

Коммерческое предложение

Термоусадочный паллетоупаковщик для упаковки поддонов в ПЭ пленку-колпак NU-6000, арт. NU-6000



Паллетоупаковщики, оборудование для упаковки продукции на поддонах пленкой, не редкость на больших складах. Когда продукция выпускается в больших объемах, для транспортировки удобнее упаковывать ее в стрейч пленку прямо на поддоне. Упаковка поможет защитить товар от повреждений и загрязнений. Но что если необходима упаковка надежнее и герметичнее? Специально для таких случаев были разработаны термоусадочные паллетоупаковщики.

Эти термоупаковочные машины, к которым относится и NU-6000 предназначены для обмотки продукции на поддоне термоусадочной пленкой. Этот термоусадочный паллетоупаковщик от Humboldt Verpackungstechnik GmbH полностью отвечает уже крылатому определению «немецкое качество». При сборке машины используются только самые качественные материалы, что определяют ее долгий срок службы и минимум поломок.

NU-6000 упаковывает поддон с товарами ПЭ пленкой – термоусадочным колпаком.

Принцип работы термоусадочного паллетоупаковщика NU-6000 таков: поддон с продукцией, накрытые полиэтиленовым колпаком из термопленки ставится на вращающуюся платформу. Нажимаем кнопку «Старт» - машина включается и прогревается. Затем поворотная платформа начинает совершать обороты в автоматическом режиме – горелки начинают нагревать ПЭ пленку и усаживать ее, упаковывая поддон с товаром. По завершению работы, горелки сами отключаются и платформа возвращается в изначальное положение – поддон упакован в пленку.

Особенности машины:

Машина оснащена оборудованием известных производителей.

ПЛК Siemens.

Регулируемое время усадки.

Эффективная усадка даже на грузах неправильной формы.

Прочная конструкция для промышленного использования.

Устройство автоматического управления, которое может работать в ручном режиме

Устройство контроля поворотной платформы в соответствии со стандартами VDE и DVGW

Опции:

Автоматическая версия с рольгангом.

Работа на природном газе.

Размер паллеты	мин. 800 x 600 мм макс. 1200 x 800 мм
Макс. высота термоусадки	1600 мм
Вес паллеты	макс. 700 кг
Производительность	до 40 паллет в час в зависимости от размера паллеты и толщины пленки
Толщина пленки	60-150 мкм
Воздушное давление	6 Бар (только при использовании природного газа)
Нагревающий агент	газ пропан
Давление на входе	5-6 Бар
Потребление пропана	около 0,150 кг при паллете размером 1200 x 800 x 1800 мм (высота) и пленке толщиной от 125 мкм
Количество газовых горелок	9 шт.
Мощность	1,5 кВт
Электрические характеристики	400 В, 3 фазы, 50 Гц + N + PE

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд