

# Проекты VK WorkSpace

Создание рабочего процесса

# Оглавление

---

Параметры запроса	3
workspace (обязательный)	3
Тело запроса	3
Параметры тела запроса	3
name (обязательный)	3
transitions (обязательный)	3
statuses (обязательный)	4
Тело успешного ответа 200	4

Создает новый рабочий процесс.

POST /cwm/public/api/v1/workspaces/{workspace}/workflows

# Параметры запроса

---

## workspace (обязательный)

Ключ или идентификатор пространства

```
/cwm/public/api/v1/workspaces/KEY/workitems /cwm/public/api/v1/workspaces/f5ce1753-ced5-4992-beb9-7408c1a56cf8/workitems
```

# Тело запроса

---

```
{
  "name": "string",
  "transitions": [
    {
      "fromStatusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "nextStatusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "isInitial": true
    }
  ],
  "statuses": [
    {
      "statusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "positionX": 0,
      "positionY": 0
    }
  ]
}
```

# Параметры тела запроса

---

## name (обязательный)

Название рабочего процесса name: Название процесса

## transitions (обязательный)

Список переходов рабочего процесса. Идентификатор начального статуса перехода, идентификатор конечного статуса перехода, признак начального перехода процесса.

```
"transitions": [
  {
```

```
"fromStatusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
"nextStatusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
"isInitial": true
}
]
```

## statuses (обязательный)

Статусы рабочего процесса. Идентификатор статуса, координата X на канвасе, координата Y на канвасе.

```
"statuses": [
  {
    "statusId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "positionX": 0,
    "positionY": 0
  }
]
```

## Тело успешного ответа 200

```
{
  "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
  "name": "string",
  "type": "Workitem",
  "description": "string",
  "transitions": [
    {
      "transitionId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "fromStatus": {
        "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
        "name": "string",
        "category": {
          "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
          "name": "string"
        }
      }
    },
    {
      "nextStatus": {
        "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
        "name": "string",
        "category": {
          "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
          "name": "string"
        }
      }
    }
  ],
  "fromAllStatuses": true,
  "isInitial": true
},
"statuses": [
  {
    "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "name": "string",
    "category": {
```

```
    "id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  
    "name": "string"  
  },  
  "positionX": 0,  
  "positionY": 0  
}  
]  
}
```

Описание модели рабочего процесса приведено в [Описание возвращаемой модели рабочего процесса](#).

 Технический писатель: Белова Ирина

 6 мая 2026 г.