

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 01:05

Всего CSV-файлов
10

Создано графиков
8

Быстрое создание графиков

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

Настройка: Выгрузка и отгрузка

Колонка с датой

ВыгрузкаНаСклад

Параметры (ось Y)

На склад, тн × На судно, тн ×

Название графика

Если оставить пустым, будет использовано: supplies_На склад, тн_На судно, тн

Данные за последние (дней)

90

1

Тип графика

Линейный

Создать график

Отмена

Настройка: Самовозгорания

Колонка с датой

Дата составления

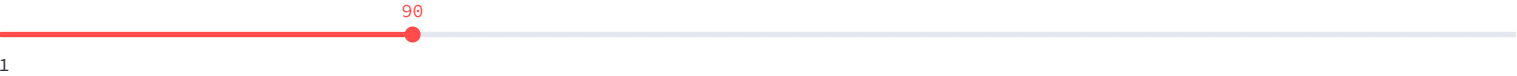
Параметры (ось Y)

Штабель ×

Название графика

Если оставить пустым, будет использовано: fires_Штабель

Данные за последние (дней)



Тип графика

Линейный

Создать график

Отмена

Настройка: Температура

Колонка с датой

Дата акта

Параметры (ось Y)

Максимальная ... ×

Название графика

Если оставить пустым, будет использовано: temperature_Максимальная температура

Данные за последние (дней)



1

Тип графика

Линейный

Создать график

Отмена

Настройка: Погода

Выберите год

2015

Колонка с датой

date

Параметры (ось Y)

t × precipitation ×

Название графика

Если оставить пустым, будет использовано: weather_data_2015_t_precipitation

Данные за последние (дней)



1

Тип графика

Линейный

Создать график

Отмена

Выгрузка на склад и отгрузка

supplies_На склад, тн_На судно, тн

supplies_На склад, тн_На судно, тн

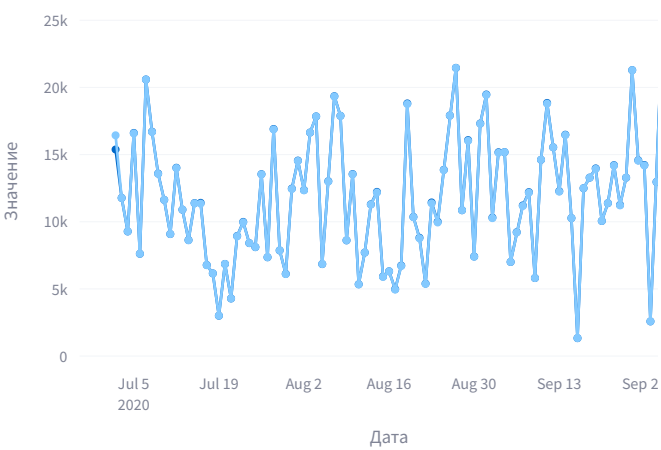
supplies_На склад, тн_На судно, тн

supplies_На склад, тн_На судно, тн

Прогноз самовозгорания угля



Удалить

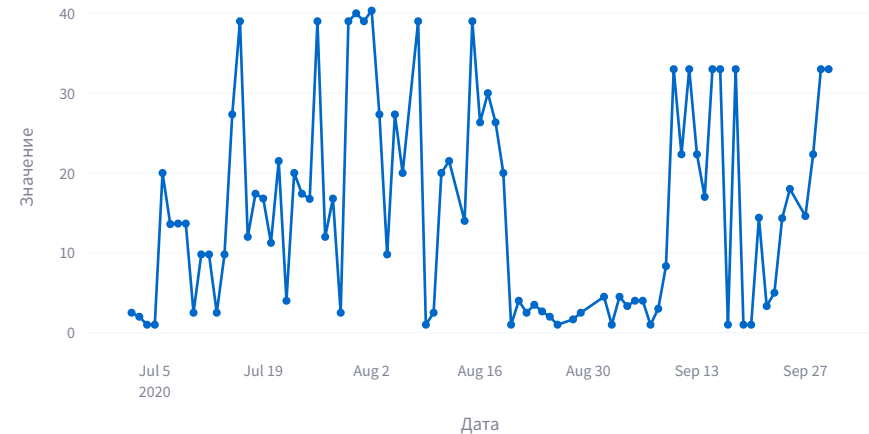


Удалить

Информация о самовозгораниях

fires_Штабель

fires_Штабель

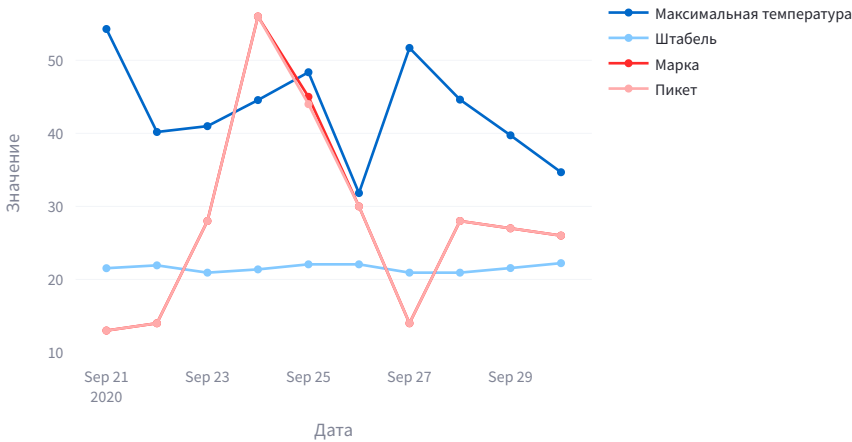


Удалить

Показатели температуры в штабелях

temperature_Максимальная
температура_Штабель_Марка

temperature_Максимальная температура_Штабель_Марка

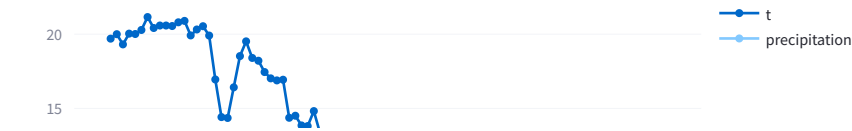


Удалить

Погода

weather_data_2020_t_precipitation

weather_data_2020_t_precipitation



weather_data_2016_t_precipitation

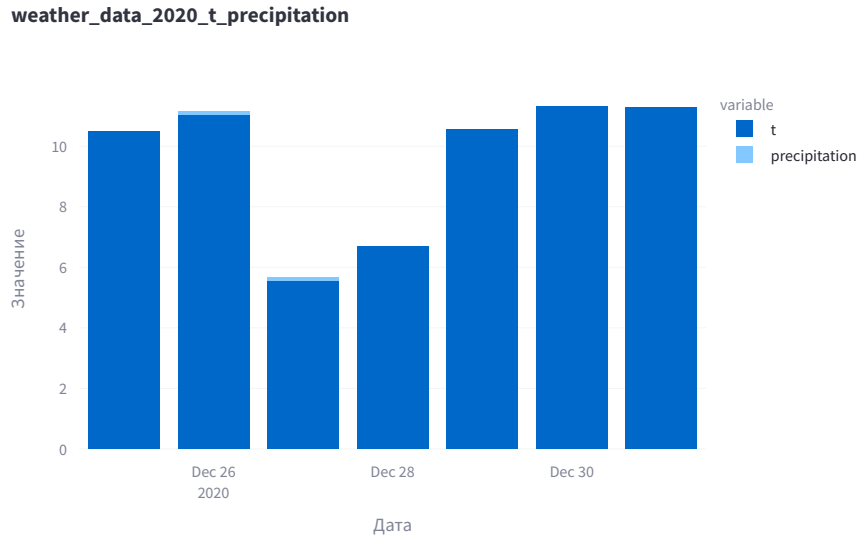
weather_data_2016_t_precipitation





Удалить

weather_data_2020_t_precipitation

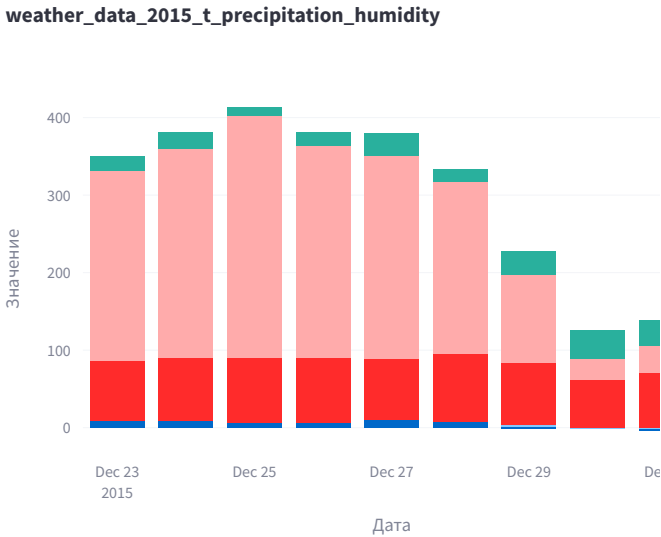


Удалить



Удалить

weather_data_2015_t_precipitation_hum



Удалить