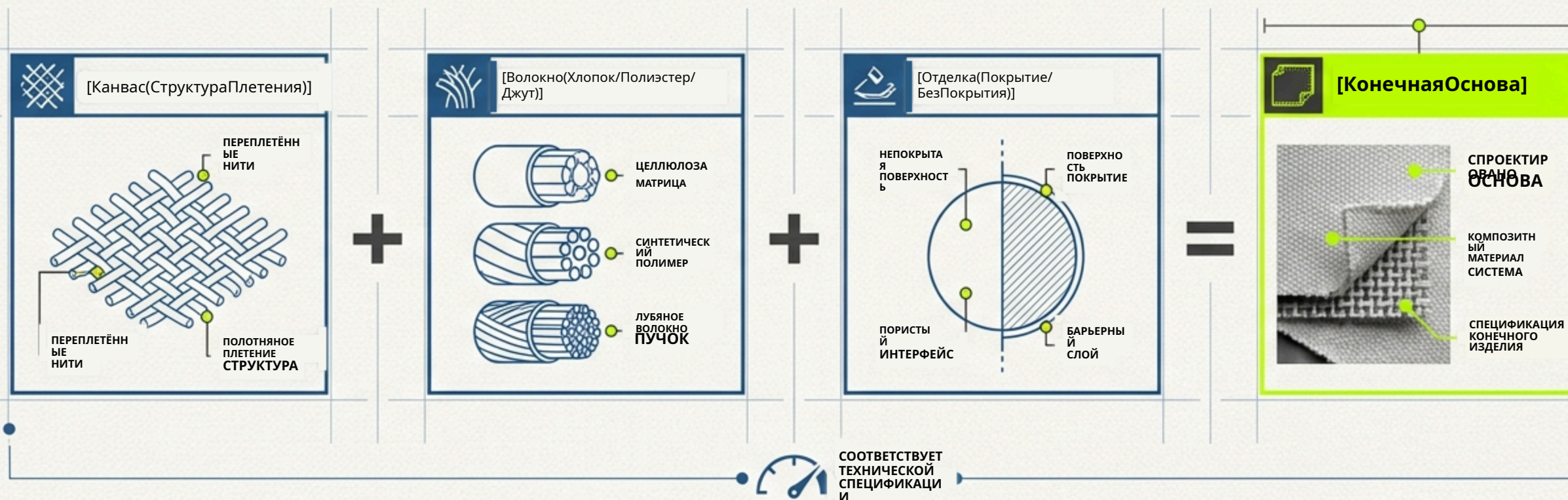


Канвас — термин конструкции, а не состава волокон.

Нельзя считать канвасовую сумку идентичной простой сумке из хлопка, джута, полиэстера или материала под кожу. Она требует точного определения.



ТРЕБУЕМОЕ ДЕЙСТВИЕ: Всегда требуйте от поставщиков предложенный состав и конструкцию вместо того, чтобы полагаться на общее название изделия.

Определите текстильную основу до формирования сумки.

Физические свойства канваса сильно различаются. До выбора формы покупатель должен определить реальный материал.

Плотность: лёгкий или тяжёлый на ощупь.

Конструкция: с подкладкой или без неё.

Обработка: без покрытия или с покрытием для стойкости.



Условия эксплуатации определяют испытания материала.

Опишите содержимое и среду применения (помещение, улица, рядом с едой, влажные товары), ожидания пользователя (подарок, розничная упаковка или длительное использование).

Любые ожидания по нагрузке, стирке, пятнам, цвету или погоде нужно преобразовать в вопросы физических испытаний.

ОГРАНИЧЕНИЕ И ВНИМАНИЕ:

Не обещайте тяжёлую эксплуатацию, возможность стирки, устойчивые заправки,
точный состав ткани, стойкость печати или водостойкость
без подтверждённых испытаний и проверки. Избегайте неподтверждённых
заявлений о цене, сроках, сертификатах и гарантиях.

Спроектированная конструкция отличает канвасовые сумки от простых мешков.

Усиление ручек:
Определяет максимальную
нагрузку на строчку.

Дно и ластовица:
Определяет профиль
и объём упаковки.

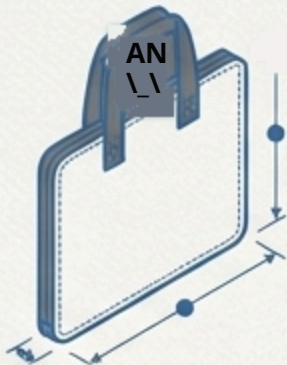


Карманы и застёжки:
Определяют удобство.

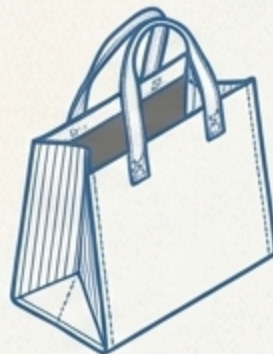
Припуски на швы:
Влияет на нанесение
макета.

ПРИМЕЧАНИЕ: Структурированная рыночная сумка, хозяйственная сумка на молнии, плоская конференц-сумка и переноска для бутылок требуют совершенно иных инженерных подходов, чем простой тканевый мешок.

Матрица диагностики конструкции.



Плоская конференц-сумка



Рыночная сумка с ластовицей



Сумка с коробчатым дном

Форма: 2D-силуэт,
без глубины.

Форма: расширяемые боковины
панели.

Форма: плоское жёсткое
дно.

Вместимость/объём: малый объём,
не вмещает громоздкие предметы.

Вместимость/объём: гибкий
объём, средние габариты.

Вместимость/объём: высокая вместимость,
стоит вертикально.

Экономичность: очень
экономичная, компактная.

Экономичность: средняя.

Экономичность: премиальная.

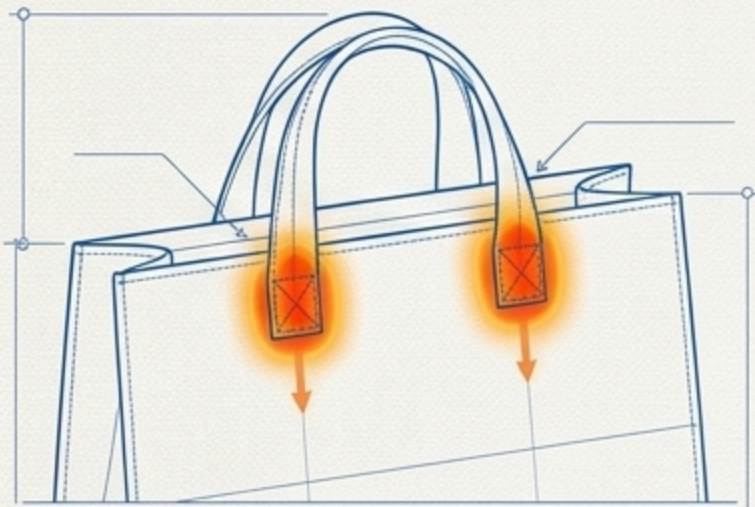
Лучшее применение: документы, подарки
на выставках.

Лучшее применение: продукты, розничные
покупки, разные товары.

Лучшее применение: тяжёлые товары, премиальная
розница, структурированное
штабелирование.

Геометрия ручек определяет комфорт и прочность конструкции.

В руке (Короткие ручки)

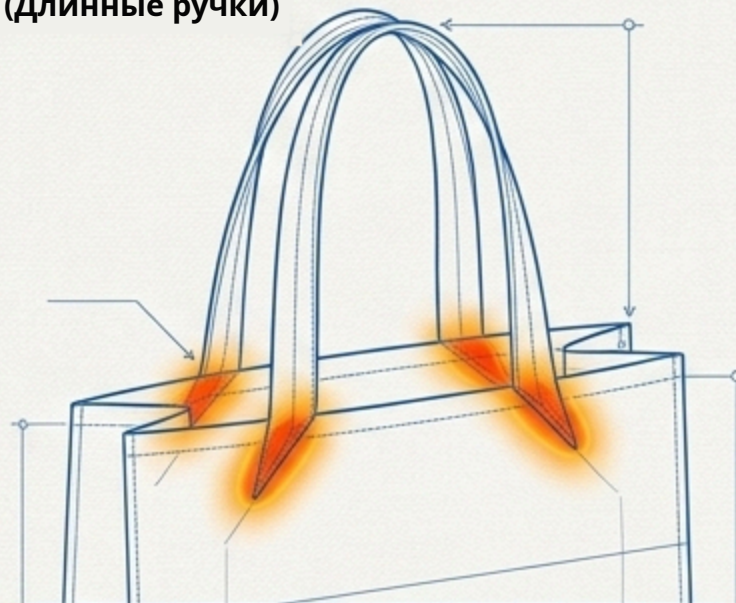


Комфорт: высокий для тяжёлых, плотных грузов.

Нагрузка на строчку: прямая сила вниз, требует усиленных прямоугольных швов.

Внешний вид: утилитарный, стиль портфеля.

На плече (Длинные ручки)

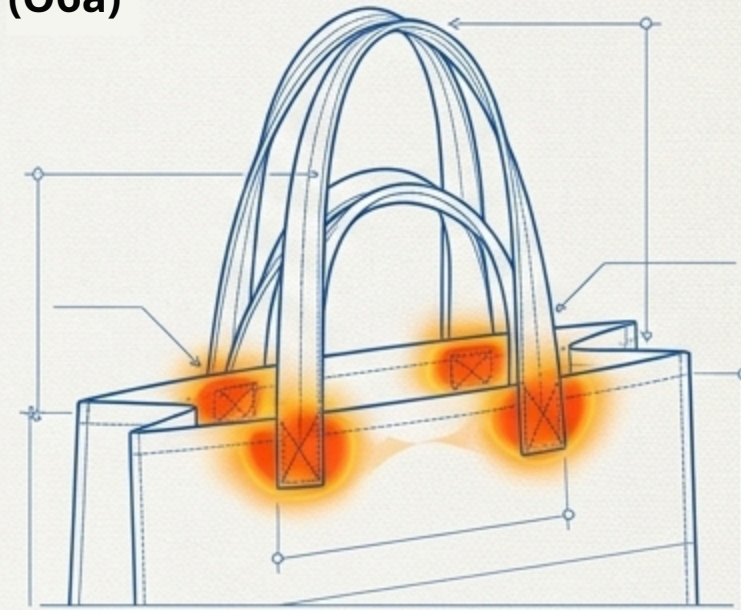


Комфорт: свободные руки, плохо для крупных тяжёлых коробок.

Нагрузка на строчку: угловое напряжение сдвига на швах.

Внешний вид: повседневный стандартный вид tote.

Два способа (Оба)



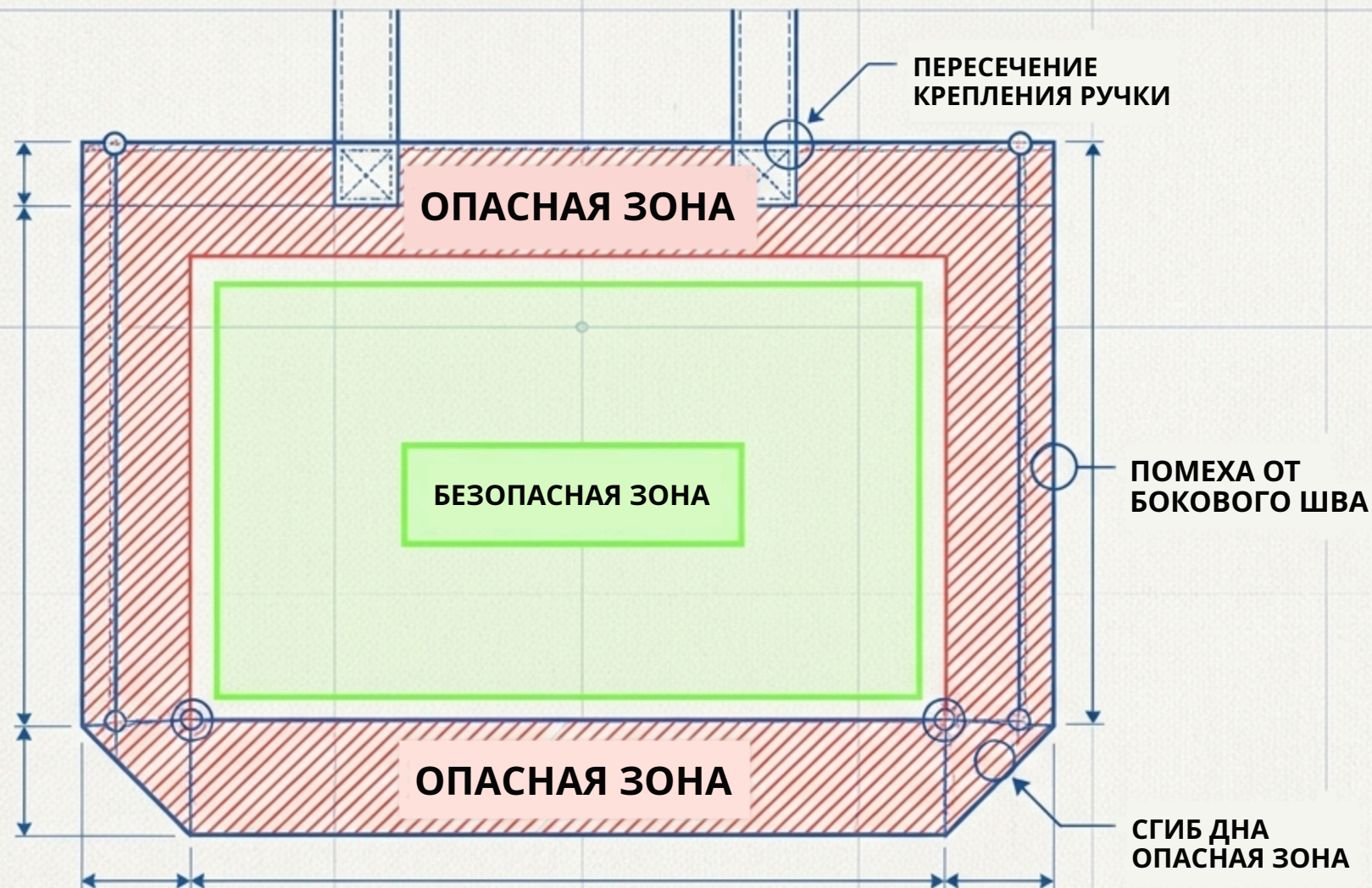
Комфорт: максимальная универсальность.

Нагрузка на строчку: сложное усиление требуется в четырёх отдельных зонах крепления.

Внешний вид: премиальный, хозяйственная/рыночная сумка.

Управление техническими ограничениями наносимого макета.

Канвас поддерживает выразительный брендинг, но точный цвет, мелкий текст, фотореализм и полное покрытие требуют рекомендации по печати и утверждённых физических образцов.



Технические ограничения

ФОРМАТ:

Предоставьте макет в векторном формате. Укажите конечные панели и максимальное покрытие.

РАЗМЕЩЕНИЕ:

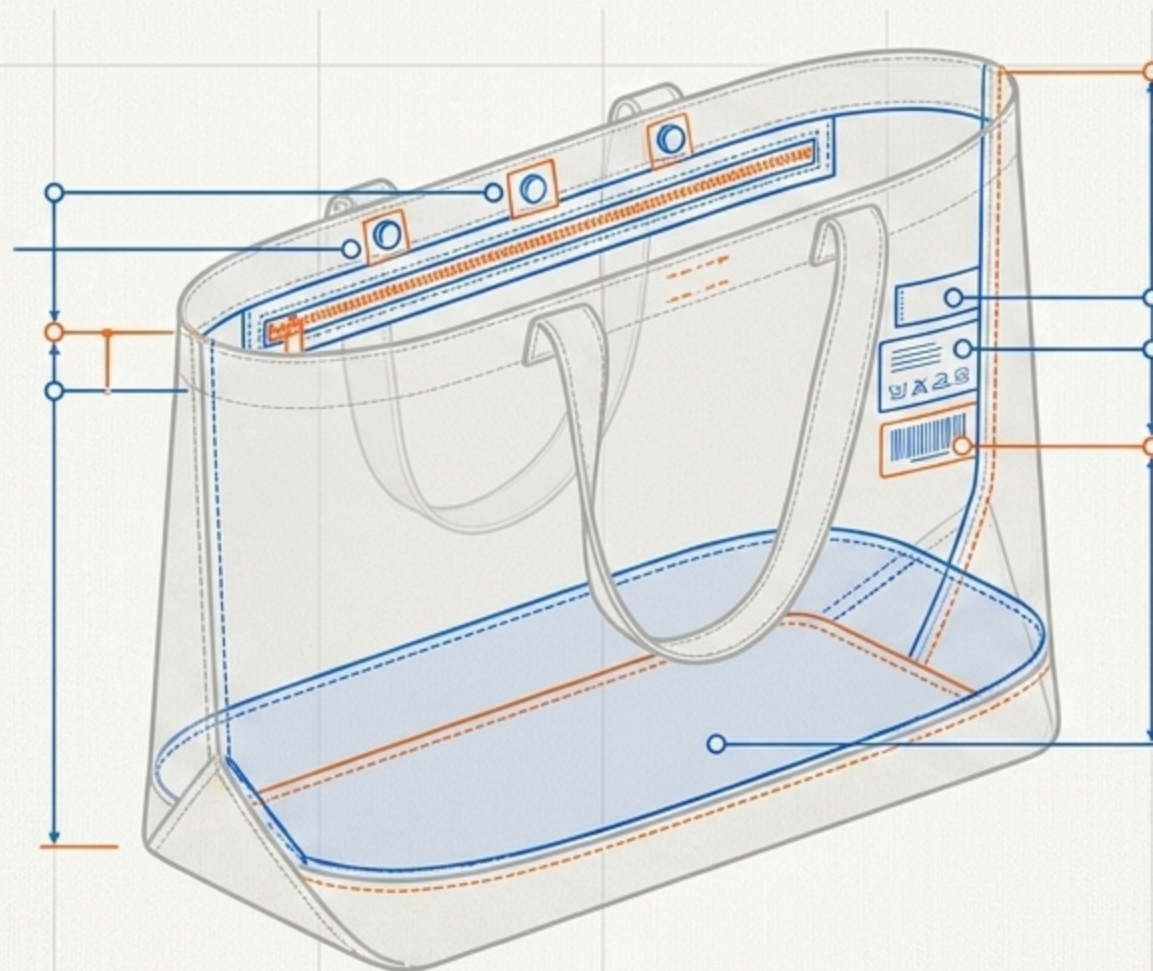
Держите важный текст вне опасной зоны (подальше от прошитых краёв, нижних сгибов и креплений ручек).

ПОМЕХА ОТ ОСНОВЫ:

Швы, фактура канваса и впитываемость ткани искажают большие области сплошной краски. Окончательный вид смесового цвета подлежит проверке пробы.

Спецификация внутренней отделки и интеграции фурнитуры.

Магнитные Застёжки и Молнии:
Укажите точную функциональную причину и желаемое расположение.

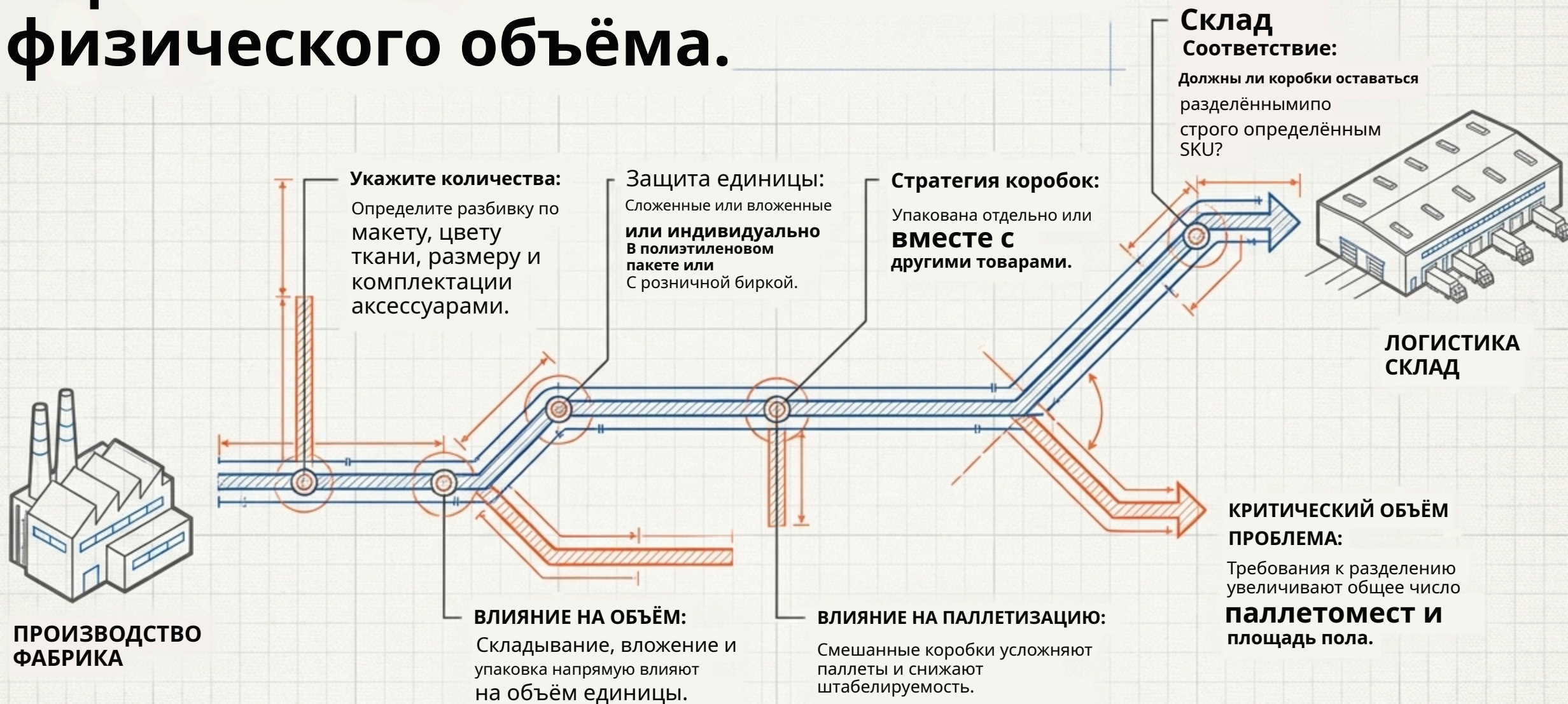


Внутренние Эtiquетки:
Фирменные бирки, указания по уходу и штрихкодовые наклейки требуют точных данных о размещении.

Подкладки и Усиленные Дoнышки:
Нужны для конструкционной целостности или защиты от жидкости/грязи.

Эталонный образец предыдущего проекта следует описать, но никогда не считать полнотехнической документацией этих компонентов.

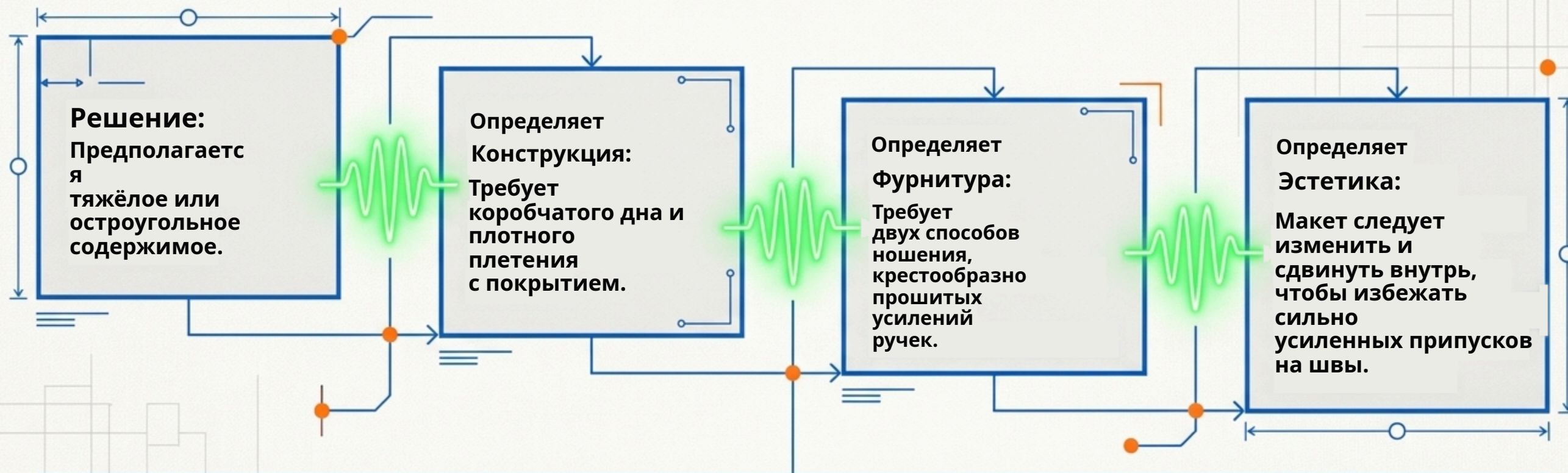
Оценка логистического влияния физического объёма.



Цепной эффект:

— ЭТО взаимосвязанная

из канваса сумка
система.

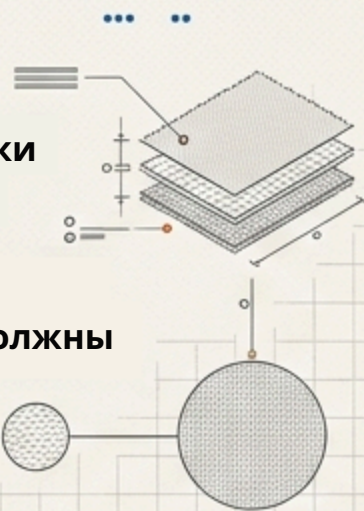


Изменение одна начальная переменная меняет
производства реальность всего изделия.

10-пунктовый механизм синтеза RFQ.

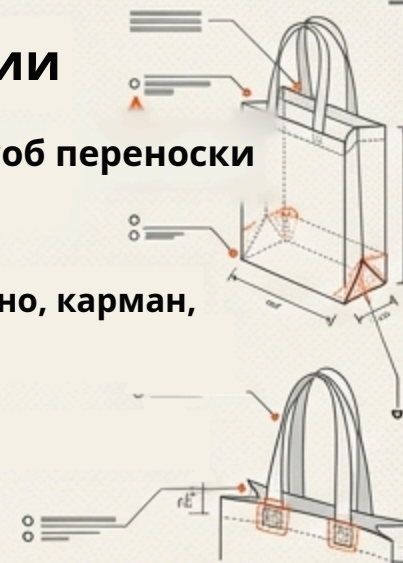
Материал и отделка

1. Каков точный формат канвасовой сумки и предполагаемый сценарий?
2. Какой состав волокон и какая отделка, подкладка или покрытие должны быть проверены?



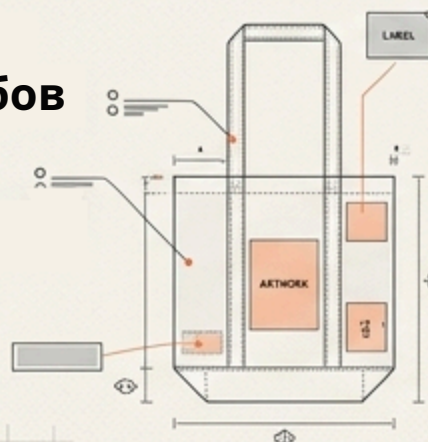
Проектирование конструкции

3. Какое содержимое, форма и способ переноски определяют конструкцию?
4. Нужны ли ластовица, коробчатое дно, карман, застёжка или усиление?
5. Какой тип ручек и схема крепления требуются?



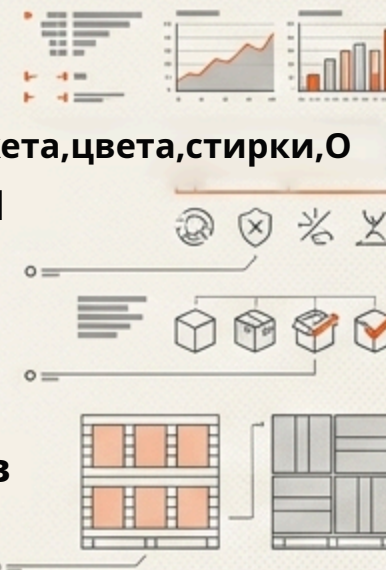
Эстетика и презентация

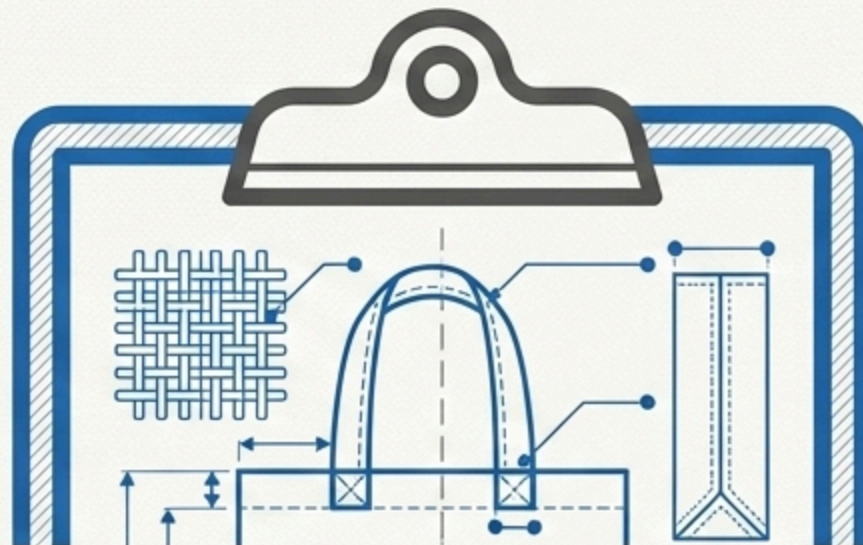
6. Где допустим макет относительно швов, сгибов и ручек?
7. Нужны ли этикетки, бирки, вкладыши или элементы розничной презентации?



Испытания и логистика

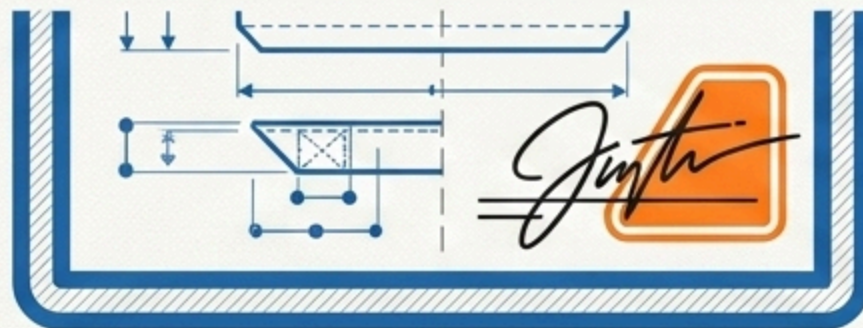
8. Нужны ли испытания тонкого макета, цвета, стирки, истирания или среды?
9. Какая разбивка количества и упаковка применяются?
10. Какие утверждения образцов и предложений требуются?





Техническое определение заменяет предположение.

Успешный RFQ для канвасовой сумки на заказ должен определять точную конструкцию ткани, функциональную структуру, траекторию ручек, размещение макета и методику упаковки. Это не просто силуэт сумки tote.



Окончательные коммерческие и технические обязательства требуют строгого расчёта, векторного макета и физической проверки материала.