



Упаковочная машина ТМ-1ПН (пневмонож)



Упаковочная машина ТМ-1ПН (пневмонож) является усовершенствованной версией ручной машины модели ТМ-1Р. Особенностью установки является оснащённость пневматическим ножом запайки и обрезки упаковочного материала, позволяющим оператору точно регулировать температуру и задавать необходимое время запайки пленки. Оборудование относится к категории полуавтоматических и наиболее оптимально для эксплуатации в условиях небольших и средних производств.

Назначение и область применения

Упаковочная машина ТМ-1ПН (пневмонож) предназначена для групповой упаковки пищевой, косметической и иной продукции в термоусадочную полиэтиленовую пленку.

Принцип работы

Оператор выкладывает продукцию на стол группировки. При помощи толкателя сформированная группа продвигается через полотно термоусадочной пленки и оборачивается ею. Далее оператор нажатием кнопки приводит в действие термонож с пневматическим приводом, который производит запайку и обрезку пленки. Затем упаковочный блок поступает в термотоннель для усадки пленки, после чего охлаждается вентилятором обдува и переходит в зону выгрузки.

Основные элементы

- ТМ-1ПН термонож пневматический;
- ТМ-1ПН термокамера;
- ТМ-1ПН приемный рольганг.
- Преимущества
- Установка необходимого времени запайки;
- Регулировка температуры в термотоннеле в диапазоне 20-220 С°;
- Простота управления, ухода и обслуживания.

Универсальность

Данная машина адаптирована к работе со стеклянной, металлической, бумажной и пластиковой тарой любых форматов (бутылки, банки, канистры, коробки, пакеты).

Удобство работы

Простота конструкции и понятный интерфейс обеспечивают удобство для работы оператора, позволяя легко настраивать машину на требуемый режим.

Варианты исполнения

В базовом варианте модель поставляется в полуавтоматическом исполнении. При необходимости установка может быть изготовлена с полностью автоматическим управлением.

Безопасность

В производстве данного оборудования применяются качественные материалы, что обеспечивает пожарную и экологическую безопасность его эксплуатации.

Характеристики

Тип:	полуавтомат
Производительность:	до 250 шт/ч
Вес:	250 кг
Напряжение:	380
Отрасль:	Косметика
	Фармацевтика
	Пищевое производство
	Электронные сигареты
	Ветеринария
	Химия
Высота:	1750 мм
Длина:	3010 мм
Ширина:	1070 мм