

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБЕРТОЧНАЯ МАШИНА

## ME E125FF Evo Series

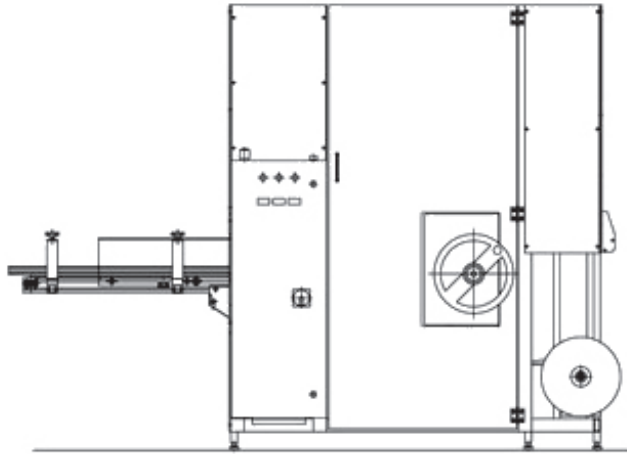


Автоматическая оберточная машина для индивидуальной запечатки коробок и картонных пачек в термосвариваемую полипропиленовую пленку с торцевым швом типа «конверт». Производительность - до 40 упаковок в минуту, в зависимости от размера упаковываемого продукта.

## Преимущества

- доступная по стоимости;
- надежная;
- простая в эксплуатации и обслуживании;
- соответствует действующим нормам ЕС по безопасности оборудования;
- оборудование произведено в Великобритании




**E125FF EVO**

Механическая скорость	упаковок/мин	до 40, в зависимости от продукта
Расход воздуха	л/цикл	0,14
Электропитание		380В, 3 фазы, 50/60Гц, +N, PE
Габариты машины	(ДхШхВ), мм	2188 x 1000 x 1687
Материал		полипропилен 20-25 мкм
Внешний диаметр рулона	мм	305
Диаметр втулки	мм	70-75
Ширина пленки	мм	75-444
Диапазон размеров коробок	Длина (мин-макс), мм	50-305
	Ширина (мин-макс), мм	40-205
	Высота (мин-макс), мм	17-125
Шаг протяжки пленки	мм	150-640

Указанные в таблице данные носят справочный характер и могут отличаться в зависимости от типа используемого упаковочного материала, продукта и производственных условий.

## Комплектация

Машина произведена в соответствии с нормами ЕС. В стандартном исполнении поставляется с одним комплектом форматных частей под один размер упаковки.

### Базовая комплектация

- Подающий конвейер 1 м x 305 мм с датчиком продукта;
- Торцевые запечатыватели Т-образной формы;
- Механическая протяжка пленки;
- Диапазон размеров продукта:  
длина до 305 мм  
ширина до 205 мм  
высота до 125 мм
- Прозрачное ограждение для обеспечения визуального контроля процесса обертки;
- Контроллер Allen Bradley

### Особенности

- Экономичный автомат для индивидуальной обертки коробок;
- Высокое качество обертки коробок;
- Система подачи с прижимным устройством, позволяющая использовать тонкие пленки;
- Надежная конструкция для непрерывного производства.

### Опции

- Аппликатор разрывной ленты для быстрого вскрытия упаковки;
- Контроль печатной метки на пленке;
- Профилированные торцевые запечатыватели;
- Косметический точечный или линейный шов;
- Дополнительный комплект форматных частей;
- пр.