

## **КАЛИБРОВКА PIUSI K600.**

Для того, чтобы получить удовлетворительный результат калибровки необходимо:

- полностью удалить воздух из оборудования, которое должно алиброваться.
- использовать мерную емкость с точной измерительной шкалой, не меньше чем 20-литровую.
- операцию наполнения мерной емкости следует выполнять также как во время нормальной работы раздаточного пистолета – перекачка должна происходить по мере возможности беспрерывно, без единой задержки.
- нельзя регулировать скорость перекачки, особенно в конечной фазе операции.

Закрывание раздаточного пистолета должно происходить молниеносно, по достижении необходимого количества.

- после наполнения мерной емкости следует подождать несколько минут, для того чтобы пена и пузырьки воздуха полностью исчезли из топлива.
- зафиксировать количество топлива, указанное на метке мерной емкости, а затем установить его на счетчик .

## **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАЦИЙ ВО ВРЕМЯ КАЛИБРОВКИ.**

1. Приготовить счетчик к нормальной работе.
2. Долгим нажатием нажать кнопку «**CAL**» – до момента появления на экране написи : «**CAL- 0.970**» ← номер примерный. Число, появившееся в верхнем ряду (напр. 0.970)- это и есть коэффициент калибровки.
3. Долгим нажатием нажать кнопку «**RESET**» **2 раза** - до момента появления на экране написи « **CAL и Δ** » - счетчик готов к калибрации.
4. Изменение показаний счетчика осуществляется в соответствии с направлениями стрелок нажатием кнопки «**CAL**».
5. Изменение направления стрелки осуществляется коротким нажатием кнопки «**RESET**».
6. В соответствии с необходимостью, увеличить или уменьшить коэффициент калибровки.
7. После окончания операции, долгим нажатием нажимаем кнопку «**RESET**» до момента исчезновения стрелки на экране. В этот момент счетчик устанавливает новый калибрационный коэффициент (это может продлится несколько минут). Счетчик возвращается в нормальный режим работы.

**ЕСЛИ ТОЧНОСТЬ ЗАМЕРА НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНА СЛЕДУЕТ ПОВТОРИТЬ ОПЕРАЦИЮ.**