

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 регулярному выражению	string	['username', 'not regexp', '[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']]  
]
```

Версия #1
Ирина Петрова создал 17 March 2025 09:20:07
Ирина Петрова обновил 17 March 2025 09:22:26