



Бриф для конфигурации упаковки

1. В каких целях будут использоваться коробки? (транспортировка, продажа с витрины, и т.д.)

2. Как будет происходить загрузка? (сверху, сбоку, снизу или путем оборачивания продукта)

3. Какой вес упаковываемого изделия?

4. Какая планируется внешняя нагрузка на коробку в процессе складирования и перевозки?

5. Какие нужно предусмотреть опции упаковки? (отверстия для рук, вентиляционные отверстия, презентационные окна, замочки на крышке и тд)

6. Требуется ли усилить функции упаковки? (сделать двойные стенки, или выбрать толстый картон)

7. Нужно ли разделить внутренний объем коробки и/или фиксировать товар и его отдельные компоненты внутри картонной коробки?

Да Нет

8. Какие нужны внешние или внутренние размеры упаковки? (если упаковка обусловлена продуктом, то нужно знать его габариты (длина, ширина, высота), они определяют внутренний размер упаковки. Если упаковка обусловлена процессом, то нужно знать технические параметры процесса (размер конвейерной ленты, складских ячеек, транспортные габариты и тд), он определяет внешний размер упаковки.

_____ длина, мм

_____ ширина, мм

_____ высота, мм

Внутренний размер

Внешний размер