

Тема: Неправильные показания в датчике уровня газа [TECHLevel](#)

Чтобы устранить причину необходимо:

1. Скачать версию программного обеспечения как минимум – **v.2.0.0.56**.
2. После загрузки программного обеспечения проведите тест переключателя (**НА ГАЗЕ**). Главное меню **Контроллер** → **Тест переключателя**. Уровни должны изменяться плавно в ритм с зуммером. Если не переходят плавно, пройдите, пожалуйста, к настройкам датчика уровня газа и выберите «**Тип переключателя**» - **переключатель номер 3**.
3. Для подтверждения правильности работы переключателя можно провести повторный тест. Имеется возможность просмотра записи последней заправки (если была выполнена автоматическая калибровка датчика уровня газа) **Контроллер** → **Запись последнего заправки**.
4. Обратите, пожалуйста, внимание, чтобы напряжение на пустом баллоне не выходило за границы **0,6 – 1,2 [В]**.
5. Обратите внимание после заправки какого количества газа изменяется показание напряжения на датчике уровня газа.
6. В случае внешних мультиклапанов 0 градусов, обратите, пожалуйста, внимание во время первой заправки газа, происходит ли правильно рост напряжения. В ситуации, когда напряжение начнёт сначала падать, а потом расти после заправки значительного количества газа, **необходимо установить [TECHLevel](#) наоборот** (соединение ближе к краю мультиклапана) и изменить в программе тип датчика на [TECHLevel](#) – **Hall уменьшающийся**.
7. Если показатель соединён из электроклапана необходимо войти в настройки датчика уровня газа и выбрать опцию "**Hall из электроклапана**" При таком соединении нет возможности проведения автокалибровки датчика уровня газа. **Не рекомендуем такого способа подключения**.
8. Фильм со способом регулировки и настройки [TECHLevel](#) и способом проведения автокалибровки датчика доступен тут:

[Обучающее видео: Монтаж и регулировка датчика уровня газа](#)

В случае вопросов просим звонить в технический отдел или писать на:

e-mail: help@lpgtech.pl

тел.: +48 85 734 13 58
моб.: +48 502 447 473
+48 502 447 470