



ИНН 3662988370

г. Москва, ул. Остаповский проезд, д.5, оф. 405

Тел: +7 (495) 782-92-32

г. Воронеж, ул. Бульвар Победы 50В, оф. 15

Тел: +7 (473) 202-49-09

Московская область, г. Подольск, ул. Рощинская, д.3

Тел/WhatsApp: 8-800 500-00-14

#### Коммерческое предложение

# Полуавтоматический паллетоупаковщик EXP-308, арт. EXP-308



Стационарный полуавтоматический паллетоупаковщик EXP-308 представляет собой модель оборудования для обвязки паллетизированного груза в упругую стрейч-пленку. Производителем данной упаковочной машины является тайваньская компания Extend Group.

### Особенности паллетоупаковщика EXP-308

Паллетоупаковщик EXP-308 — это идеальное бюджетное решение для упаковки поддонов с неравномерно распределенным весом груза, благодаря тому, что можно регулировать уровень натяжения плёнки до 100% во время упаковочного цикла, что значительно экономит расходные материалы.

Кроме того, к регулируемым параметрам в модели EXP-308 относятся и скорость двигателя, а также количество обмоток, что улучшает качество упаковки в сравнении с паллетообмотчиком EXP-408.

• Полуавтоматический паллетоупаковщик EXP-308 позволяет плотно и надежно упаковать поддоны для перевозки и хранения грузов с производительностью в 25-30 паллет в час.

Процесс упаковки груза в стрейч-пленку выглядит следующим образом:

- после всех настроек и установки упаковочной пленки в каретку, оператор размещает паллет с грузом на рабочую платформу и закрепляет свободный конец пленки в нижней части груза, около его основания;
- остается только запустить машину и контролировать, регулируя по необходимости процесс обмотки.

По итогу цикла обвязки остается лишь отрезать пленку и разгрузить платформу паллетоупаковщика.

## Основные характеристики паллетоупаковщика EXP-308

1. Возможность растяжения стрейч-пленки до 100%.

- 2. Позиционирование раб. Платформы.
- 3. Предохранитель для защиты оператора.
- 4. Фотодатчик для определения высоты груза.
- 5. Регулировка механическим тормозом натяжения пленки.
- 6. Регулировка натяжения пленки на различной высоте груза.
- 7. Возможность плавного старта и остановки поворота рабочей платформы.
- 8. Регулировка и настройка параметров скоростей и силы натяжения.
- 9. Два режима работы: автомат и ручной.
- 10. Ременной привод пов. платформы, цепной привод каретки.
- 11. Информативная панель управления с отображением неисправностей.
- 12. Возможность разворачивать панель управления на 180 градусов.
- 13. Установка дополнительных обмоток.
- 14. Готовые программы работы паллетоупаковщика:
  - двунаправленный: вверх-вниз;
  - однонаправленный: вверх.

#### Дополнительные опции паллетоупаковщика:

- 1. Установка рабочей платформы диаметром 1.65 м с максимально допустимым весом груза 1650 кг.
- 2. Установка рампы для 1.5/1.65/1.8 м.
- 3. Увеличение максимальной высоты обмотки до 2.5/3 м.
- 4. Платформа для использования с гидравлической тележкой, с U-образным вырезом под груз с максимальным весом 1200 кг.

Макс. высота обмотки	2 м
Макс. скорость вращения платформы	12 вращений/мин.
Макс. вес груза	1650 кг
Диаметр платформы	1,5 м
Электрические характеристики	100 В, 110 В, 220 В, 230 В, 240 В 50/60 Гц, 1 фаза
Потребляемая мощность	0,8 кВт
Двигатель платформы	220 В, АС, 3 фазы
Двигатель каретки	220 В, АС, 3 фазы

info@pack-euro.ru 621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд