

# Содержание

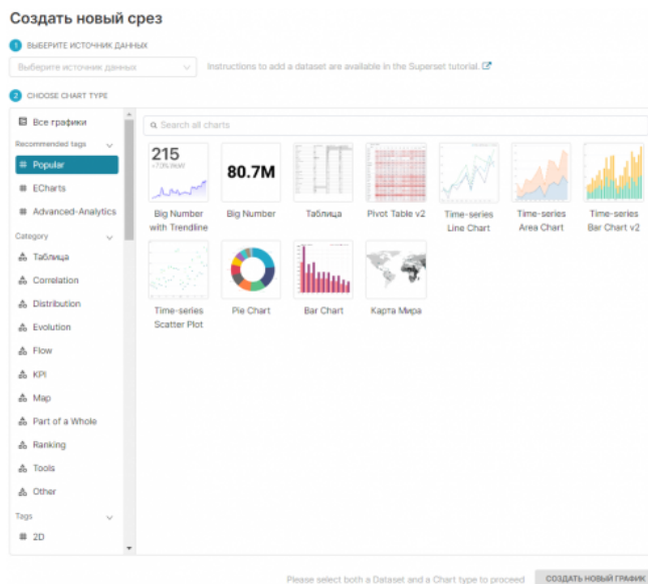
**Создание графика** ..... 2

# 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](#).



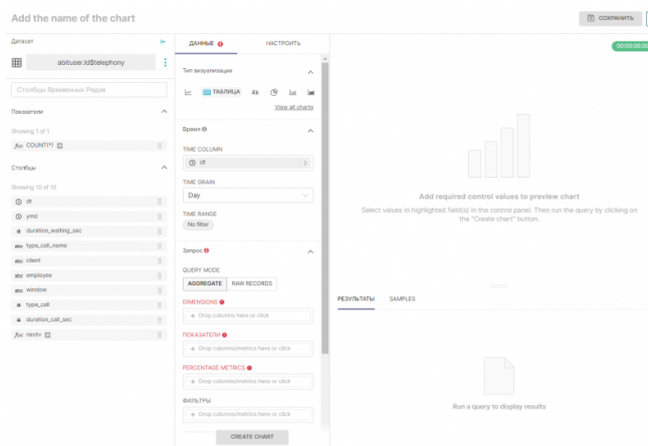
 О создании графика из написанного SQL-запроса см. [Редактор SQL](#)

После нажатия кнопки Создания графика, откроется редактор создания графика.

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 и агрегация 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?rev=1690873196](https://kb.nstu.ru/superset:work_in_superset:charts:create_chart?rev=1690873196)

Last update: **2023/08/01 13:59**

