

# Содержание

- Что такое реквизит-процесс** ..... 3
  - Смена этапа по условию ..... 3
- Как создать шкалу процесса** ..... 3
  - 1. Создать реквизит-процесс ..... 3
  - 2. Связать с процессом ..... 4
- Особенности** ..... 5
- Настройка условного реквизита-процесса** ..... 5

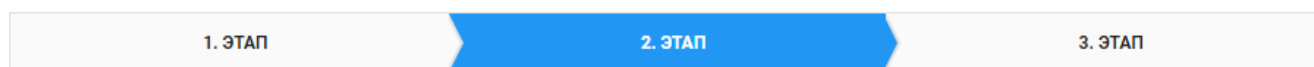


# Жизненный цикл проекта или Как настроить реквизит-процесс

## Что такое реквизит-процесс

Этот тип реквизитов нужен для создания в проекте наглядной шкалы жизненного цикла, текущего этапа работ и т.п. Значение этого реквизита аналогично реквизиту-классификатору выгружается в отчёты.

Тестовый реквизит-процесс



← [ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД](#) [ПЕРЕВЕСТИ НА СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП](#) →

### Смена этапа по условию

Смена этапа на шкале процесса может быть как вручную, так и по условию. Например, по заполнению заданных реквизитов. Для этого включите обязательность заполнения реквизитов в настройках объекта.

Также и сам реквизит-процесс может быть [условным](#). На каждом этапе проекта будет разные наборы реквизитов, причём значения реквизитов с предыдущих этапов сохраняются. Подробно о том, как работать на карточке проекта с реквизитом-процессом.

## Как создать шкалу процесса

### 1. Создать реквизит-процесс

1. Зайдите в «Администрирование» → «Реквизиты» → «Создать новый реквизит».
2. На открывшейся странице введите название нового реквизита и выберите его тип – «Процесс».

## Свойства реквизита

Название\*

Описание

Тип реквизита




Группа реквизитов

Существующая

Создать новую

3. Сохраните изменения.
4. В портлете «Значения реквизита» последовательно добавьте несколько значений – те этапы жизненного цикла проекта или этапы работ, которые должны быть в вашей шкале. При создании сразу нумеруйте этапы – это поможет восприятию этих показателей в отчётах. Например, «1. Идея», «2. Планирование», «3. Согласование» и т.д.
5. Расположите этапы в правильном порядке (для этого воспользуйтесь стрелочками).

## Значения реквизита

			Наименование
	↑ ↓	<input type="button" value="Заблокировать"/>	1. Этап
	↑ ↓	<input type="button" value="Заблокировать"/>	2. Этап
	↑ ↓	<input type="button" value="Заблокировать"/>	3. Этап

6. В портлете «Объекты» укажите все те объекты, в которых этот реквизит должен быть доступен.

См. также [как настроить наследование реквизитов](#).

## 2. Связать с процессом

Реквизит-процесс мало создать и привязать к объекту – по умолчанию он не будет отображаться на карточке объекта.

Для этого нужно сделать еще один шаг – «связать с процессом».

1. Зайдите в «Администрирование» → тот тип объектов, где должна отображаться шкала реквизита-процесса
2. Портлет «Свойства объекта» → «Изменить»
3. В поле «Связать с процессом» выберите нужный реквизит-процесс.

## Свойства объекта Проект

[Сохранить](#) [отмена](#)

Название	Проект
Описание	
Тип объекта	Проект
Автозаполнение трудозатрат	<input type="checkbox"/>
Название роли "Руководитель" на главной странице объекта	Руководитель
Название роли "Исполнитель" на главной странице объекта	Исполнитель
Проверять на идентичные объекты	Нет
Связать с процессом	Нет
Иконка	Нет
Код проекта	Жизненный цикл ППР Тестовый реквизит-процесс_1 Тестовый реквизит-процесс

Настройки выполнены. Проверьте, что ваш жизненный цикл или этапы работ отображается в карточке объекта.

## Особенности

- Любой реквизит-классификатор можно преобразовать в реквизит-процесс, при этом в объектах текущее значение классификатора становится активным этапом процесса.
- Реквизит-процесс можно преобразовать в реквизит-классификатор, при этом в объектах активный этап процесса становится текущим значением классификатора.
- Процессы могут быть использованы в качестве измерений в OLAP-кубах, аналогично тому, как и реквизиты-классификаторы в объектах.
- В типовых отчетах значения этапов будут выводиться в отчет аналогично с реквизитами-классификаторами.

## Настройка условного реквизита-процесса

[Назад](#)  
[Вперёд](#)

Last  
update: manual:advanta\_online:integration:5\_2 [https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta\\_online/integration/5\\_2?rev=1564136056](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/integration/5_2?rev=1564136056)  
26.07.2019 10:14

---

From:  
<https://wiki.a2nta.ru/> - **Wiki [3.x]**

Permanent link:  
[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta\\_online/integration/5\\_2?rev=1564136056](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/integration/5_2?rev=1564136056)

Last update: **26.07.2019 10:14**

