



## Упаковочная машина ТМ-1П М1



Упаковочная машина ТМ-1П М1 широко востребована небольшими производствами со средним количеством выпускаемой продукции. Установка в полуавтоматическом режиме формирует аккуратную и прочную упаковку как штучного, так и группового товара. Равномерность теплового воздействия по всей камере термотоннеля обеспечивает плотность усадки упаковочного материала. Запайвание и обрезка упаковки осуществляется ножом за одну операцию. Оборудование оснащено вместительным подающим столом, что позволяет укладывать несколько партий товара одновременно.

### Назначение и область применения

Упаковочная машина ТМ-1П М1 предназначена для упаковки в термоусадочную полиэтиленовую пленку групп пластмассовых и стеклянных флаконов, банок, бутылок, контейнеров и других емкостей с продукцией. Установка применяется в пищевой, косметической, химической и других отраслях промышленности.

### Принцип работы

Штучная или групповая продукция помещается на подающий стол, откуда при помощи толкателя перемещается под пленку. После нажатия оператором соответствующей кнопки происходит запайвание пленки в месте нахлеста. Далее упаковка перемещается в термокамеру, откуда посредством конвейера выгружается на рольганг, оборудованный системой охлаждения.

### Основные элементы

- ТМ-1П термотоннель;
- ТМ-1П термонож полуавтоматический;
- Приемный рольганг с системой охлаждения готовой продукции.

- Преимущества
- Возможность регулирования температуры, времени запайки и других параметров работы;
- Наличие системы охлаждения после высокотемпературной обработки;
- Двойная подача полиэтиленовой плёнки из рулонов;
- Вместительный подающий стол.

### Универсальность

Возможность настройки индивидуального режима работы позволяет упаковывать широкий диапазон видов товара в плёнку разной толщины.

### Удобство работы

Простота настройки, изменения и контроля за ходом процессов обеспечивают удобство для оператора, эксплуатирующего установку.

### Варианты исполнения

Оборудование производится в различных вариантах исполнения, в соответствии с потребностью конкретного Заказчика. При необходимости ручные элементы могут быть заменены на автоматические.

### Безопасность

Применение высококачественных нетоксичных материалов обеспечивает пожарную и экологическую безопасность данной упаковочной машины.

### Характеристики

<b>Тип:</b>	полуавтомат
<b>Производительность:</b>	до 350 шт/ч
<b>Вес:</b>	600 кг
<b>Напряжение:</b>	380
<b>Отрасль:</b>	Косметика
	Фармацевтика
	Пищевое производство
	Электронные сигареты
	Ветеринария
	Химия
<b>Высота:</b>	2350 мм
<b>Длина:</b>	5100 мм
<b>Ширина:</b>	1400 мм