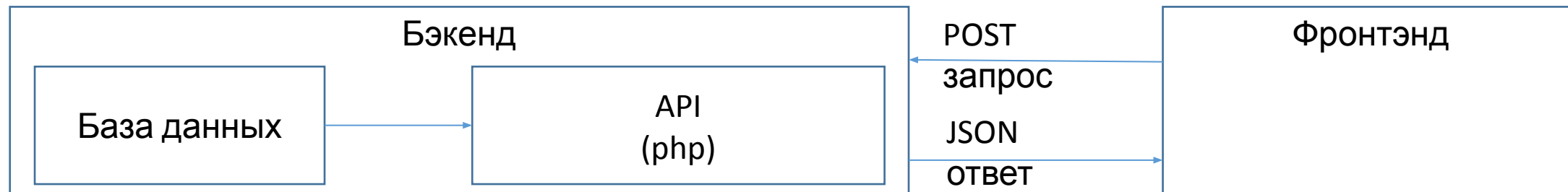


## Архитектура



## Формат POST запроса

Способ кодирования формы: application/x-www-form-urlencoded

Key: data

Value: [{"operation": "**данные**", "id": "**значение запроса**"}]

Данные	Значение запроса	Описание
Makes	1	Список легковых автомобилей
Makes	32	Список ретро автомобилей
Makes	2	Список малотоннажной техники
Makes	3	Список грузовой техники
Makes	4	Список мотоциклов
Makes	5	Список тракторов
Makes	10	Список бульдозеров
Makes	31	Список водной техники
Models	Код марки на предыдущем шаге	Список моделей
Types	Код модели на предыдущем шаге	Список типов
Recommendations	Код рекомендации	Список материалов

## Формат ответа

### JSON


Запрос	Формат ответа	Пример ответа
makes	“уникальный код”：“производитель”	"79614979e717e366": "AC", "4ef71e762597cb1a": "Alfa Romeo"
models	“уникальный код”：“модель”	"adefdc0d2d047b79": "100, F104 (1968-1976)", "8b58b6fb67e7019f": "100, 43 (1976-1979)"
types	“уникальный код”：“тип”	"561dc144c7f1b651e34fdca03a7923e6": "100 (1968-1971)", "2e6ae7fdc8b5355151b9ebe14dc0f565": "100 (1971-1974)"
recommendations		

## Описание функционала

1. При нажатии на значок пиктограмму обновляется список «Выберите марку техники»
2. После выбора марки техники активируется и обновляется список моделей
3. После выбора модели активируется и обновляется список типов
4. Выбираем тип и активируется кнопка Подобрать

## Подбор масла по марке техники

**Выберите категорию:**



1

**Выберите марку:** 1

Выберите марку техники ▼

**Выберите модель:** 2

Выберите модель ▼

**Выберите тип:** 3

Выберите тип ▼

**ПОДОБРАТЬ** 4

[Сбросить фильтры](#)