



Slip-Stop

Наша Фабрика

Бережливые технологии для Успешных компаний.

Наша Фабрика

Компания образована в 2009 году для продвижения на Российском рынке инновационных технологий, снижающих затраты на производство и безопасных для окружающей среды.

С октября 2009 года Компания является **эксклюзивным агентом** южно-корейской компании **KMG Inc.** – **производителя** семейства продуктов **Slip-Stop.**

Семейство антискользящих средств Slip-Stop

- **Для паллетизации**

- 9 жидкостей, предназначенных для фиксации на паллете различных видов упаковок
- Автоматическая система нанесения жидкости для установки на производственной линии.

- **Для полов и дорог**

- Средство для кафельных и каменных полов в помещениях
- Средства для тротуаров и автомобильных дорог

Паллетизация со Slip-Stop

Slip-Stop – **семейство жидкостей** для паллетизации, **подбираемых под тип упаковки** (короба/ мешки/ лотки) по материалу внешнего слоя – картон, ламинат, полипропилен, полиэтилен и т.д.

Slip-Stop **облегчает и упрощает процесс паллетизации**, заменяя традиционные стрейч-пленку и ПВХ-ленту.

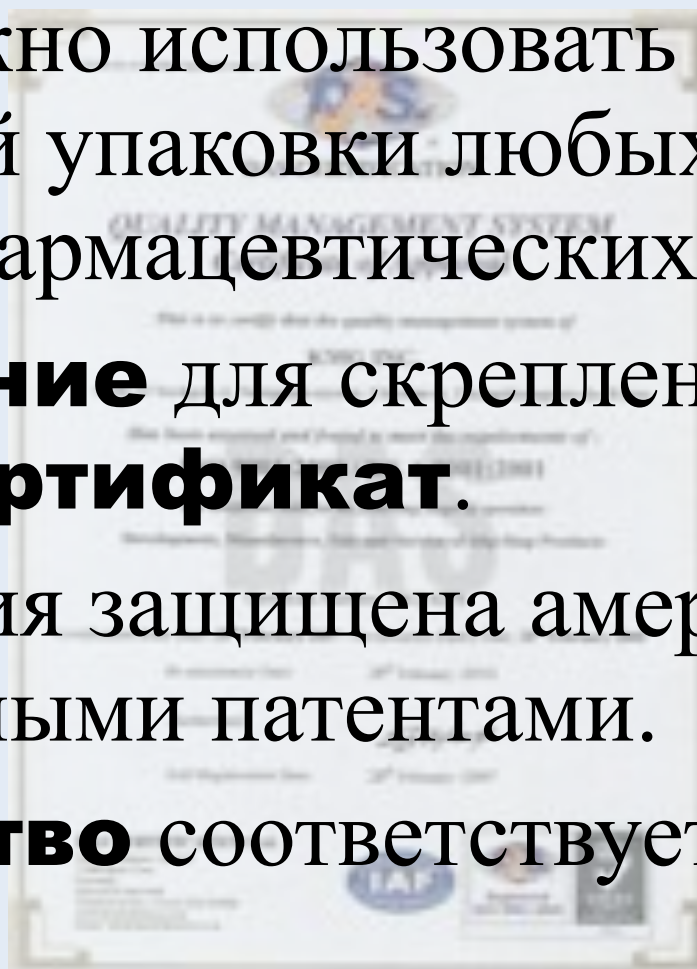
Закрепленные Slip-Stop упаковки сохраняют целостность паллета, **не требуют инструментов** при разборке, легко и без следов позволяют отделять по одной упаковке, вручную при вертикальном усилии, не нарушая крепления всего оставшегося паллета.

Полностью **отсутствует необходимость в утилизации отходов** паллетной упаковки.

Стоимость паллетизации со Slip-Stop **в 2-3 раза ниже**, чем при традиционных методах.

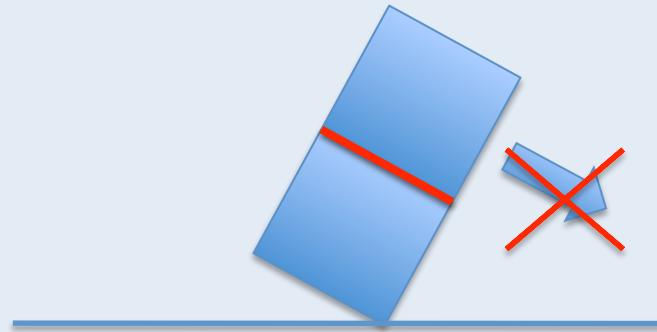
Сертификация

- Slip-Stop можно использовать для скрепления транспортной упаковки любых пищевых, не пищевых и фармацевтических продуктов.
- **Оборудование** для скрепления паллет имеет **СЕ сертификат**.
- Вся продукция защищена американскими и международными патентами.
- **Производство** соответствует **ISO 9001:2000**

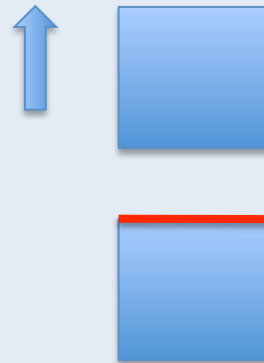


Как работает Slip-Stop

- Короба, скрепленные Slip-Stop, крепко держатся и не соскальзывают друг с друга



- Но при этом легко разделяются при вертикальном усилии, не оставляя следов на упаковке



Slip-Stop на производстве

- Автоматическая система наносит Slip-Stop на наружную упаковку (короб, мешок) проезжающие по конвейеру готовой продукции непосредственно перед паллетизацией.
- На верхний слой коробов жидкость не наносится

Почему Slip-Stop

Применение **Slip-Stop** приносит экономию всегда. Точные цифры будут зависеть от множества факторов: размер, количество упаковок на паллете, материал упаковки.



Сравнение технологий

	Slip-Stop	Стрейч-пленка	ПВХ-лента
Стоимость оборудования	Возможно ручное использование. Оборудование 70000 рублей.	Возможно ручное использование. Оборудование от 120000 рублей.	Даже вручную необходимо использовать оборудование. Автомат от 120000 рублей.
Занимаемая оборудованием площадь	0,2 кв. м	5 кв. м	5 кв. м
Потребляемое электричество	40 Вт	От 2000 Вт	От 2000 Вт
Трудозатраты	100%	400%	400%
Стоимость расходных материалов в расчете на 1 паллет	Обычно от 7 до 30 рублей	Обычно от 30 до 120 рублей	От 30 до 60 рублей
Экология	Отходов нет	Необходимо копить и утилизировать отходы как от паллетизации так и после снятия упаковки	Необходимо копить и утилизировать отходы как от паллетизации так и после снятия упаковки

Убедительное преимущество по всем 6 пунктам.

ЭКОЛОГИЯ

- В производстве Slip-Stop используется **в 140 раз меньше нефти**, чем для стрейч-пленки.
 - При уничтожении стрейча после 10.000 паллет получается
 - 5,3 куб. метров твердых отходов
 - 6.300 кг CO₂
- При утилизации Slip-Stop **ОТХОДОВ НЕТ.**

Пример стоимости.

Картонный короб вес 25 кг

Укладка на европаллет 3x4 в 4 слоя

Расход Slip-Stop 0,5-1,2 г на короб (в зависимости от выбираемого состава)

Стоимость паллетизации **стрейч пленкой 52,60 руб.**

Стоимость паллетизации **Slip-Stop 12,40 руб.**

Экономия **76,4%**

