

Содержание

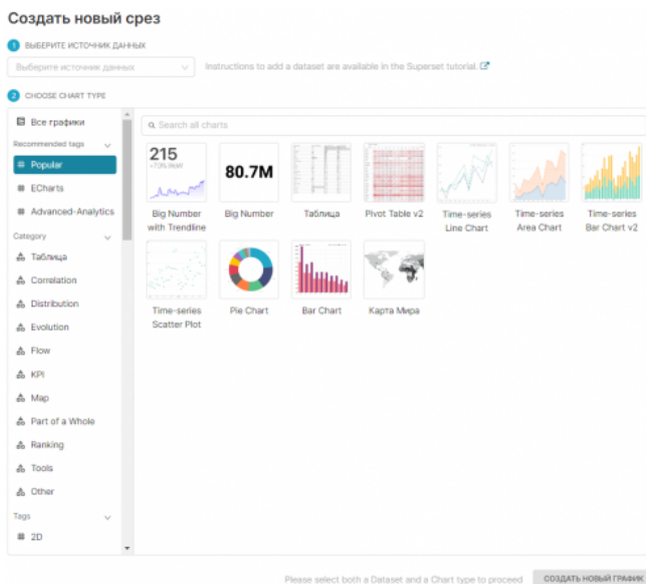
Создание графика 2

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](#).



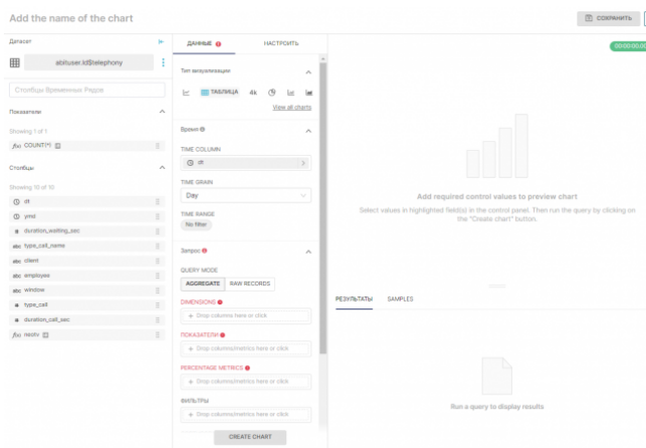

 О создании графика из написанного SQL-запроса см. [Редактор SQL](#)

Открывшийся редактор графика выглядит следующим образом:

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 написана 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](#))

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

Permanent link:
https://kb.nstu.ru/superset:work_in_superset:charts:create_chart?rev=1690864215

Last update: **2023/08/01 11:30**

