Содержание

Зачем нужен этот отчёт	3
Как создать и настроить отчёт	
Создание	
Настройка	5
Вывод диаграммы на домашнюю страницу	6

Отчёт "Пузырьковая диаграмма"

из коробки

Зачем нужен этот отчёт

Пузырьковая диаграмма подходит для того, чтобы отобразить отношение по двум осям. Для сравнения – традиционная гистограмма подходит, чтобы сравнить по одному количественному показателю (например, сравнение офисов по объему продаж). Здесь же вы можете показать положение/статус/размер и проч. объекта относительно других по 2-м осям (например, сравнение офисов по объему продаж новым клиентам и сервисные допродажи).

И интерфейсе отчёта под изображением отображается таблица с выборкой объектов, на основе которой сформирована диаграмма.

По умолчанию отчёт формируется из данных из объектов. Но широкую картину может дать использование в качестве одного из измерений



Рисунок 1 - Отчет «Пузырьковая диаграмма»

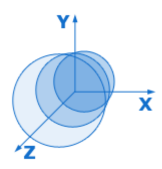
Как создать и настроить отчёт

Создание

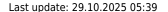
- 1. На рабочем столе в модуле «Мои отчёты» → «Добавить отчёт».
- 2. Выберите «Пузырьковая диаграмма».
- 3. Отберите с помощью фильтров те объекты, данные из которых вы хотели бы в отчете увидеть.
- 4. Сохраните отчёт.

Настройка

1. Зайдите в меню три точки (наверху справа) → «Изменить».



- 2. Измените при необходимости название диаграммы.
- 3. Выберите, что именно должно отображаться по осям X, Y и Z:
 - **Реквизит** реквизиты-классификаторы, реквизиты-процессы и числовые реквизиты.
 - Процент завершения актуальный процент выполнения задачи/проекта.
 - Статус статус задачи/проекта.
 - Исполнитель исполнитель задачи/проекта.
 - **OLAP-кубы** возможно выбрать показатель OLAP-куба, сформированный для определенного периода.



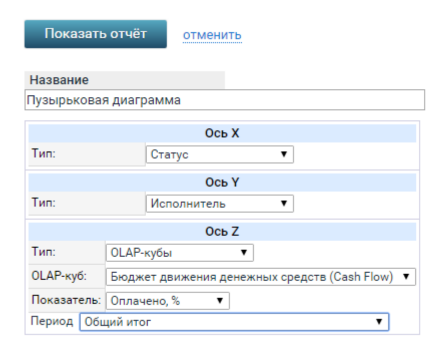


Рисунок 2 - Настройки отчета «Пузырьковая диаграмма»

Масштаб осей выбирается автоматически, в зависимости от количества элементов в выбранном измерении оси.

Обозначения показателей OLAP-кубов на диаграмме:

- положительные;
- отрицательные;
- неопределённые.

Цвет объекта на диаграмме определяется статусом.

Наличие на диаграмме квадратов может говорить о том, что:

- неверно настроен показатель OLAP-куба,
- неверно задана выборка объектов,
- не заполнены значения в справочниках/объектах/OLAP-кубах, используемых для построения диаграммы.

Вывод диаграммы на домашнюю страницу

Уменьшенную копию данного отчета можно вывести на домашнюю страницу (рабочий стол), чтобы оперативно отслеживать крупные изменения в ходе реализации портфеля проектов.

Чтобы вывести диаграмму на рабочий стол:

- 1. поставить чек-бокс «Вывести диаграмму на домашнюю страницу»;
- 2. при желании выбрать цвет шапки отчета (Рисунок 3).

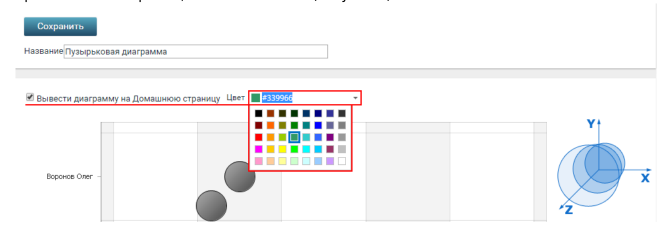


Рисунок 3 - Выбор цвета шапки пузырьковой диаграммы

Превью на домашней странице пользователя будет выглядеть так:



Рисунок 4 - Отображение на домашней странице пузырьковой диаграммы

Last update: 29.10.2025 05:39

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/reports/bubble_chart

Last update: 29.10.2025 05:39

