

# DigiTrak® AURORA™ App

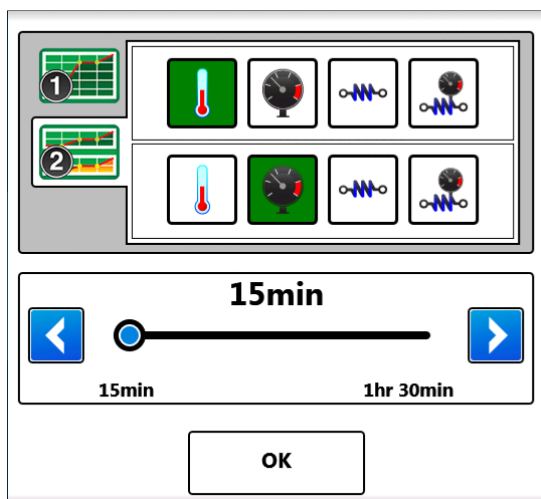
## Линейный график

### Описание

Приложение Линейного графика дисплея Aurora позволяет вам выполнять контроль температуры, давления бурового раствора и силы натяжения при вытягивании на протяжении определённого отрезка времени. Данные выводятся на экран в виде графика с указанием предупредительных и критических порогов, которые устанавливаются в разделе параметров предупредительных сигналов Главного меню.



### Настройка



Экран настройки

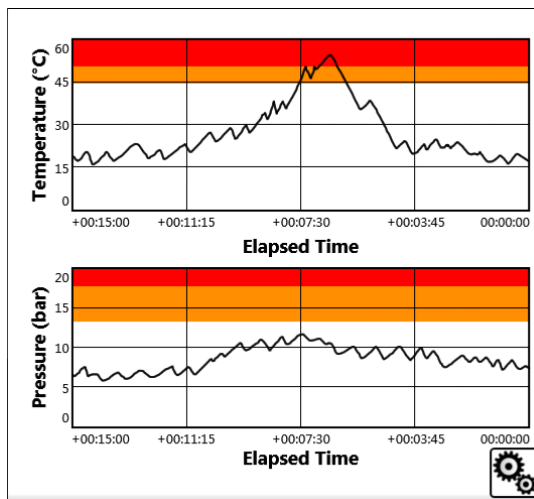
Выберите режим одиночного ① или сдвоенного ② графика.

Выберите тип показываемых на графике данных:

- Температура зонда
- Давление раствора на зонде
- Усилие TensiTrak
- Давление раствора TensiTrak


Чтобы выбрать отрезок времени для графика нажмите на синюю стрелку или перетащите ползунок.

Чтобы вывести линейный график на экран нажмите **ОК**.



Линейные графики

Для возврата на экран настройки нажмите на кнопку

**Настройки**  в нижней части линейного графика.

### Примечания

- Данные линейного графика предназначены только для использования в реальном масштабе времени. Данные не сохраняются и их нельзя записать.
- Для контроля давления необходим зонд давления раствора (FPT) и приёмник F5®.
- Для контроля натяжения при вытягивании и давления, необходим зонд TensiTrak® и приёмник F5.

Если вы хотите получать информацию о важных обновлениях вашего дисплея Aurora и приложений, зарегистрируйтесь по адресу [access.DigiTrak.com](http://access.DigiTrak.com).

*Фирма DCI обеспечивает самое высокое качество и удобство оборудования дистанционной локации.*