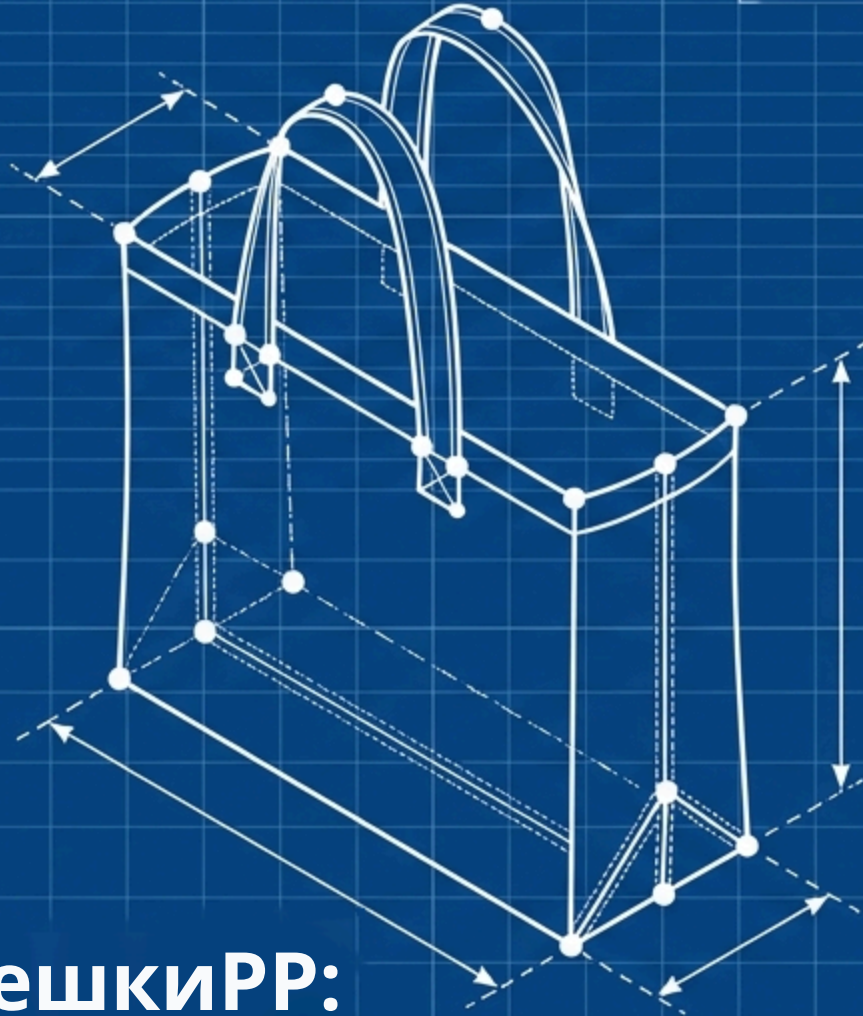
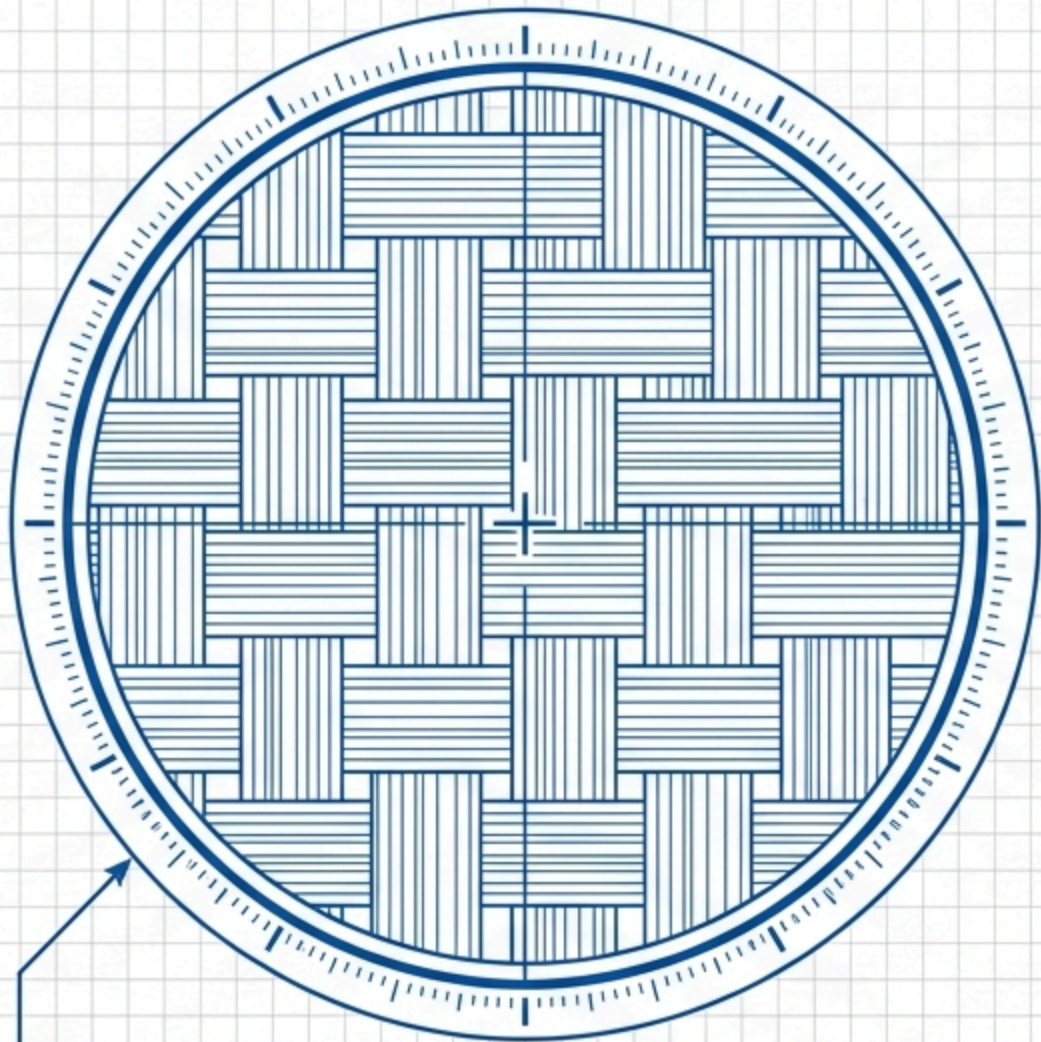




ЗаказныеТканыеМешкиРР: РуководствоПокупателяПоЗакупке

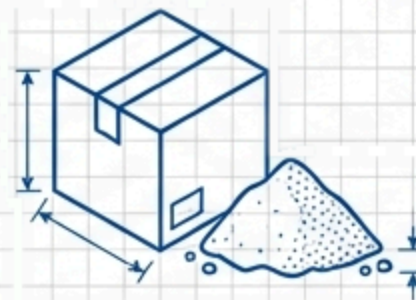
Проектирование конструкционной упаковки для промышленности,розничной торговли и перевозок



Тканые мешки из полипропилена (PP) используют основу из плетёной ленточной ткани. Такая конструкция специально разработана для промышленного, многоразового или грузочного применения, где стандартная гибкая упаковка не справляется.

ФакторыПрименения

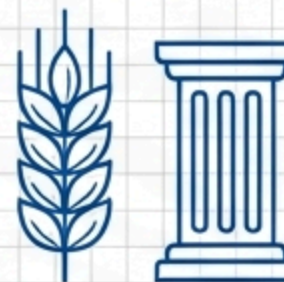
Предполагаемое содержимое определяет конструкцию. Переменные включают сшитый корпус, обработанные края, ручки, фальцы, подкладки, ламинацию и застёжки.



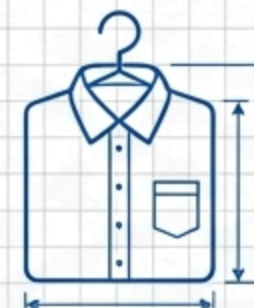
Товары в коробках
и
Сыпучая продукция



Продукты и
Розничные
образцы



Сельскохозяйственные и
Учрежденческие товары



Униформа и
Текстиль



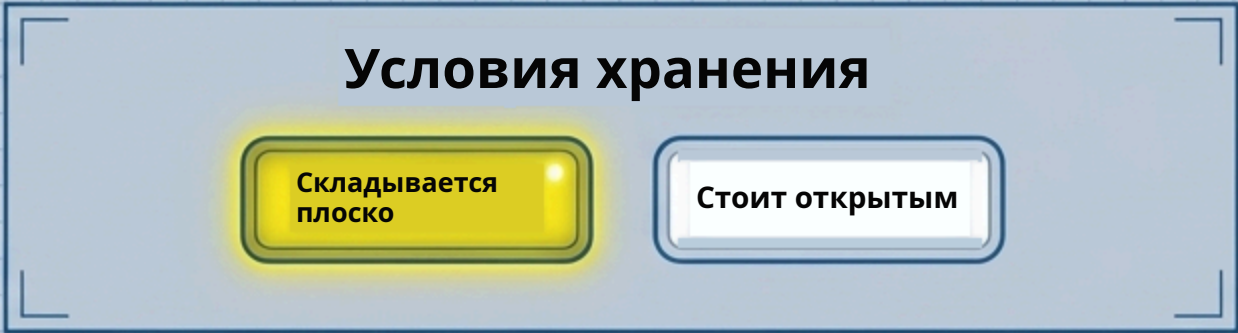
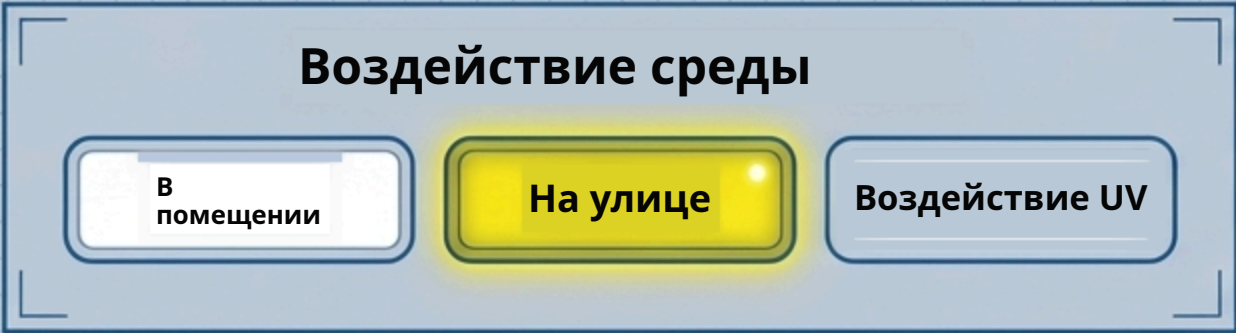
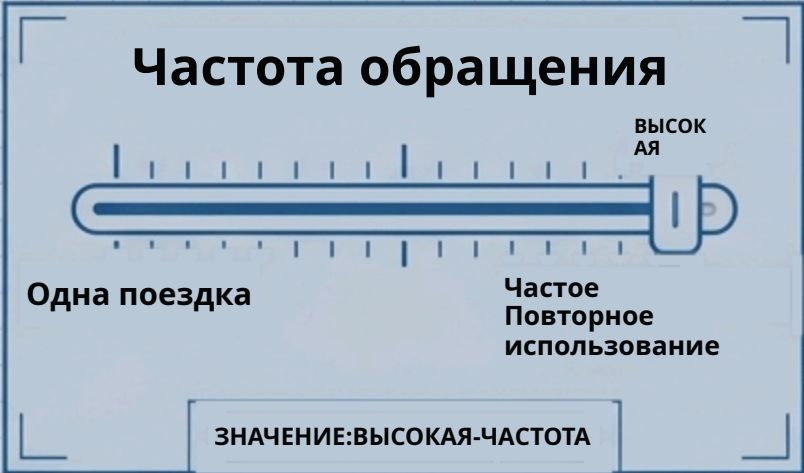
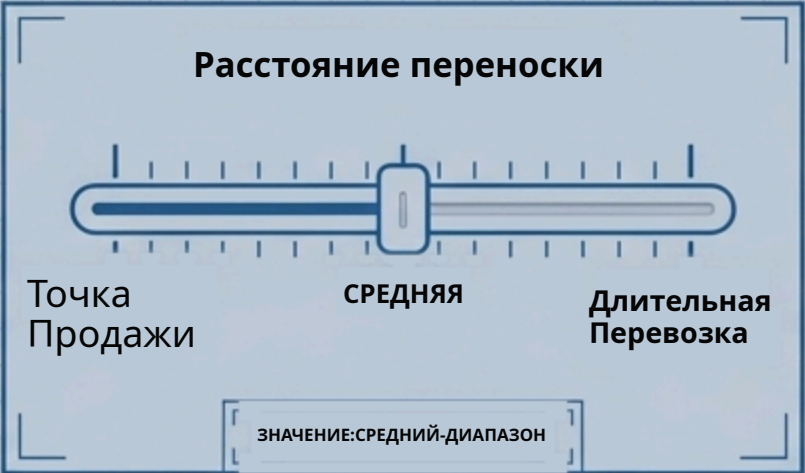
КРИТИЧНО: Не считайте, что типовая сумка подходит для острых, тяжёлых, пыльных, чувствительных к влаге или контактирующих с пищей грузов

Диагностическая матрица материалов: пересечения технологий основ

	ЗаказнойТканыйPP	Промосумки из Нетканого материала	Бумажные пакеты для покупок	ГибкаяРозница Полиэтилено выеПакеты
Несущая Способность	Максимальная нагрузка	Лёгкая нагрузка	Ограниченный вес	Склонен к растяжению
Стойкость к Проколу	Высокая стойкость к проколу	Низкая стойкость к проколу	Склонен к разрыву	Низкая стойкость
Многоразов ый Срок службы	Долгосрочная Многоразовост ь	Краткосрочная Многоразовость	Однократное / Ограниченное применение	Одноразовый
Переносимос ть Влаги	Высокая переносимость	Умеренная	Нулевая переносимость Влаги	Водонепроницаем ый
Конструкцион ная Жёсткость	Высокотехнол огичный Материал	Мягкий/Гибкий	Жёсткий,но Хрупкий	Неконструкционный

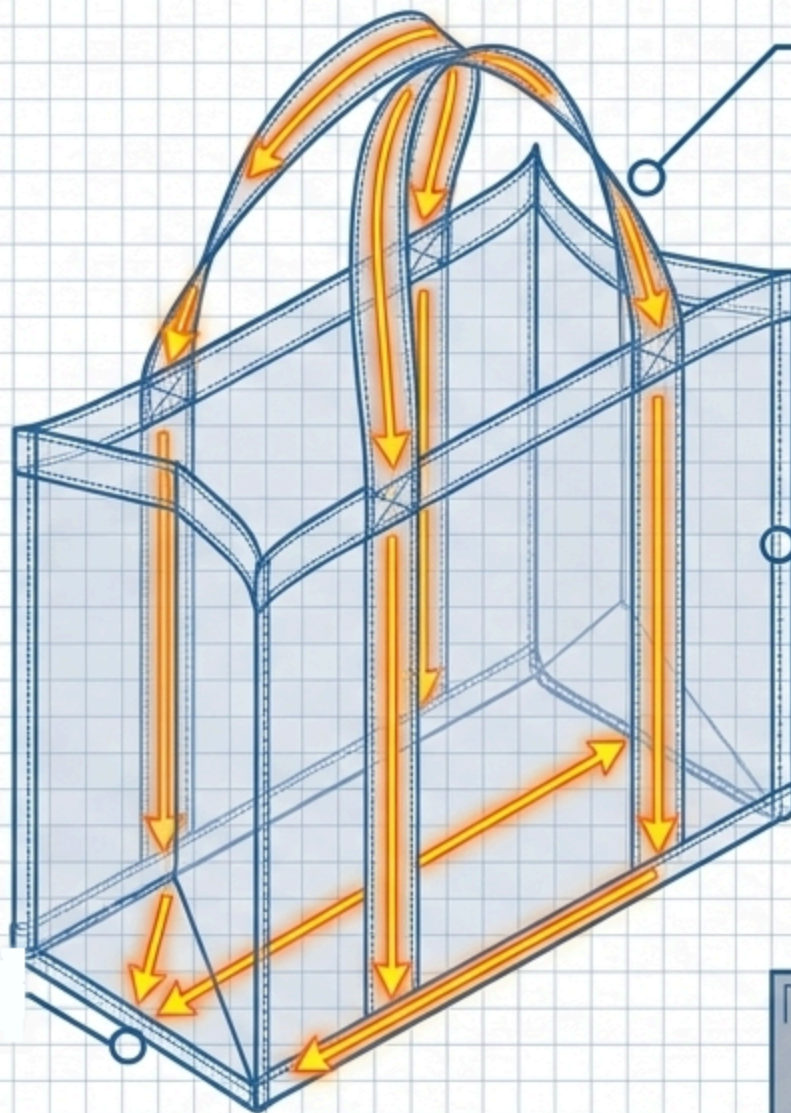
Практическое отличие — тканая основа. Перенос допущений для бумаги, нетканого материала или полиэтиленовых пакетов на тканые мешки приведёт к разрушению конструкции.

Ключевые переменные применения:
Эксплуатационные основы



Определите эти физические условия применения до запроса цены.
Они задают конструкционную основу RFQ.

Строение Пути Нагрузки



о Ручки и швы:

Здесь возникает сила. Ручки и швы — основные конструкционные пути нагрузки, а не декоративные элементы.

о Фальцы:

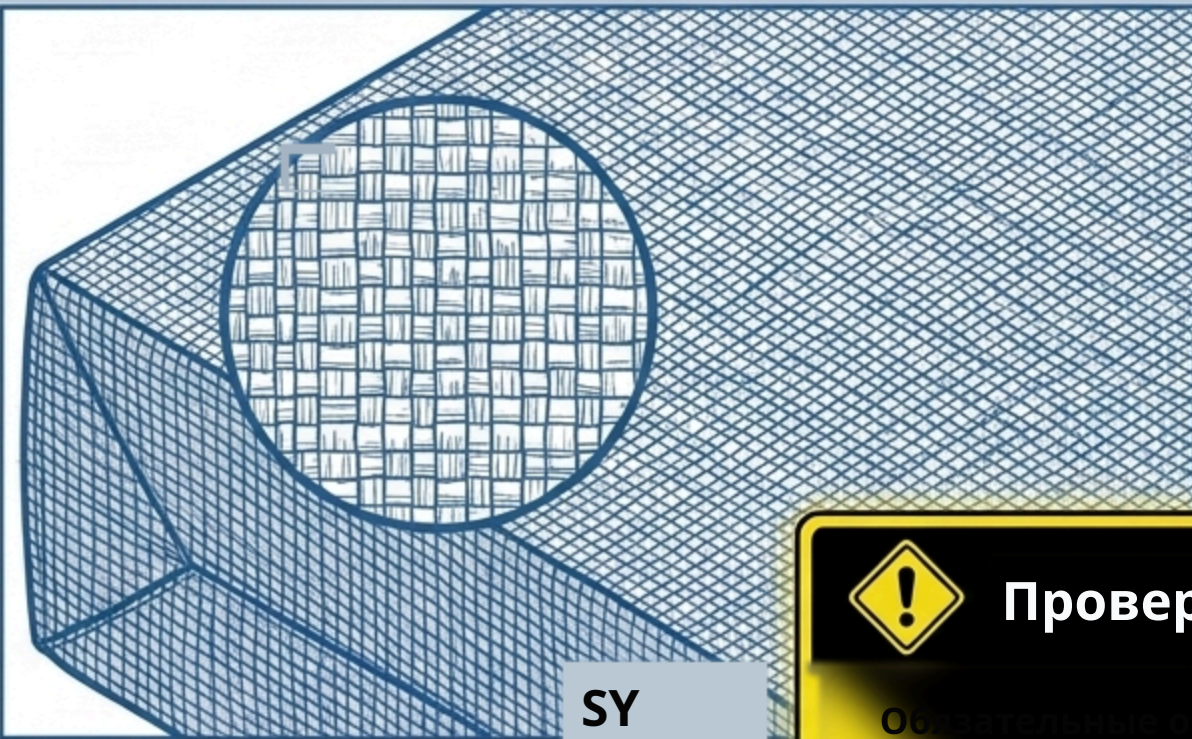
Фальцы определяют полезный внутренний объем и геометрическую форму, влияя на то, как укладывается груз.

Донные швы: Конечный путь нагрузки, требующий усиленной конструкции шва для предотвращения разрыва.

Тканый мешок — спроектированная конструкция. Каждую точку крепления и шов нужно рассчитывать на силу предполагаемого веса.

Ограничения по поверхности, отделке и соответствию

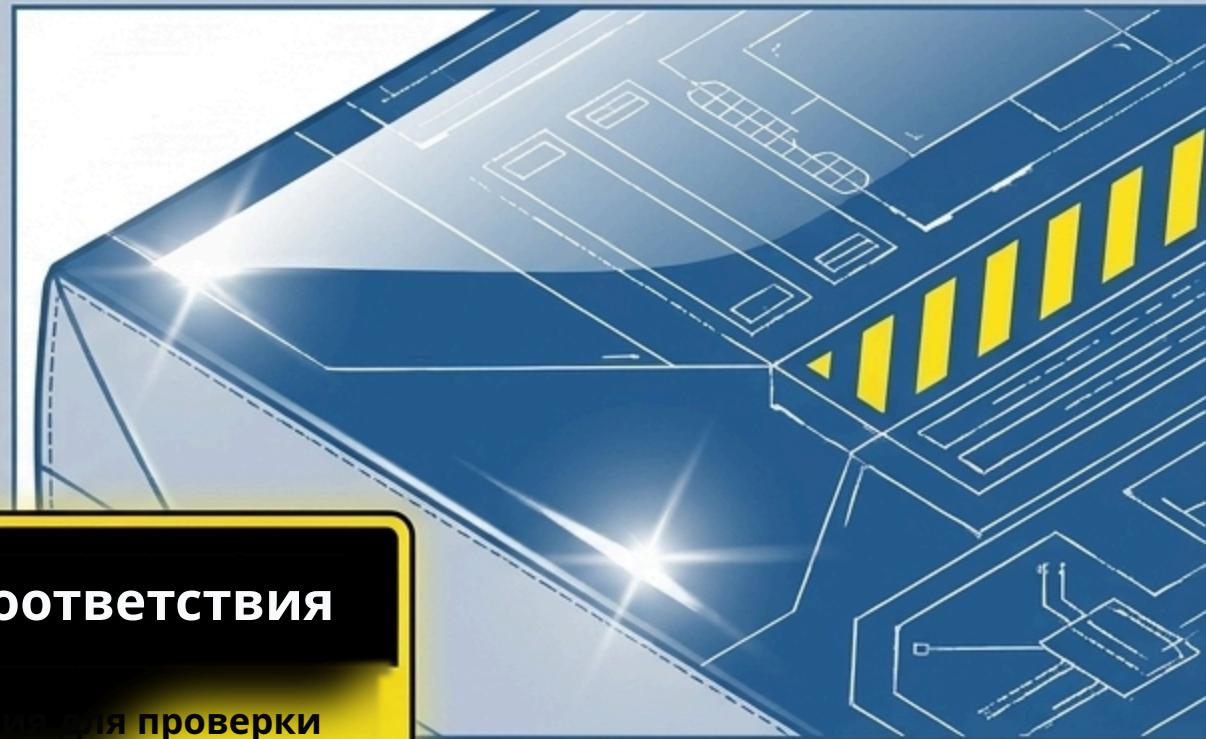
Натуральный тканый вид



SY

Отдаёт приоритет фактуре сырья и тактильности. Меняет обсуждение перерабатываемости.

Ламинированная/Покрытая сторона



Проверка соответствия

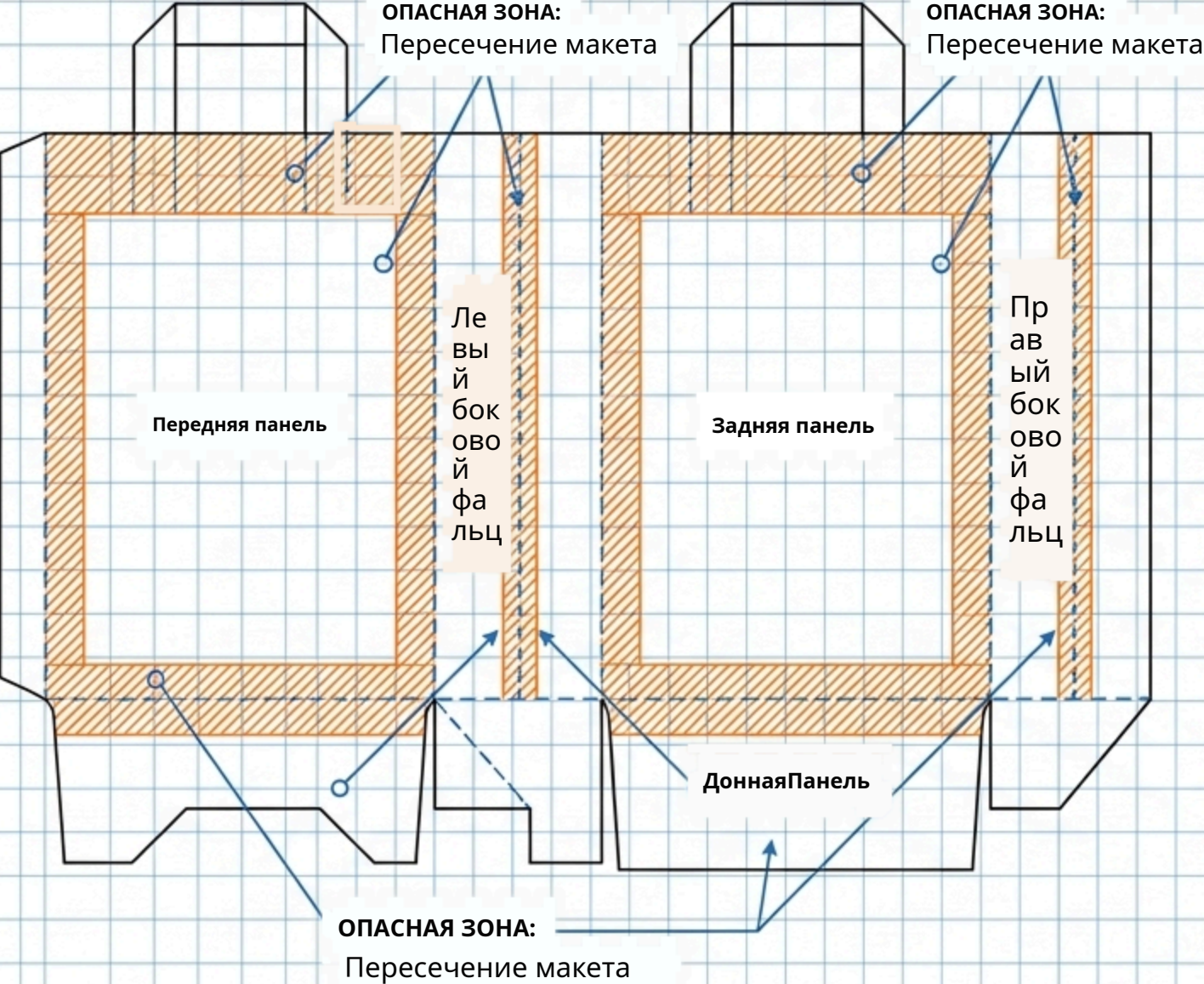
Обязательные основания для проверки соответствия: **процедуры**

Если документ включает что-либо из следующего, это нужно явно указать как требование для проверки, а не предполагать:

- Ограниченные вещества
- Сертификация для контакта с пищей
- Процент вторичного сырья
- Правовые требования целевого рынка

Требуется для точной графики, возможности протирания, влагостойкости или удержания сыпучей продукции. Требуется специальной подготовки к печати.

ПроектированиеМакетаИВысечки

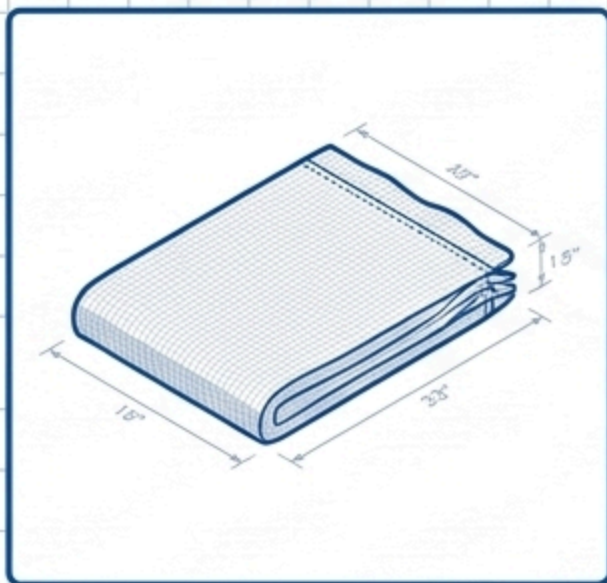


ТЕХНИЧЕСКИЕХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкционные Размеры Требуется:	Готовая ширина, высота, глубина фальца, положение ручек, тип застёжки и припуск на шов.
Материалы Требования:	Предоставьте векторные логотипы, связанные изображения высокого разрешения, точные фирменные цвета и ясную ориентацию макета.
Содержание печати:	Укажите обязательный текст, расположение штрихкода и обязательные правовые знаки.
Визуальный Образец:	Предоставьте визуальные образцы ламинированной/покрытой отделки, чтобы обозначить критические поверхности.

Примечание: Допустимые отклонения печати будут установлены только после проверки макета поставщиком.

Единица



Переменные: Общее количество, число вариантов макета, количество на каждый макет.

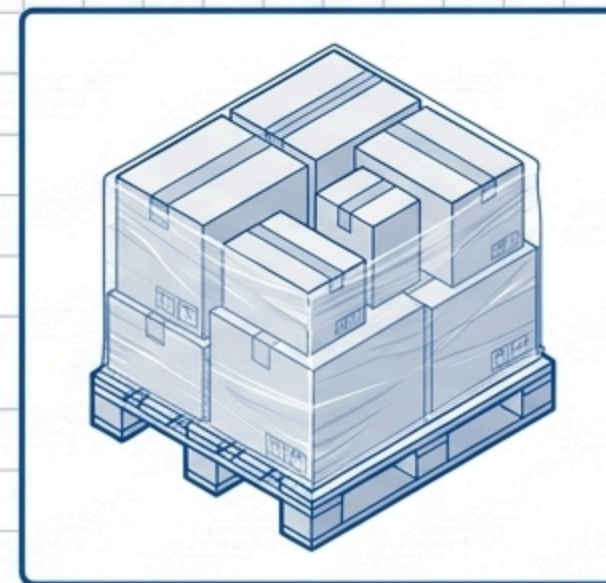
Связка



Риск:
Остерегайтесь заломов, деформации ручек и воздействия влаги при связывании.

Переменные: Метод связывания, защита, маркировка.

Палета/Назначение

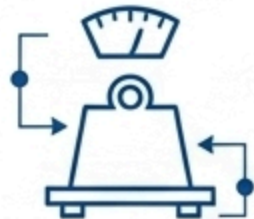


Переменные: Маршрут назначения, предпочтительный формат поставки, протоколы идентификации смешанных SKU.

Масштаб меняет экономику: Малосерийный пилотный и крупный повторный заказы требуют совершенно разных переговоров о закупке. Не предполагайте одинаковые затраты на настройку или параметры производства.

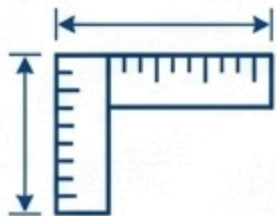
Сводный контрольный список RFQ

1



Контекст
Опишите содержимое, способ переноски, частоту обращения и среду.

2



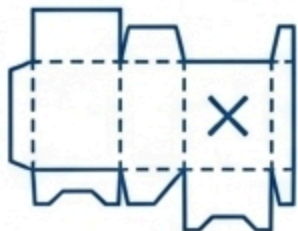
Конструкция
Предоставьте готовые размеры, фальцы, тип ручек, швы и застёжку.

3



Отделка
Укажите тканый вид, необходимость покрытия/ламинации и требования к подкладке.

4



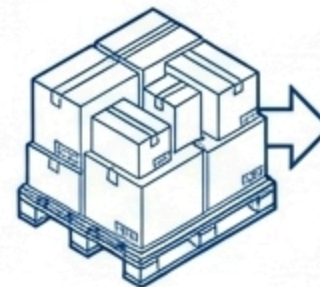
Макет
Предоставьте файлы печати, цвета, схему панелей и определите критические области графики.

5



Соответствие
Укажите требования к соответствию, вторичному сырью, контакту с пищей или испытаниям.

6



Логистика
Укажите количество по макетам, назначение, предпочтения по упаковке и сроки.

7



Проверка
Запросите подтверждение прототипа, материала и печати для критических параметров.

**Это руководство НЕ является
обещанием или гарантией:**



**Марки материала или конкретных
пределов вместимости.**



**Целостности покрытия или
применения
конкретного метода печати.**



**Результатов испытаний или
нормативных
сертификатов.**



**Минимальных объёмов заказа (MoQ),
окончательной цены или сроков.**

**Заказные тканые мешки PP
подходят, если тканая,
многоцветная конструкция**

лежит в основе вашего задания.

**Окончательные технические и коммерческие
обязательства требуют официальной
цены,
проверки макета и
испытания материала поставщиком.**

**Никогда не заменяйте настоящую
инженерию тканых
мешков допущениями для нетканого
материала, бумаги
или гибких полиэтиленовых пакетов.**