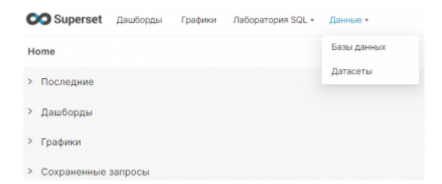
## Содержание

## Создание датасета на основе таблицы

**Датасет** – описание набора данных, которые хранятся в базе данных. Сами данные не хранятся в Superset, а только загружаются при запросе. Раздел с перечнем всех датасетов находится **Дата** → **Датасеты.** 



В разделе **Датасеты** справа нажимаем на кнопку данных, схему и таблицу.

····¬)·		
Добавить Базу Данных		×
БАЗА ДАННЫХ		
postgresql PostgreSQL_superset_TES	T V	
CXEMA		
public	v	
ВЫБЕРИТЕ СХЕМУ (%S)		
Select table or type table name	Q	
<b>⊞</b> source		
■ test_dataset		
	ОТМЕНИТЬ	ДОБАВИТЬ
	311111111111111111111111111111111111111	Acoustos

После выбора таблицы нажмите внизу на кнопку **Добавить**. Такой созданный датасет будет называться физическим, так как данные датасета физически хранятся в указанной таблице. Физический датасет в списке выделяется черно-белым  $\blacksquare$ .



Так как при создании можно создать только физический датасет, у которого нельзя изменить название (т.к. название датасета= название



таблицы), то **два физических датасета с одинаковыми именами таблиц не могут быть созданы** (даже если они в разных схемах и базах данных).

Если нужно создать несколько датасетов ссылающихся на одну таблицу, то сделайте два виртуальных датасета, где вручную пропишите выборку SQL-запросом к одной и той же таблице (см. подробнее Настройки датасета).

From:

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

Permanent link:

https://kb.nstu.ru/superset:work\_in\_superset:datasets:%D1%81reating\_dataset\_based\_on\_table?rev=1690540262

Last update: 2023/07/28 17:31

