## Коммерческое предложение

упаковка багажа

## Преимущества упаковки багажа

- 1. Защита от незаконного проникновения;
- 2. Противостояние контрабандным перевозкам: ваш багаж вне подозрений;
- 3. Пленка убережет от повреждений, царапин, грязи;
- 4. В случае случайного открытия замков содержимое останется внутри.

Мы предлагаем для установки упаковочное оборудование производства ООО «УпакМашСервис» - компании, занимающейся с 1996 года разработкой, производством и сервисным обслуживанием профессионального упаковочного оборудования для аэропортов, грузовых терминалов, складов, производственных и торговых предприятий.

Основными преимуществами использования оборудования от данного производителя является:

- 1. компактность,
- 2. высокая надежность,
- 3. эргономичность,
- 4. низкое потребление электроэнергии.



## Упаковочная машина УПМ-115

Габаритные размеры аппарата: 1520x460x1250



**УПМ-115**— одна из наиболее современных разработок компании-производителя упаковочных машин.

- Модернизация рабочих узлов и агрегатов машины (мотор-редукторы, узел передачи) позволила повысить надёжность и снизить вмемя простов, связанных с ремонтами.
- Наличие возможности регулировки и настройки рабочих режимов позволяет варьировать время, затрачиваемое на упаковку одной единицы багажа.
- •Применение энергосберегающих технологий позволило снизить энергопотребление установки.
- •Снижен уровень шума на всех режимах работы машины.
- •Возможна окраска устройства в любую цветовую гаммму с нанесением информационных надписей.

## Упаковочная машина УПМ-125

Габаритные размеры аппарата: 1900\*800\*1700



**УПМ-125**— одна из наиболее современных разработок компании-производителя упаковочных машин.

- •Реализована возможность упаковки негабаритных грузов.
- Снижено время упаковки до 30 секунд.
- •Модернизация рабочих узлов и агрегатов машины (мотор-редукторы, узел передачи) позволила повысить надёжность и снизить вмемя простов, связанных с ремонтами.
- •Применение энергосберегающих технологий позволило снизить энергопотребление установки.
- •Снижен уровень шума на всех режимах работы машины.
- •Возможна окраска устройства в любую цветовую гаммму с нанесением информационных надписей.