

Режимы работы на газе пульта управления и цифрового индикатора при использовании программного датчика уровня (Software).

1. **Ожидание эталонного измерения.** Для перехода в режим эталонного измерения необходимо полностью заправить газовый баллон и нажать и удерживать до звукового сигнала кнопку на пульте управления.

Индикация пульта управления.

TE-PM, TE-PS, TE-SL – равномерное мерцание всех светодиодов.

TEstream – включены все зеленые светодиоды.

Индикация цифрового индикатора.

Включен средний сегмент левого и правого индикаторов

2. **Эталонное измерение.** После использования всего газа в баллоне произойдет автоматический переход на бензин и в режим ожидания рабочего режима индикации.

Индикация пульта управления.

TE-PM, TE-PS, TE-SL – сбор зеленых светодиодов слева на право и выстраивание в линию.

TEstream - включены все зеленые светодиоды и дополнительно красный светодиод.

Индикация цифрового индикатора.

В левом индикаторе «бегают» по часовой стрелке по кругу сегмент индикатора, а в правом включена буква «G».

3. **Ожидание рабочего режима индикации.** Для перехода в рабочий режим индикации необходимо полностью заправить газовый баллон и нажать и удерживать до звукового сигнала кнопку на пульте управления.

Индикация пульта управления.

TE-PM, TE-PS, TE-SL – равномерное мерцание всех светодиодов

TEstream – включен только красный светодиод.

Индикация цифрового индикатора.

Сегменты правого индикатора выключены, а в правом мерцает буква «G» .

4. **Рабочий режим индикации.** Индикация уровня газа в баллоне. После использования всего газа в баллоне произойдет автоматический переход на бензин и в режим ожидания рабочего режима индикации (пункт 3).

Индикация пульта управления.

Полная индикация зелеными светодиодами уровня газа в баллоне, а при низком уровне газа (примерно 15%) – зеленые светодиоды выключаются и включается красный светодиод.

Индикация цифрового индикатора.

Индикация уровня в процентах, а при низком уровне газа – мерцает значение 15 и меньше.