

# /api/lite/products/sku\_sets

## Запрос списка наборов

GET

/api/lite/products/sku\_sets

Метод возвращает список наборов с заданной фильтрацией.

### Фильтрация

Для фильтрации используется параметр `query`. Если он задан, то будут показаны наборы, содержащие `query` в `id`, артикуле, имени или ШК.

Для поиска только по `id` можно использовать параметр `"id"`.

Для фильтрации по типу набора можно использовать параметр `"type"`. Возможные значения: `BUNDLE` и `PHYSICAL_SET`

### Пейджинация

Для пейджинации используются параметры `page` и `size`: `size` - записей на странице, `page` - номер страницы.

Пример: `/api/lite/products/physical_sets?page=0&size=100`

Если параметры не переданы, то дефолтные значения `page=0&size=100`

### Пример результата запроса

```
{
  "skuSets": [
    {
      "id": "1044",
      "shortName": "Набор ложек",
      "article": null,
      "skuType": "BUNDLE", // PHYSICAL_SET
    }
  ]
}
```

```

    "bundleOptionalCount": 0,
    "images": null,
    "price": null,
    "stockAvailable": 0,
    "barcodes": [
      {
        "value": "70100401010210",
        "isDefault": false,
        "type": "COMMON"
      }
    ],
    "items": [
      {
        "id": "1042",
        "shortName": "Ложка",
        "article": "loz",
        "quantity": 2,
        "images": null,
        "price": "50.00",
        "stockAvailable": 45,
        "barcodes": [
          {
            "value": "70100401010204",
            "isDefault": true,
            "type": "COMMON"
          }
        ],
        "optional": false
      }
    ]
  }
}

```

## Создание/редактирование набора

**POST****/api/lite/products/sku\_sets**

Делает из существующего товара физический набор. Если состав набора пустой, то набор будет преобразован обратно в обычный товар

## Пример запроса

```
{
  "id": "1044",
  "skuType": "PHYSICAL_SET",
  "bundleOptionalCount": 0,
  "items": [
    {
      "id": "1042",
      "quantity": 2,
      "optional": false
    }
  ]
}
```

## Успех:

```
{
  "success": true
}
```

## Ошибка:

```
{
  "success": false,
  "errors": [
    {
      "code": 0,
      "message": "Текст ошибки"
    }
  ]
}
```

