

# Подробное описание сложных методов

Некоторые методы обладают сложной структурой и требуют более детального объяснения. В этом разделе вы найдете отдельные страницы, посвященные подробному описанию параметров и особенностей работы таких методов.

- [Операторы условий в методах](#)
- [where для bot.findLeads\(\)](#)
- [orderBy для bot.findLeads\(\)](#)

# Операторы условий в методах

В условиях можно использовать различные операторы:

- **Сравнения:** =, <, >, <=, >=, <>, !=
- **Строковые:** like, not like
- **Множества:** IN, NOT IN

| Оператор  | Описание                                   | Тип переменной | Пример                                      |
|-----------|--|----------------|---|
| =         | Равно                                      | string, int    | ['id', '=', 100]                            |
| <         | Меньше                                     | int, float     | ['price', '<', 1000]                        |
| >         | Больше                                     | int, float     | ['age', '>', 18]                            |
| <=        | Меньше или равно                           | int, float     | ['quantity', '<=', 50]                      |
| >=        | Больше или равно                           | int, float     | ['rating', '>=', 4.5]                       |
| <> или != | Не равно                                   | string, int    | ['status', '<>', 'closed']                  |
| like      | Соответствует шаблону                      | string         | ['name', 'like', '%John%']                  |
| not like  | Не соответствует шаблону                   | string         | ['email', 'not like', '%@spam.com']         |
| ilike     | Соответствует шаблону (без учета регистра) | string         | ['title', 'ilike', '%book%']                |
| IN        | Содержится в списке                        | array          | ['id', 'IN', [1, 2, 3]]                     |
| NOT IN    | Не содержится в списке                     | array          | ['status', 'NOT IN', ['closed', 'deleted']] |
| is        | Равно (для null)                           | null           | ['manager_id', 'is', null]                  |
| is not    | Не равно (для null)                        | null           | ['end_date', 'is not', null]                |
| regexp    | Соответствует регулярному выражению        | string         | ['phone', 'regexp', '^\\+7']                |

|            |   |        |   |
|------------|---|--------|---|
| not regexp | Не соответствует<br>регулярному выражению | string | ['username', 'not regexp',<br>'[0-9]!'] |
|------------|---|--------|---|

**Примечание!** Некоторые операторы могут быть недоступны или работать иначе.

Пример использования операторов:

```
let where = [
  ['id', '>', 1000],
  ['name', 'like', '%Иван%'],
  ['channels.code', 'IN', ['telegram', 'whatsapp']]
]
```

# where для bot.findLeads()

## Базовая структура

Каждое условие внутри массива **where** имеет следующую структуру:

- **Простое условие:** ['поле', 'значение'] — проверяет, равно ли поле заданному значению;
- **Условие с оператором:** ['поле', 'оператор', 'значение'] — проверяет поле с использованием указанного оператора.

```
let where = [
  ['поле', 'значение'],
  ['поле', 'оператор', 'значение']
]

bot.findLeads([], where, [])
```

## Доступные категории полей

- Поля лидов;
- Каналы (channels);
- Статусы лидов (leadstatuses);
- Атрибуты лидов (lead\_attributes).

### Поля лидов

Это основные поля, доступные для каждого льда.

| Поле           | Описание                                 |
|----------------|--|
| id             | ID лидера                                |
| name           | Имя лидера                               |
| identification | ID в мессенджере (например, Telegram ID) |
| person_id      | ID персоны                               |

|                 |  |
|-----------------|--|
| manager_id      | ID менеджера                                   |
| bot_id          | ID бота  |
| channel_id      | ID канала                                      |
| lang_code       | Код языка                                      |
| status_id       | ID статуса                                     |
| is_mute         | Включен ли бот для лода (0 или 1)              |
| is_forwarded    | Передан ли оператору (0 или 1)                 |
| last_activity   | Дата последней активности                      |
| last_response   | Timestamp последнего ответа                    |
| messenger       | ID мессенджера                                 |
| bot_debug_level | Уровень отладки бота (0 - обычный, 11 - админ) |
| created_at      | Дата создания                                  |
| updated_at      | Дата обновления                                |
| dialog_id       | ID диалога                                     |
| unread_count    | Количество непрочитанных сообщений             |
| forwarded_at    | Дата передачи оператору                        |

Пример использования:

```
where = [
    ['id', 145492],
    ['name', 'like', '%Иван%'],
    ['created_at', '>=' , '2023-01-01']
]
```

## Каналы (channels)

Для поиска по каналам используются поля **channels.code** и **channels.id**.

| Код                 | ID | Описание            |
|---------------------|----|---------------------|
| unknown             | 0  | Неизвестный канал   |
| avito               | 1  | Avito               |
| facebook            | 2  | Facebook            |
| instagram           | 3  | Instagram           |
| livechatWidget      | 4  | LiveChat Widget     |
| skype               | 5  | Skype               |
| telegram            | 6  | Telegram            |
| twitter             | 7  | Twitter             |
| viber               | 8  | Viber               |
| vk                  | 9  | VKontakte           |
| whatsapp            | 10 | WhatsApp            |
| youla               | 11 | Youla               |
| wechat              | 12 | WeChat              |
| metabotWidget       | 13 | MetaBot Widget      |
| webim               | 14 | Webim               |
| jivoWidget          | 15 | Jivo Widget         |
| odnoklassniki       | 16 | Odnoklassniki       |
| apple_business_chat | 17 | Apple Business Chat |

Канал текущего лида можно получить с помощью метода **lead.getMessengerCode()**.

Пример использования:

```
// Ищет только telegram
let where = [
  'channels.code', 'telegram'
]
```

```
]  
  
// Ищет telegram и whatsapp  
let where = [  
  ['channels.id', 'IN', [6, 10]]  
]
```

## Статусы лидов (leadstatuses)

Для поиска по статусам используются поля **leadstatuses.name** и **leadstatuses.id**.

Пример использования:

```
let where = [  
  ['leadstatuses.name', 'Новый'],  
  ['leadstatuses.id', 1]  
]
```

Используйте вместо **leadstatuses.id** — **status\_id**, а вместо **channels.id** — **channel\_id**.  
Если вы выполняете большие операции это сократит время вычисления.

## Атрибуты лидов (lead\_attributes)

Для поиска по атрибутам используются следующие поля:

| Поле                            | Описание   |
|---------------------------------|--|
| lead_attributes.attribute_type  | Тип атрибута (tag, variable, system, json, context)          |
| lead_attributes.attribute_key   | Ключ атрибута  |
| lead_attributes.attribute_value | Значение атрибута. Если type = tag, то можно не использовать |

Пример использования:

```
let where = [  
  ['lead_attributes.attribute_type', 'variable'],  
  ['lead_attributes.attribute_key', 'is_pay'],  
  ['lead_attributes.attribute_value', '1']  
]
```

# Полный пример использования

```
let where = [
  ['name', 'like', '%Иван%'],
  ['channels.code', 'telegram'],
  ['leadstatuses.name', 'Новый'],
  ['lead_attributes.attribute_type', 'tag'],
  ['lead_attributes.attribute_key', 'важный_клиент']
]

let leads = bot.findLeads([], where, [])
debug(leads)
```

# orderBy для bot.findLeads()

## Базовая структура:

Параметр **orderBy** используется для сортировки результатов поиска лидов по заданным полям. Он представляет собой массив условий, где каждое условие задаёт поле для сортировки и порядок сортировки (по возрастанию или по убыванию).

Каждое условие внутри массива **orderBy** имеет следующую структуру:

```
let orderBy = [
  [ 'поле' , 'порядок' ]
]

bot.findLeads([], [], orderBy)
```

- **Поле** — название поля, по которому будет производиться сортировка (например, `created_at`, `updated_at`, `id`);
- **Порядок** — определяет, как будет сортироваться поле. Возможны два значения:
  - **ASC** — по возрастанию;
  - **DESC** — по убыванию.

Доступные категории полей:

- [Поля лидов](#);
- [Статусы лидов \(leadstatuses\)](#).

## Примеры использования

### Сортировка по одному полю

```
let orderBy = [
  [ 'created_at' , 'ASC' ]
]

let leads = bot.findLeads([], [], orderBy)
```

Этот пример сортирует лидов по дате создания в порядке возрастания (от самого раннего к самому позднему).

## Сортировка по нескольким полям

```
let orderBy = [
  ['updated_at', 'DESC'],
  ['id', 'ASC']
]

let leads = bot.findLeads([], [], orderBy)
```

Этот пример сначала сортирует лидов по дате обновления в порядке убывания (от самого последнего к самому раннему), а затем — по **id** в порядке возрастания.

## Пример с where и orderBy

```
let where = [
  ['name', 'like', '%Иван%'],
  ['channels.code', 'telegram']
]

let orderBy = [
  ['created_at', 'DESC']
]

let leads = bot.findLeads([], where, orderBy)
```