

ПОДСКАЗКИ ПО БАНКАМ (API)

Помогает человеку быстро ввести реквизиты банка на веб-форме или в приложении.

Ищет кредитные организации:

- по БИК,
- SWIFT,
- ИНН,
- ИНН + КПП,
- названию,
- адресу до улицы.

Что умеет:

Фильтрует по типу: банки, НКО и филиалы.

Умеет искать как действующие банки, так и банки на ликвидации.

Учитывает, где вы находитесь (геолокация до города).

Запрос

```
curl -X POST \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-H "Accept: application/json" \  
-d '{"query": "альфа"}' \  
http://ВАШ_СЕРВЕР:ПОРТ/suggestions/api/4_1/rs/suggest/bank
```

Заголовки

Заголовок	Описание
Content-Type	Тип данных в запросе: application/json или application/xml
Accept	Тип данных в ответе: application/json или application/xml
Authorization	API-ключ в формате: Token ВАШ_КЛЮЧ Только для пользователей подсказок DaData.ru

Параметры

Параметр	Обязательный?	Описание
query	да	Запрос, для которого нужно получить подсказки
count	нет	Количество возвращаемых подсказок (по умолчанию — 10, максимум — 20).
status	нет	Ограничение по статусу организации
type	нет	Ограничение по типу организации

Ответ

Возвращается список объектов банка:

Поле	Тип данных	Описание
value	string (1000)	Краткое наименование банка (<code>data.name.short</code>). Если краткое наименование не указано — платежное наименование (<code>data.name.payment</code>).
unrestricted_value	string (1000)	= value
data.bic	string (10)	БИК
data.swift	string (20)	SWIFT
data.inn	string (20)	ИНН (начиная с версии 20.3)
data.kpp	string (10)	КПП (начиная с версии 20.3)
data.correspondent_account	string (20)	Корреспондентский счет
data.treasury_accounts[]	string[] (20)	Казначейские счета территориального ОФК (21.2+)
data.registration_number	string (10)	Регистрационный номер
data.name		Наименование:
payment	string (200)	— платежное
full		— не заполняется

short	string (1000)	— краткое
data.payment_city	string (50)	Город для платежного поручения (поля справочника Tnp + Nnp) (начиная с версии 19.7)
data.opf		Тип кредитной организации
type	string (50)	Код типа <ul style="list-style-type: none"> • CBR — главное управление Банка России (21.2+) • BANK — банк • BANK_BRANCH — филиал банка • NKO — небанковская кредитная организация (НКО) • NKO_BRANCH — филиал НКО • RKC — расчетно-кассовый центр • TREASURY — территориальный орган Федерального казначейства (21.2+) • OTHER — другой
full		не заполняется
short		не заполняется
data.cbr	object	Управление Банка России, к которому относится банк. Заполняется только при вызове через метод API <code>findById</code> (21.2+) В поле возвращается Объект банка без заполнения гранулярных полей адреса.
data.address		Адрес регистрации
value	string (1000)	— адрес банка одной строкой (краткий) Стандартизован, поэтому может отличаться от записанного в справочнике БИК.
unrestricted_value	string (1000)	— адрес банка одной строкой (полный)
data		— гранулярный адрес
data.source	string (1000)	— адрес одной строкой как в справочнике БИК
data.qc	string (10)	— код качества адреса (начиная с версии 19.1) <ul style="list-style-type: none"> • 0 — адрес распознан уверенно • 1 или 3 — требуется ручная проверка
data.state		Состояние
actuality_date	long	— дата актуальности сведений
registration_date	long	— дата регистрации
liquidation_date	long	— дата ликвидации
status	string (50)	— статус <ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE — действующая

- LIQUIDATING — ликвидируется
- LIQUIDATED — ликвидирована

Статус LIQUIDATED в реальных данных не встречается, потому что Банк России не возвращает информацию о ликвидированных финансовых организациях.

data.okpo не заполняется

data.phone не заполняется

data.rkc не заполняется

Формат даты

Даты регистрации и ликвидации — количество миллисекунд от 01.01.1970. Хранится в UTC.

Для JavaScript преобразуется в дату так:

```
var ticks = 989784000000,  
    date = new Date(ticks);
```

Для PHP:

```
$ticks = 989784000000;  
$sec = $ticks / 1000;  
echo date("d.m.Y", $sec);
```

Для Java:

```
long ticks = 989784000000L;  
Calendar cal = Calendar.getInstance();  
cal.setTimeInMillis(ticks);
```

Для C#:

```
long ticks = 989784000000L;  
DateTime date = new DateTime(long.Parse(ticks));
```

Примеры

Запрос:

```
{  
  "query": "альфа"  
}
```

Ответ:

```
{  
  "suggestions": [  
    ...  
  ]  
}
```

```

{
  "value": "АЛЬФА-БАНК",
  "unrestricted_value": "АЛЬФА-БАНК",
  "data": {
    "opf": {
      "type": "BANK",
      "full": null,
      "short": null
    },
    "name": {
      "payment": "АО\АЛЬФА-БАНК\\"",
      "full": null,
      "short": "АЛЬФА-БАНК"
    },
    "bic": "044525593",
    "swift": "ALFARUMMXXX",
    "inn": "7728168971",
    "kpp": "770801001",
    "okpo": null,
    "correspondent_account": "30101810200000000593",
    "registration_number": "1326",
    "payment_city": "г. Москва",
    "state": {
      "status": "ACTIVE",
      "actuality_date": 1583280000000,
      "registration_date": 662860800000,
      "liquidation_date": null
    },
    "rkc": null,
    "address": {
      "value": "г Москва, ул Каланчевская, д 27",
      "unrestricted_value": "107078, г Москва, Красносельский р-н, ул Каланчевская, д 27",
      "data": {
        ...
      }
    },
    "phones": null
  }
}
]
}

```

Запрос:

```

<req>
  <query>втб</query>
</req>

```

Ответ:

```

<SuggestResponse>
  <suggestions>
    <value>ВТБ</value>
    <unrestricted_value>ВТБ</unrestricted_value>
    <data>
      <opf>
        <type>BANK</type>
        <full/>
        <short/>
      </opf>

```

```
<name>
  <payment>БАНК ВТБ (ПАО)</payment>
  <full/>
  <short>ВТБ</short>
</name>
<bic>044525187</bic>
<swift>VTBRRUMMXXX</swift>
<inn>7710353606</inn>
<kpp>770801001</kpp>
<okpo/>
<correspondent_account>3010181070000000187</correspondent_account>
<registration_number>1000</registration_number>
<payment_city>г. Москва</payment_city>
<state>
  <status>ACTIVE</status>
  <actuality_date>1583280000000</actuality_date>
  <registration_date>656121600000</registration_date>
  <liquidation_date/>
</state>
<rkc/>
<address>
  <value>г Москва, Пресненская наб, д 12</value>
  <unrestricted_value>123112, г Москва, Пресненский р-н, Пресненская наб, д 12<
/unrestricted_value>
  <data>
    ...
  </data>
</address>
<phones/>
</data>
</suggestions>
</SuggestResponse>
```