

## Коммерческое предложение

# Автоматический паллетоупаковщик EXP-501, арт. EXP-501



Паллетоупаковщик автоматический EXP-501 производства Extend Great International Corp. представляет собой автоматическую машину для упаковки паллет в стрейч-пленку.

## Особенности данной модели паллетоупаковщика

Это паллетообмотчик с наивысшей степенью автоматизации в линейке моделей EXP, который помогает значительно сократить время, затрачиваемое на обмотку паллеты в стрейч(стретч) пленку.

- После того, как пленка загружена, оператору больше не нужно привязывать стрейч пленку к паллете, как обычно. После обмотки груза машина автоматически обрезает пленку термоструной, прикрепляет конец пленки к грузу, а затем захватывает пленку для следующего цикла.

Работа оператора ограничивается погрузкой паллеты на поворотную платформу паллетообмотчика EXP-501 и ее разгрузкой по окончании цикла обмотки.

- Для данного паллетоупаковщика предусмотрена специальная опция - пульт управления, таким образом, если паллета устанавливается на поворотную платформу при помощи вилочного автопогрузчика, его водителю даже не требуется вставать с места.

Одновременно с этим, указанный паллетообмотчик обладает невысокой ценой, что позволяет рассматривать его наряду с полуавтоматическими паллетообмотчиками со схожим функционалом при упаковке паллет в стрейч (стретч) пленку.

## Основные характеристики паллетоупаковщика:

1. Растяжение стрейч пленки до 300% (1 м пленки растягивается до 4 м, что позволяет значительно сократить расход пленки) посредством моторизированной каретки.
2. Возврат поворотной платформы в исходную позицию (позиционирование) по окончании цикла работы.

3. 3 программы обмотки.
4. Плавный запуск и остановка поворотной платформы.
5. Возможность работы в автоматическом или ручном режиме управления.
6. Регулируемое количество обмоток в верхней и нижней части паллеты.
7. Возможность регулировать натяжение пленки, скорость вращения поворотной платформы и скорости хода каретки.
8. Поворот панели управления на 180°.
9. Обрезка пленки с помощью термоструны.
10. Вывод сообщений о неисправностях на экран панели управления.
11. Возможность установки дополнительных обмоток для укрепления той или иной части паллеты при работе в ручном режиме.
12. Предохранительный переключатель для защиты оператора от травм.
13. Определение высоты паллеты посредством фото датчика.
14. Направляющий ролик. Позволяет концу пленки оставаться снаружи каретки в случае разрыва.
15. Сенсорный экран, ПЛК.

## Опции паллетоупаковщика

1. Диаметр поворотной платформы 2,5 м, 3 м.
2. Рампы для 1,8 м.
3. Пульт управления.

Макс. высота обмотки	2 м
Макс. скорость вращения платформы	12 вращений/мин.
Макс. вес груза	1800 кг
Диаметр платформы	1,8 м
Электрические характеристики	100 В, 110 В, 220 В, 230 В, 240 В 50/60 Гц, 1 фаза
Потребляемая мощность	1,2 кВт
Двигатель платформы	220 В, АС, 3 фазы
Двигатель каретки	220 В, АС, 3 фазы
Двигатель предварительного растяжения пленки	220 В, АС, 3 фазы

---

[info@pack-euro.ru](mailto:info@pack-euro.ru)

[621575@mail.ru](mailto:621575@mail.ru)

С уважением, Европактрейд