



## *Полуавтоматический этикетировщик для одновременного нанесения передней и задней этикетки АЭ-2 Плюс с датировщиком*



Модель представляет собой многофункциональную настольную этикетировочную машину полуавтоматического типа. Устройство разработано специально для удовлетворения потребностей предприятий в реализации процесса двустороннего этикетирования продукции и последующей маркировки. Оборудование отличается простотой управления и компактными габаритам, а для его эксплуатации не требуется специальных технических навыков.

### **Назначение и область применения**

Полуавтоматический этикетировщик для одновременного нанесения передней и задней этикетки АЭ-2 Плюс с датировщиком предназначен для обеспечения качественного нанесения этикетки на тару различной, в том числе сложной формы. Сферы применения установки — фармацевтика, косметическая индустрия, пищевая отрасль, производство товаров бытовой химии и ряд других.

### **Принцип работы**

Перед началом работы оператор устанавливает тару и заправляет рулон (бобину) этикетки. Далее производится запуск посредством нажатия педали. Таким образом приводятся в движение ролики и центральный привод. В результате происходит разматывание бобины этикеток, после чего за один цикл осуществляется наклеивание этикеток с двух сторон.

## **Основные элементы**

Корпус:

- оптический датчик,
- ограничительные кольца,
- бобина,
- прижимной ролик,
- опорные ролики с ограничителем,
- кнопка аварийного отключения,
- регулятор скорости подачи этикетки с выключателем.

## **Панель управления.**

Датировщик (термотрансферный принтер).

## **Преимущества**

Вариативность этикетирования — только одной поверхности, или одновременно передней и задней;  
Проставление даты на этикетку;  
Прекрасно подходит для нанесения этикеток на банки, бутылки, флаконы и другие продукты, имеющие в месте приклеивания круглое сечение;  
Небольшие габариты и низкий расход энергии.

## **Универсальность**

Этикетировщик может эксплуатироваться в любой отрасли, что достигается благодаря особенностям конструкции, позволяющим настраивать индивидуальный режим работы.

## **Удобство в работе**

Управление работой этикетировщика осуществляется посредством сенсорного дисплея. Оператор может регулировать интервал, скорость и количество наносимых этикеток в соответствии с производственными задачами. На экране отображается информация о ходе процессов, включая данные о количестве этикетированных изделий. При выключении питания выбранный режим работы сохраняется, что избавляет от необходимости повторной настройки.

## **Варианты исполнения**

Устройство изготавливается как в базовом исполнении, так и в оригинальном. При отсутствии потребности в маркировке продукции установка может быть выполнена без оснащения датером (АЭ-2 Плюс), что позволит оптимизировать процессы.

## **Безопасность**

Данная модель демонстрирует бесперебойность и безаварийность работы в условиях различной интенсивности производственных процессов. Наличие кнопки аварийного отключения позволяет оперативно прерывать ход работы устройства при возникновении нештатной ситуации.

## Характеристики

<b>Тип:</b>	полуавтомат
<b>Производительность:</b>	600 шт/ч
<b>Тип наклеиваемой этикетки:</b>	самоклеящаяся этикетка
<b>Тип этикетировщика:</b>	Полуавтоматические настольные этикетировщики
<b>Мощность:</b>	0.11 кВт
<b>Вес:</b>	37 кг
<b>Напряжение:</b>	220
<b>Отрасль:</b>	Косметика
	Фармацевтика
	Пищевое производство
	Электронные сигареты
	Ветеринария
Химия	
<b>Высота тары:</b>	20 - 300 мм
<b>Диаметр корпуса тары:</b>	20 - 120 мм
<b>Частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость подачи этикетки:</b>	3-15 м/мин
<b>Длина этикетки:</b>	10 - 230 мм
<b>Высота:</b>	515 мм
<b>Ширина этикетки:</b>	10 - 150 мм
<b>Диаметр посадочного ролика:</b>	76, 24 мм
<b>Максимальный радиус рулона с этикетками:</b>	130 мм
<b>Длина:</b>	950 мм
<b>Ширина:</b>	480 мм