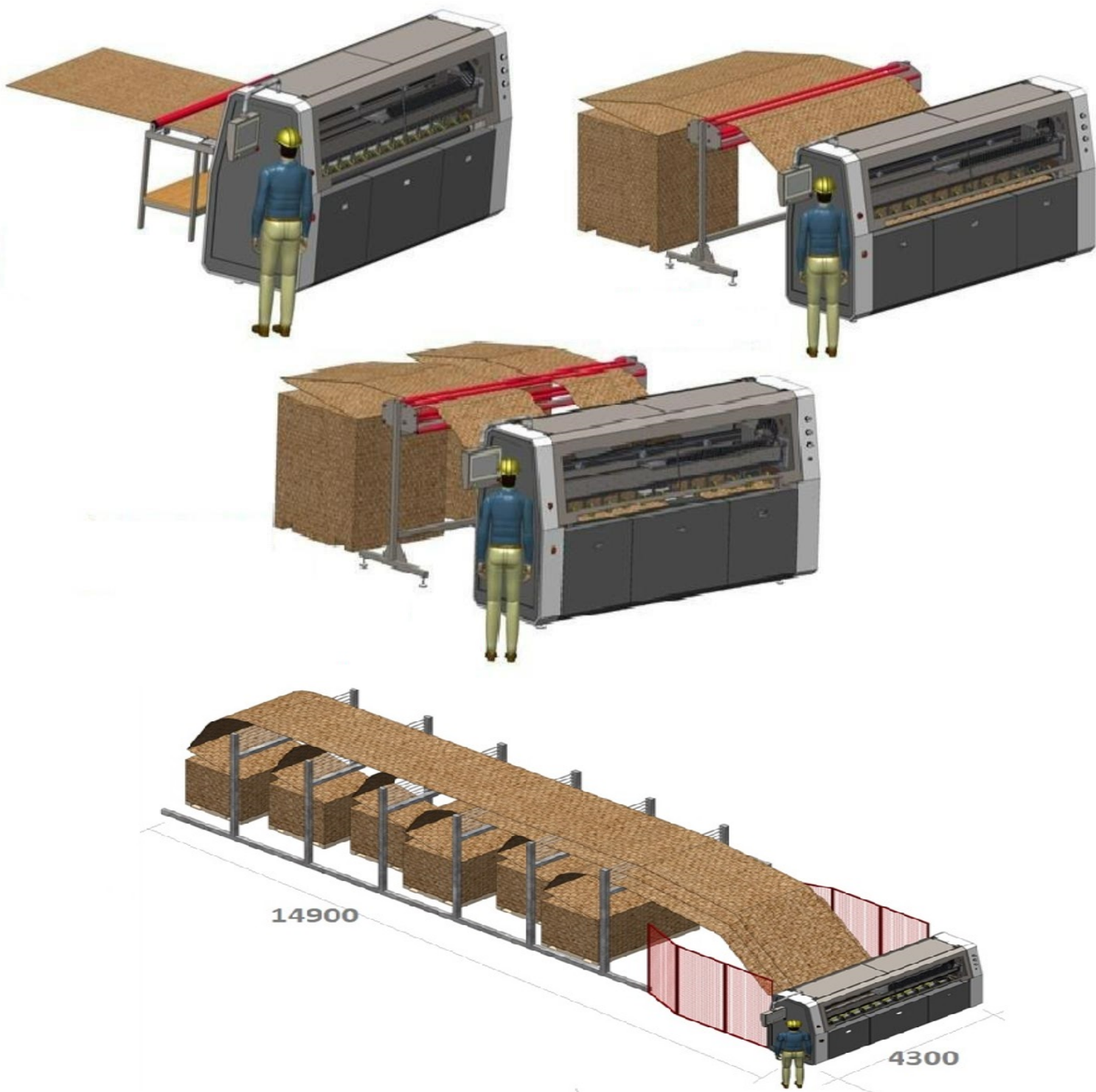
Удобный интерфейс, разработанный нашими инженерами

- Индивидуальные программные решения
- 16:9 промышленный ПК
- Сканирование G-Code
- Составление отчетов
- Продолжение программы одним щелчком
- Удаленный доступ
- Опция быстрого шаблона
- Ручной ввод типа коробок

EN

User-friendly interface developed by expert software engineers in our team.

- Customized Software Solutions
- Industrial PC
- G-Code
- Reporting
- Mid Program Start
- Remote Connection
- Quick Template
- Manual entry of box type



# CARTON FEEDING SYSTEM

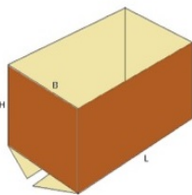
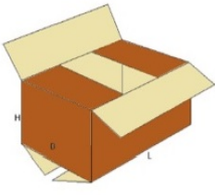
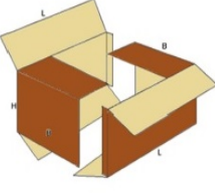
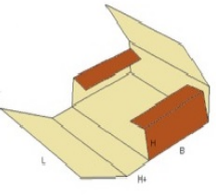
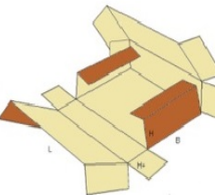
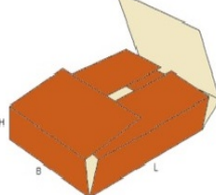
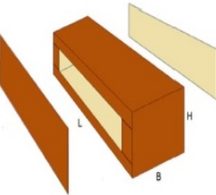
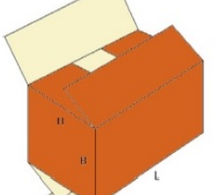
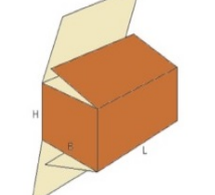
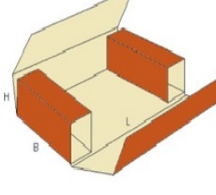
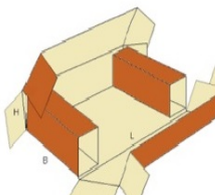
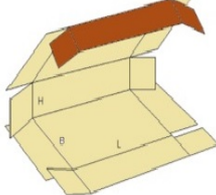
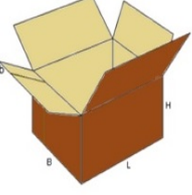
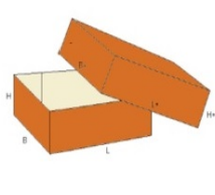
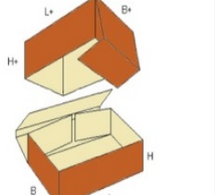
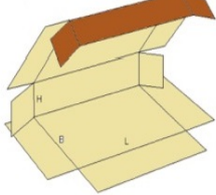
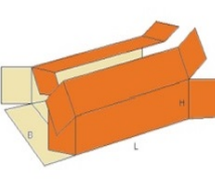
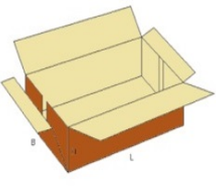
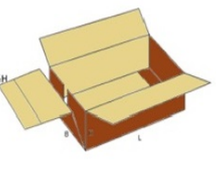
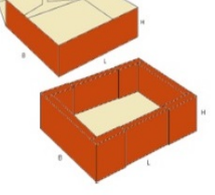
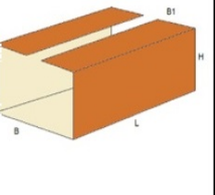
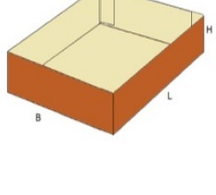
МАГАЗИН ПОДАЧИ ГОФРОКАРТОНА

RU

Магазин для подачи картона повышает эффективность серийного производства, экономит время и сокращает трудозатраты

EN

Carton feeding system magazine improves batch production efficiency, saves time and reduces labor costs

<b>FEFCO 200</b>	<b>FEFCO 201</b>	<b>FEFCO 201</b> MOD1-opsiyon	<b>FEFCO 401</b>	<b>FEFCO 401</b> MOD1-opsiyon	<b>FEFCO 402</b>
					
<b>FEFCO 201</b> MOD2-opsiyon	<b>FEFCO 202</b>	<b>FEFCO 203</b>	<b>FEFCO 403</b>	<b>FEFCO 403</b> MOD1-opsiyon	<b>FEFCO 409</b>
					
<b>FEFCO 231 MOD1</b>	<b>FEFCO 301</b>	<b>FEFCO 331</b>	<b>FEFCO 410</b>	<b>FEFCO 411</b>	<b>FEFCO 415</b>
					
<b>FEFCO 415 MOD1-</b> opsiyon	<b>FEFCO 455-opsiyon</b>	<b>FEFCO 910</b>	<b>FEFCO 911</b>		
					

# TEMPLATE LIBRARY

## FEFCO

БИБЛИОТЕКА ШАБЛОНОВ

**RU**

Русифицированное меню позволяет быстро создавать и сохранять шаблоны коробок или использовать уже готовые шаблоны FEFCO.

**EN**

The Russified menu allows you to quickly create and receive box templates, or use ready-made FEFCO templates and others.

# MODBOX 2500

Рабочая ширина / Working width	2500 мм
Рабочая длина /	Не ограничено / Not limited
Рабочая толщина Z картона / Working thickness Z of cardboard	2 - 8 мм
Рабочая толщина листового картона / Working thickness of sheet	2 - 12 мм
Минимальная рабочая длина / Minimum working length	400 мм
Производительность / Performance	12 в мин
Производительность в 2 потока / Performance in 2 streams	16 в мин
Количество рабочих агрегатов / Working units	6 продольных, 1 поперечный
Количество рабочих агрегатов (опция) / Working units (option)	7 / 8 / 9 / 10 продольных, 1 поперечный
Две коробки в одной ширине / Two boxes in one width	От 7 агрегатов (опция)
Подача листового материала / Sheet feed	Стандарт
Один поток на подачу Z картона / One thread per Z carton feed	Стандарт
Двухсторонняя подача картона / Double Sided Cardboard Feed	Стандарт
Магазин подачи Z картона / Carton Z feed magazine	2 / 3 / 4 / 5 / 6
Материал головы (резка-релевка) / Material (cutting-grooving)	Прочный анодированный алюминий
Расстояние между головами / Distance between heads	34 мм
Система позиционирования / Positioning system	По-одному
Время позиционирования голов / Head positioning time	До 10 сек
Скорость подачи картона / Cardboard feeding speed	40 м/мин
Скорость поперечного ножа / Cross knife speed	115 м/мин
Резательный и рилевочные ножи / Cutting and scoring knives	100 мм
Панель управления на Windows 10 / Control Panel on Windows 10	Панель управления с сенсорным экраном
Система коммуникаций / Communication system	WIFI - Bluetooth - Ethernet - USB
Габаритные размеры / Dimensions	3600 x 1040 x 1900
Размеры рабочей зоны / Working area	3600 x 5040 x 1900
Масса / Weight	2600 кг
Мощность и напряжение / Power and voltage	3 кВт / 380 В
Давление и потребление воздуха / Pressure and air consumption	6 бар / 120 л/мин