



## Упаковочная машина ТМ-1Р М1



Упаковочная машина ТМ-1Р М1 оснащена ручным приводом, позволяющим оборачивать товар пленкой наиболее оптимальным способом, в соответствии с индивидуальными потребностями производства. Применение данной машины оптимально для предприятий, выпускающих продукцию в небольших объемах. Результат внедрения оборудования — поставка качественно упакованных товаров и, как следствие, их сохранность при транспортировке и удобство перемещения.

### Назначение и область применения

Упаковочная машина ТМ-1Р М1 применяется для упаковки партий товара в термоусадочную пленку. Установка востребована в деятельности небольших и средних производств, осуществляющих серийный или штучный выпуск продукции. Основные сферы применения — пищевая, косметическая и химическая отрасли.

### Принцип работы

Продукция загружается на приемный стол, где формируется в группы, после чего вручную оборачивается пленкой. Далее происходит запаивание материала и отсекание излишков. После этого партия переходит в термотоннель, где происходит термическая усадка пленки. Завершающий этап — зона охлаждения упаковки.

### Основные элементы

- ТМ-1 "Р" термонож с роликовым столом, автоматическими размотками пленки;
- ТМ-1 "Р" термотоннель;
- ТМ-1 "Р" приемный рольганг с системой охлаждения готовой продукции.

### Преимущества

- Простота управления;
- Небольшой расход электроэнергии;
- Компактность.

## Универсальность

Широта применения установки обусловлена универсальностью всех входящих в его состав устройств, что позволяет производить упаковку товаров различного типа и формата.

## Удобство работы

Оператор может задавать оптимальные настройки работы каждого узла зависимости от особенностей упаковываемой продукции.

## Варианты исполнения

Мы предлагаем различные варианты исполнения данной машины для обеспечения наибольшей эффективности процесса упаковывания в условиях конкретного предприятия.

## Безопасность

Установка изготовлена из экологичных материалов и качественных комплектующих от ведущих мировых производителей, что обеспечивает безопасность ее эксплуатации.

## Характеристики

<b>Тип:</b>	ручной
<b>Производительность:</b>	до 250 шт/ч
<b>Вес:</b>	400 кг
<b>Напряжение:</b>	380
<b>Отрасль:</b>	Косметика
	Фармацевтика
	Пищевое производство
	Электронные сигареты
	Ветеринария
	Химия
<b>Высота:</b>	2100 мм
<b>Длина:</b>	5000 мм
<b>Ширина:</b>	1400 мм