

# Содержание

<b>Связь с OLAP-кубами</b> .....	3
Индикатор .....	4



# Реквизит-число

Чтобы создать реквизит любого типа, зайдите в Администрирование → Реквизиты → Создать новый реквизит

---

[Как добавить реквизит в объект или справочник.](#)

---

Числовой тип реквизита, допускается указание только числовых значений.

Содержит параметры:

- «Число цифр до запятой» – обязательный параметр, в котором указывается максимально допустимое в значении реквизита количество цифр до запятой (по умолчанию значение параметра равно '10');
- «Число цифр после запятой» – обязательный параметр, в котором указывается максимально допустимое в значении реквизита количество цифр после запятой (по умолчанию значение параметра равно '0');
- «Минимальное значение» – здесь указывается минимально допустимое значение для числового реквизита;
- «Максимальное значение» – здесь указывается максимально допустимое значение для числового реквизита;
- «Формат» – выпадающее меню для выбора формата отображения числового реквизита. Доступно три типа:
  - «Число» – реквизит отображается в виде обычно числа;
  - «Денежный» – реквизит отображается в виде числа с припиской обозначения валюты;
  - «Проценты» – реквизит отображается в виде числа с припиской символа процента % после числового значения.

Значения числовых реквизитов можно [наследовать](#) в дочерние объекты. Механизм наследования реализован по аналогии с наследованием значений [реквизитов-классификаторов](#). С помощью него можно, например, отфильтровать задачи проекта по бюджету всего проекта в рамках какого-то отчета.

## Связь с OLAP-кубами

Реквизит-число – основа для вычислений и формирования показателей в [OLAP-кубах](#).

Если вы хотите, чтобы содержимое справочников можно было подвергнуть анализу, они должны содержать реквизиты-числа.

Реквизиты-числа могут играть роль не только поля для заполнения. В [системном справочнике](#) с помощью реквизита-числа можно ассоциировать значения [реквизита-классификатора](#) коэффициентом, и на основании этой связи делать вычисления и собирать статистику даже из

тех справочников, где никаких чисел не было.

[Пример ассоциации двух справочников в OLAP-кубе.](#)

## Индикатор

Один из вариантов использования этого поля в служебных целях для OLAP-куба – это создание пустого, скрытого реквизита-числа, традиционно называется «Индекс».

- [Подробно о том, как это настраивается и работает.](#)
- [Пример настройки OLAP-куба с индикатором.](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/requisites/number?rev=1564035984>

Last update: **25.07.2019 06:26**

