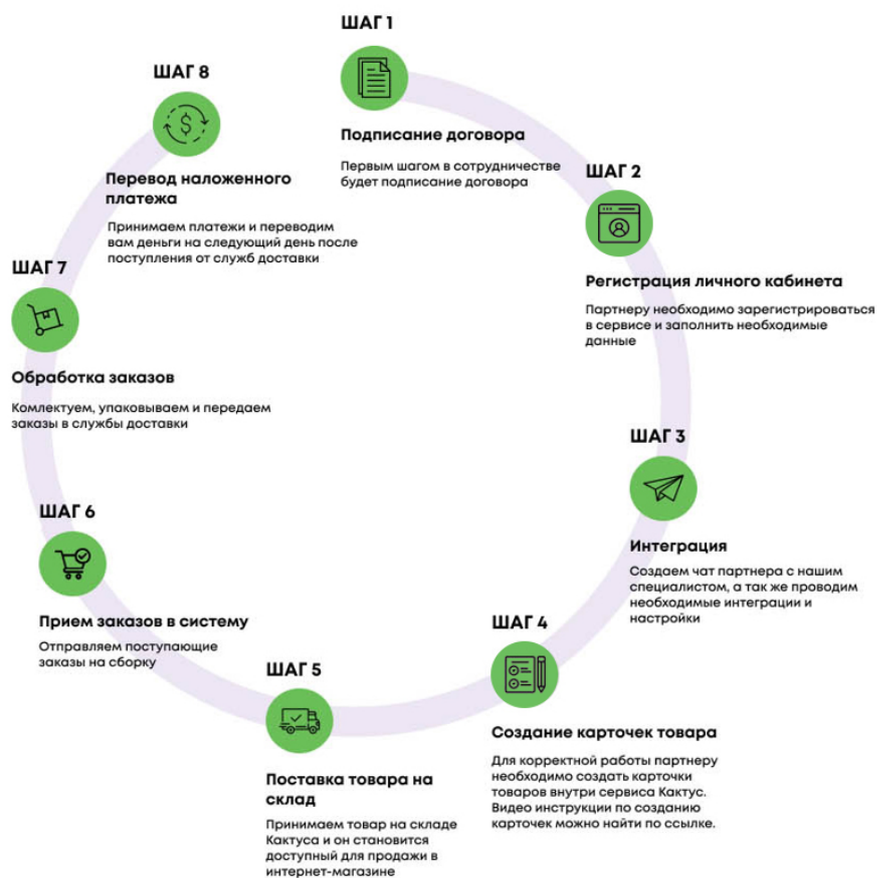


Базовая схема интеграции с Кактусом

Ниже представлен план запуска нового клиента

Как строится работа

Для продаж через интернет-магазин



Для продаж на маркетплейсах



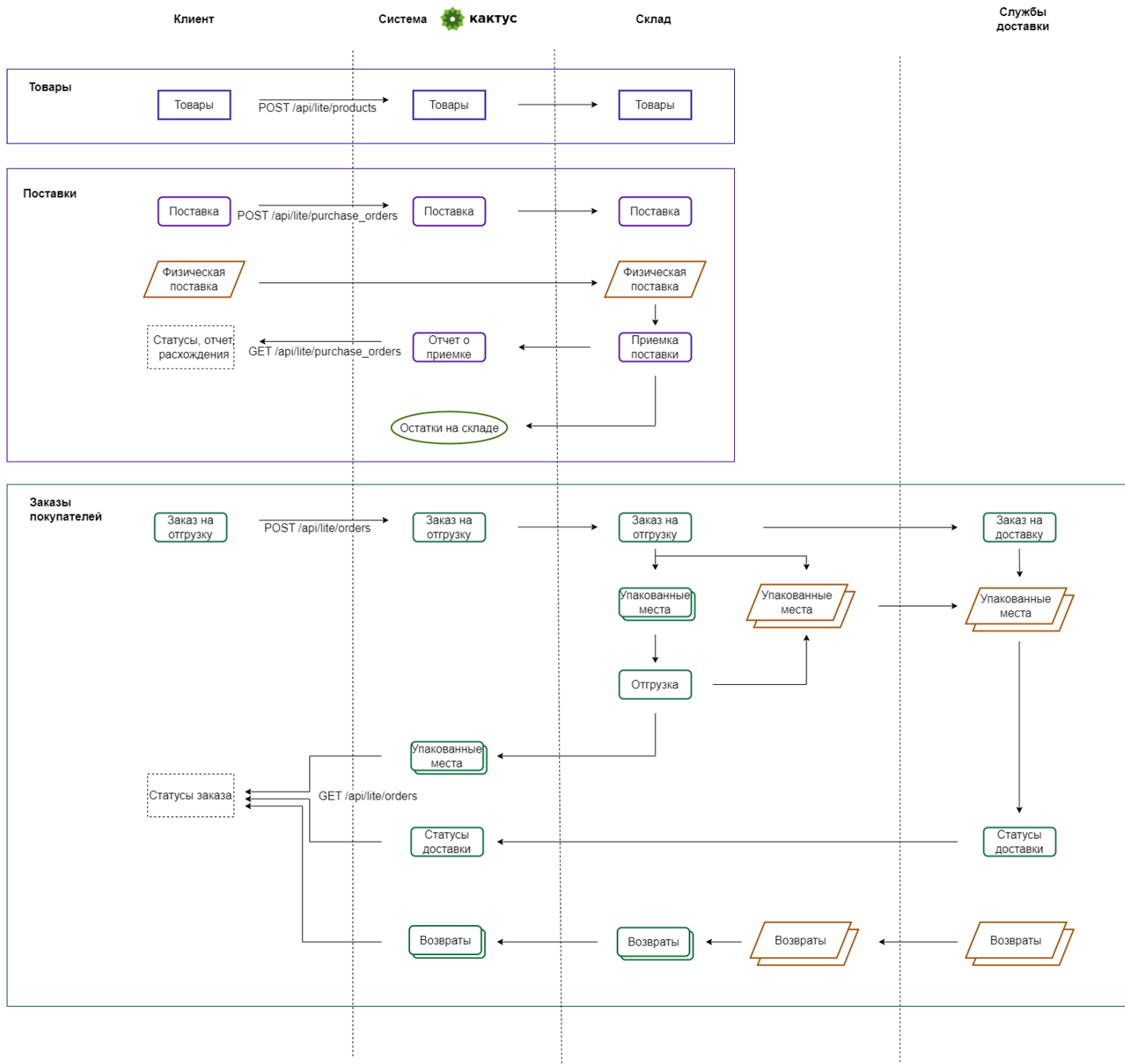
Схема движения товара



Общая схема интеграции

Сущности обмена данными

Физические объекты



План действий для запуска нового клиента по API

Ниже описан поэтапный план запуска клиента по руководству для разработчика:

1. Создание аккаунта в Кактусе

https://lk.kak2c.ru/sign_up

2. Авторизация в API

[Основной раздел "Авторизация"](#)

[Инструкция "/api/lite/auth"](#)

3. Синхронизация номенклатуры

[Инструкция "Запрос списка продуктов" \(/api/lite/products\)](#)

4. Настройка вызова тарификатора и списка ПВЗ

[Инструкция "Расчет тарифа" \(/api/dlv/tariffs\)](#)

[Инструкция "Список постоматов / ПВЗ \(/api/dlv/delivery_points\)](#)

5. Расчет ориентировочных суммарных габаритов для заказа более чем с 1 вложимым

[Инструкция "Получение габаритов условного минимального упакованного места"](#)
или

[Инструкция "Получение габаритов упаковки товаров по перечню параметров упаковок"](#)

6. Карта ПВЗ

Если требуется вывод ПВЗ на карту на сайте - можно воспользоваться нашим компонентом:

[Инструкция "Карта ПВЗ"](#)

7. Настройка выгрузки поставок и мониторинг их статусов

[Инструкция "Запрос списка поставок на склад \(заказов поставщиков\)"](#)

Мониторинг статусов удобнее делать с использованием метки изменений:
updated_from

[Инструкция "Подтверждение поставки для ее выгрузки на склад"](#)

8. Настройка выгрузки заказов и мониторинг их статусов

[Инструкция "Запрос списка заказов"](#)

Мониторинг статусов удобнее делать с использованием метки изменений:
updated_from

