

Инструкция пользователя

- 1. Нажмите одну из 4 кнопок.
- 2. Настройте:
 - Тип графика
 - Параметры (ось Y)
 - Период (дней)
 - Название (или оставьте пустым)
- 3. Нажмите «Создать график».
- 4. Все настройки сохраняются в файл `schedule.json`.
- 5. При следующем запуске графики загрузятся автоматически.

Прогноз самовозгорания угля

Текущая дата и время
22.11.2025 01:00

Всего CSV-файлов
10

Создано графиков
8

Быстрое создание графиков

- Выгрузка на склад и отгрузка
- Информация о самовозгораниях
- Показатели температуры в штабелях
- Погода

Выгрузка на склад и отгрузка

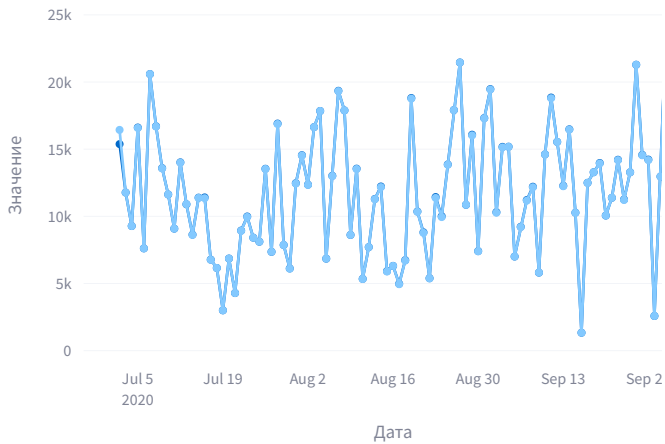
supplies_На склад, тн_На судно, тн

supplies_На склад, тн_На судно, тн



supplies_На склад, тн_На судно, тн

supplies_На склад, тн_На судно, тн



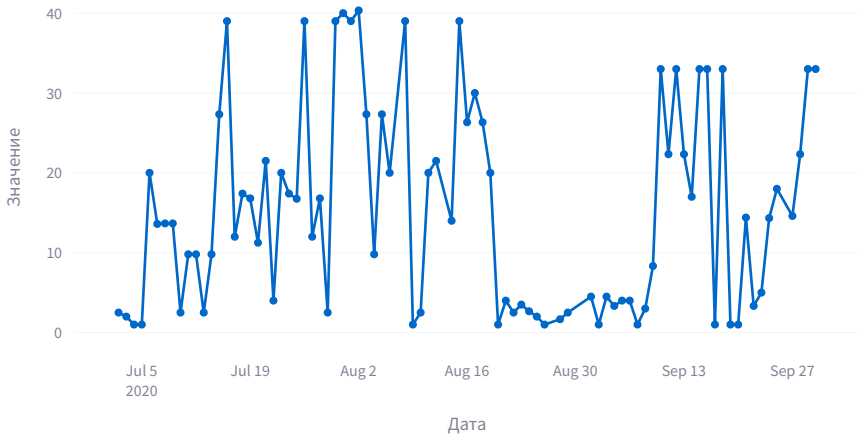
Удалить

Удалить

Информация о самовозгораниях

fires_Штабель

fires_Штабель



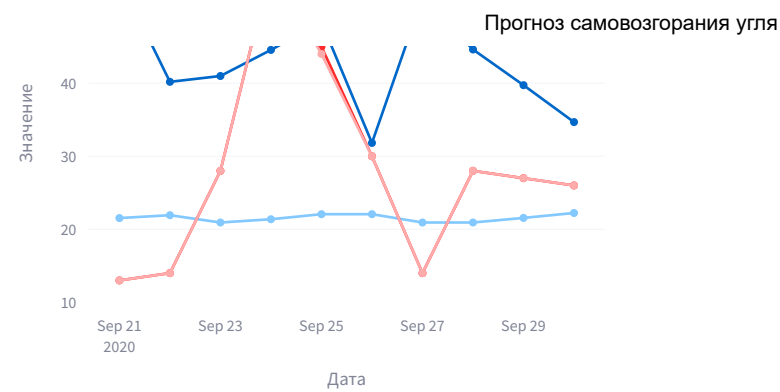
Удалить

Показатели температуры в штабелях

temperature_Максимальная температура_Штабель_Марка

temperature_Максимальная температура_Штабель_Марка



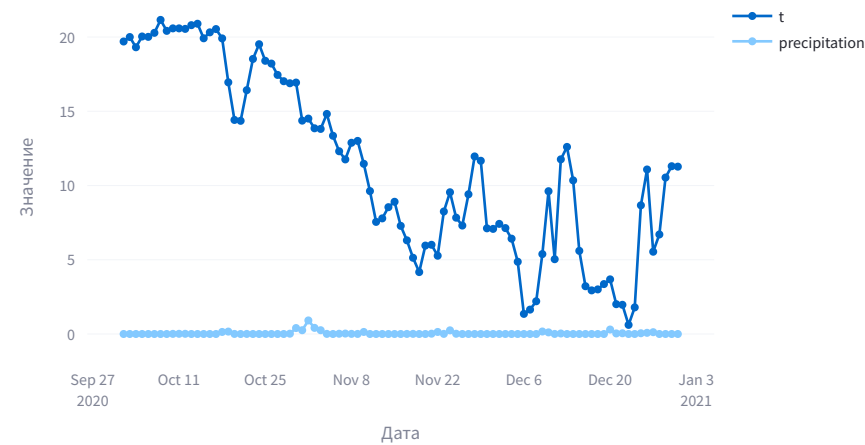


Удалить

Погода

weather_data_2020_t_precipitation

weather_data_2020_t_precipitation

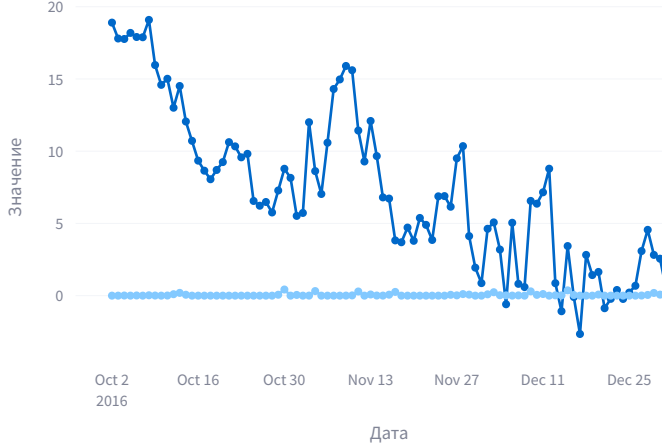


Удалить

weather_data_2020_t_precipitation

weather_data_2016_t_precipitation

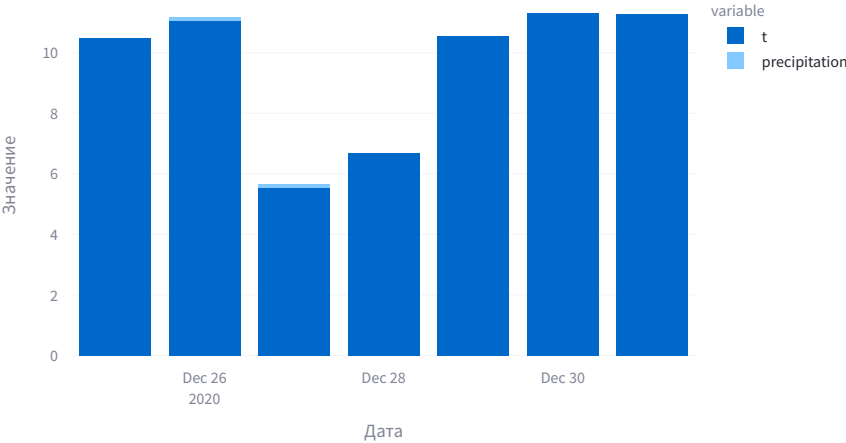
weather_data_2016_t_precipitation



Удалить

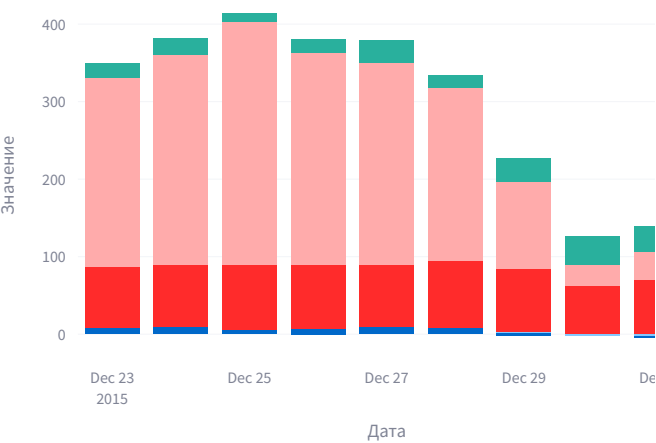
weather_data_2015_t_precipitation_hum

weather_data_2020_t_precipitation



Удалить

weather_data_2015_t_precipitation_humidity



Удалить