

# Содержание

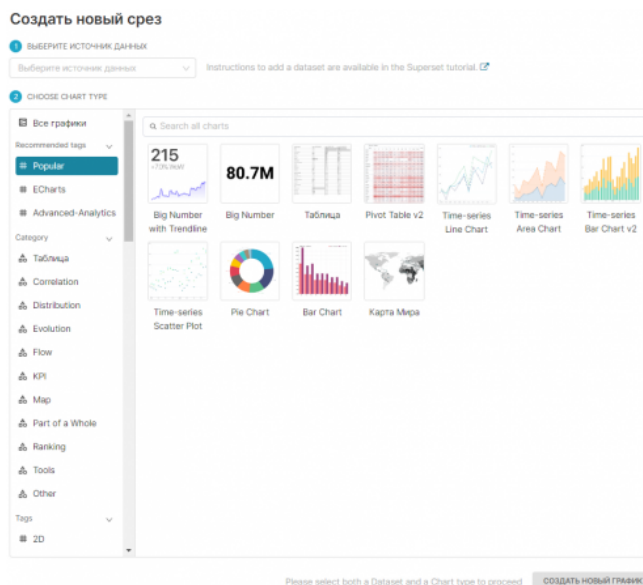
**Создание графика** ..... 2

# Создание графика

В разделе **Графики** справа нажимаем на кнопку **+ График**.

В диалоговом окне выбираем источник данных (датасет) из выпадающего списка и определенный тип графика. Типы графиков разбиты по категориям, для зрительного удобства отображаются маленькие иконки у каждого типа (см. подробнее [Типы графиков](#)).

После выбора датасета и типа графика нажмите на кнопку **Создать новый график**. Дальнейшие указания очень зависят от выбранного типа графика, поэтому смотрите соответствующий нужному типу [раздел](#).

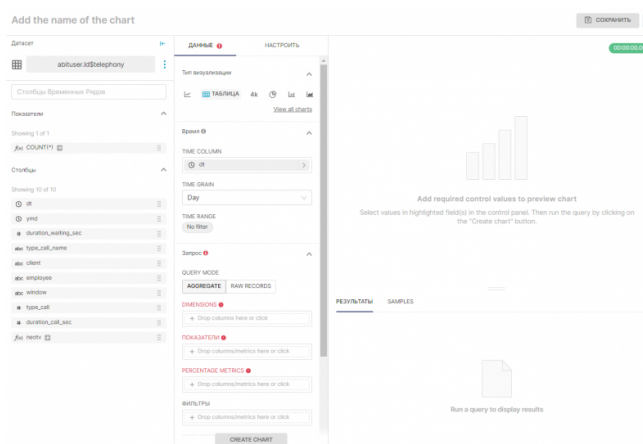


О создании графика из написанного SQL-запроса см. [SQL-запросы и анализ](#)

На верхней панели поле для **Названия** графика.

Правее от него кнопка **Сохранить** график. Нажав **три точки**, откроется выпадающий список:

- **Download** (Экспортировать график)
  - Export to .CSV – сохранить в формате CSV-файла;
  - Export to .JSON – сохранить в формате JSON-файла;
  - Сохранить как изображение;
- **Поделиться:**
  - Copy permalink to clipboard – копировать ссылку на график;
  - Share chart by email – поделиться по почте;
  - Embed code – код для встраивания графика в ваше приложение.



На левой панели сверху указана **схема** и

название *датасета*, который будет использоваться для построения графика. Ниже – столбцы относящиеся к этому датасету:

- Знак часов - столбец содержащий дату и время
- Решетка - числовой столбец (Integer)
- abc - строковый столбец
- f(x) - расчетный столбец, который вы создали при настройке датасета (см. подробнее [Настройки датасета](#))

Правее, во вкладке **Данные**, настройка графика.

Во вкладке **Настроить** – настройка формата для столбцов, настройка условного форматирования и другие опции, связанные с визуализацией. В зависимости от типа графика эти настройки могут отличаться. Внизу кнопка **Crate chart**, после нажатия которой, применятся все ваши введенные параметры к используемому датасету, и справа будет нарисован график.

Под графиком во вкладке **Результаты** будет показан результат ваших настроек над датасетом в виде таблицы (как если бы это был SQL-запрос).

From:

<https://kb.nstu.ru/> - База знаний НГТУ НЭТИ

Permanent link:

[https://kb.nstu.ru/superset:work\\_in\\_superset:charts:create\\_chart](https://kb.nstu.ru/superset:work_in_superset:charts:create_chart)

Last update: **2023/09/22 11:48**

