

---

# Сумки с боковыми вставками

Боковые складные пакеты имеют различные материалы (полипропилен, крафт, фольга, алюминиевая фольга и т. Д.), Которые подходят для упаковки многих видов продуктов, таких как кофе, чай, орехи, бобы, злаки. Пакеты Gusset Bags - это превосходные пакеты для кофе, наш высококачественный односторонний клапан дегазации обеспечивает свежесть кофе, а производитель пакетов Side Gusset выбирает типы, размеры, формы, цвета и подходящие материалы пакетов в соответствии с вашими требованиями.

И 13 цветов на заказ варианты печати в соответствии с вашим стилем бренда. Кроме того, вы можете выбирать из множества функциональных улучшений, таких как многоразовые молнии, дегазационные клапаны, надрывные выемки, отверстия для подвешивания и т. Д. Вы можете выбрать типы пакетов со вставками с разными герметичными формами: боковое или заднее уплотнение и так далее. повысить сопротивление разрыву и ударопрочность сумки, а также обеспечить безопасность транспортировки и хранения.

## Форматы упаковки



Если вы хотите узнать больше типов сумок или запросить образцы, пожалуйста, [связаться с нами](#),

## Side-ластовица:



### Gusseted Bag or Tubing

Пакеты с боковыми вставками изготавливаются так же, как и плоские пакеты, за исключением того, что нижние углы пакета согнуты внутрь, образуя складку вдоль стороны. Дно сумки запечатано или оставлено незапечатанным в формате трубки.

При заполнении пакета вы заметите, что сложенная складка сбоку раскрывается и расширяется, позволяя наполнить пакет дополнительным содержимым.

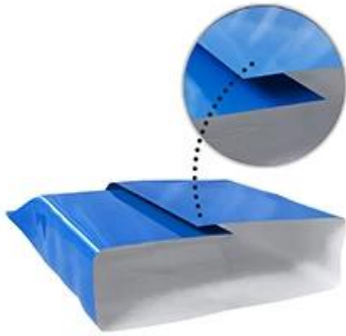
## Вертикальная и горизонтальная форма заполнения и печати:

Существует два типа задних уплотнений, которые могут быть сформированы с помощью рулонной заготовки с использованием оборудования для горизонтального и вертикального заполнения и уплотнения. Заднее уплотнение проходит по всей длине пакета и образует «кольцевую печать» или «плавник». Когда внутренний край пленки помещают поверх внешнего края и склеивают вместе, образуется «кольцевой шов». Когда оба внутренних края сложены и склеены вместе, образуется «плавник». Тип задней прокладки, которую вы выбираете, зависит от потребностей вашего продукта и выбранных вами структур пленки.



### **Fin Seal**

С помощью реберного уплотнения внутренние стороны пленки совмещены и скреплены вместе, чтобы напоминать плавник на рыбе. Когда внутренние поверхности полотна или подложки встречаются и уплотняются друг против друга, создается ребристое уплотнение.



## **Закругленные углы**

Показано уплотнительное уплотнение для упаковки пищевых продуктов для гибких упаковочных пакетов. С уплотнительным кольцом внутренняя сторона пленки перекрывает внешнюю сторону и герметично закрывается. «Перекрытие» - это то, что дает «кольцевому уплотнению» свое имя. Когда внутренняя поверхность пленки герметизируется с противоположной или внешней поверхностью пленки, создается кольцевое уплотнение.

## How To Measure Side Gusset Bag

Example : 4 inch x 7 inch x 5 inch

Total Width = 4 inch

Total Height = 7 inch

Side Gusset : (2.5+2.5) 5 inch

- A** Front Side
- B** Bottom Seal Area
- C** Side Gusset
- D** Top Open
- E** Back Side
- F** Central Seal Area

