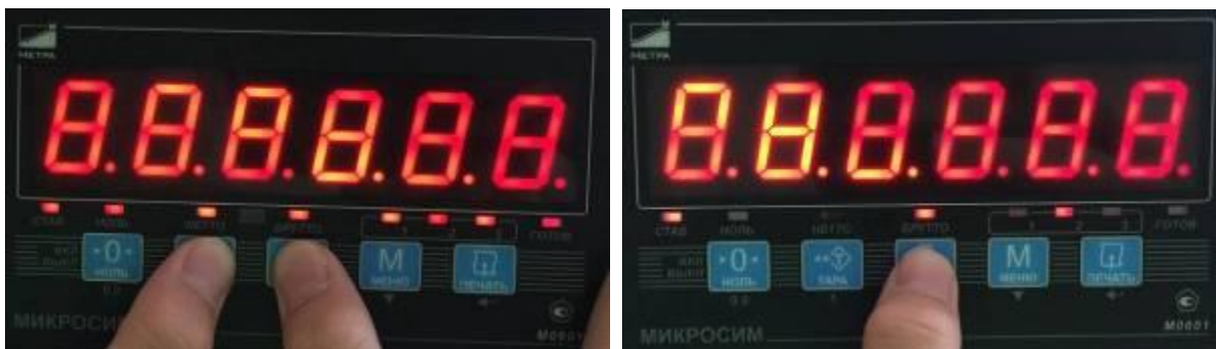


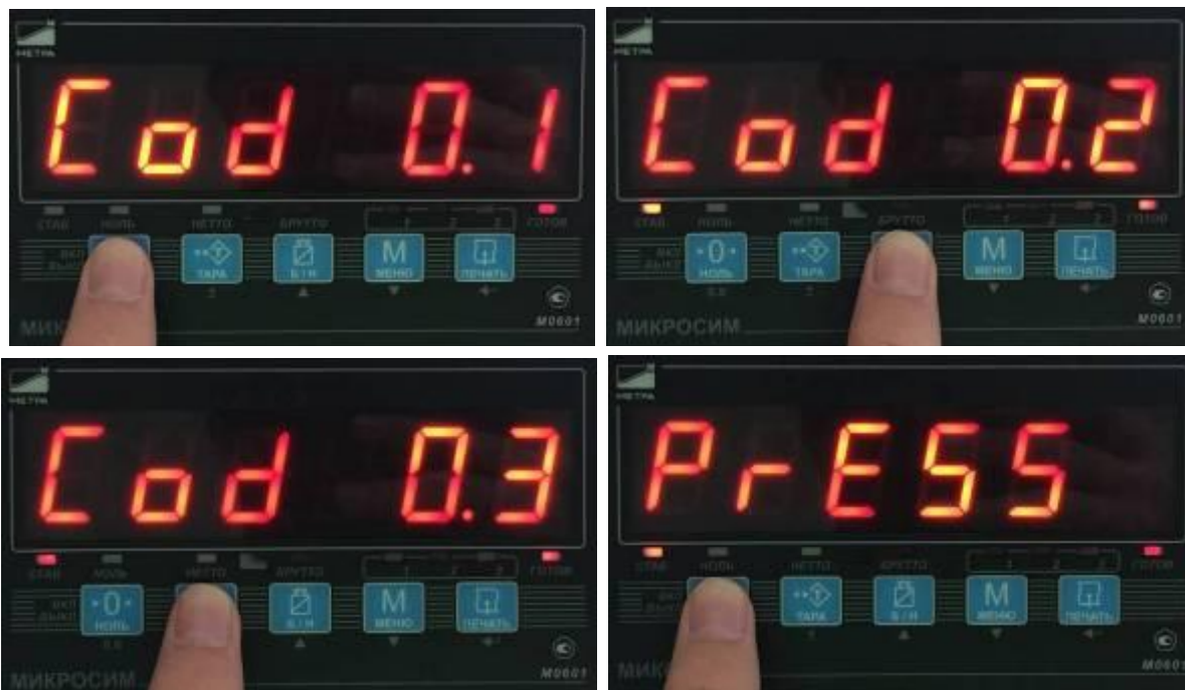
## Пошаговая инструкция

В качестве примера рассматривается настройка весов на 2 диапазона 60/80т. с дискретностью 0,02/0,05т. (20/50 кг). Калибровка производится по двум точкам 0 и 5 т. Основная цель калибровки – задать соответствие между сигналом тензодатчика (кодом АЦП) и реальной нагрузкой (массой установленного на весах груза).

1. Для входа в режим «Калибровка» одновременно нажмите кнопки «ТАРА» и «Б/Н», затем нажмите и удерживайте кнопку «Б/Н» до появления сообщения «Cod 0.0».



2. Введите код, нажимая последовательно кнопки «0» - «Б/Н» - «ТАРА» - «0». На дисплее последовательно будут появляться сообщения



После правильного ввода кода на дисплее последовательно отображаются сообщения «PrESS» «Control button».

Нажмите с помощью тонкого непроводящего предмета кнопку «КАЛИБРОВКА», расположенную на задней крышке прибора под опломбированным винтом.



После сообщения «----- CLB» на дисплей выводится код АЦП. Число увеличивается при нагружении весов.

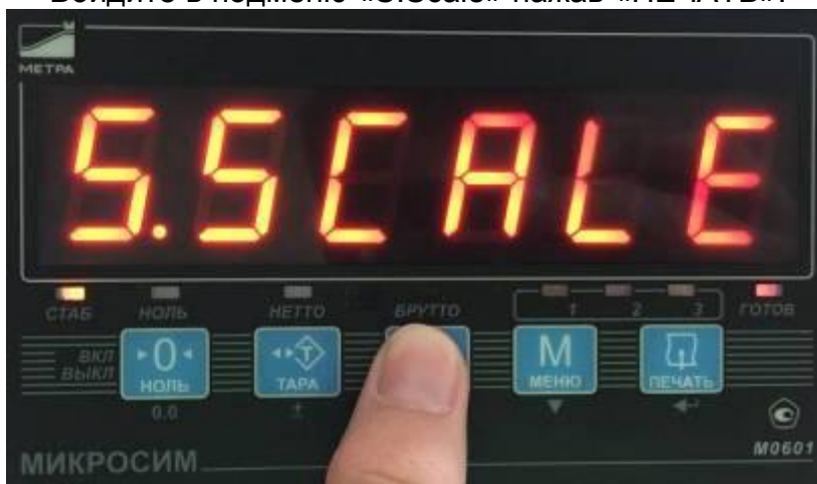


3. Нажмите и удерживайте кнопку «МЕНЮ» до появления «S.Adc».



4. Перемещение по пунктам меню осуществляется с помощью кнопок «Б/Н↑» (вверх по списку) и «МЕНЮ↓» (вниз по списку). Нажмите кнопку «Б/Н», на дисплее отобразится пункт меню «S.Scale».

Войдите в подменю «S.Scale» нажав «ПЕЧАТЬ».



- 4.1. Измените параметр «r.tot» (количество диапазонов взвешивания) на 2 с помощью кнопки «ТАРА».



- 4.2. Перейдите к следующему параметру, «d.P» (выбор позиции точки), кнопкой «Б/Н». Переставьте точку нажатием кнопки «ТАРА».



4.3. Перейдите к следующему параметру, «г.1» (установка параметров первого диапазона взвешивания), нажав кнопку «Б/Н». Нажмите «ПЕЧАТЬ».



Выставьте значение 60.02

«ТАРА» меняет значение дискретности индикации.

«Б/Н» увеличивает значение наибольшего предела взвешивания.

«МЕНЮ» уменьшает значение наибольшего предела взвешивания.



Выйдите из диалога нажав кнопку «0».

4.4. Перейдите к следующему параметру, «г.2» (установка параметров второго диапазона взвешивания), кнопкой «Б/Н». Нажмите «ПЕЧАТЬ».



4.5. Выставьте значение 80.05

«ТАРА» меняет значение дискретности индикации.

«Б/Н» увеличивает значение наибольшего предела взвешивания.

«МЕНЮ» уменьшает значение наибольшего предела взвешивания



Выйдите кнопкой «0».

4.6. Нажимая кнопку «Б/Н» пролистайте до сообщения «End...» Нажмите «ПЕЧАТЬ».



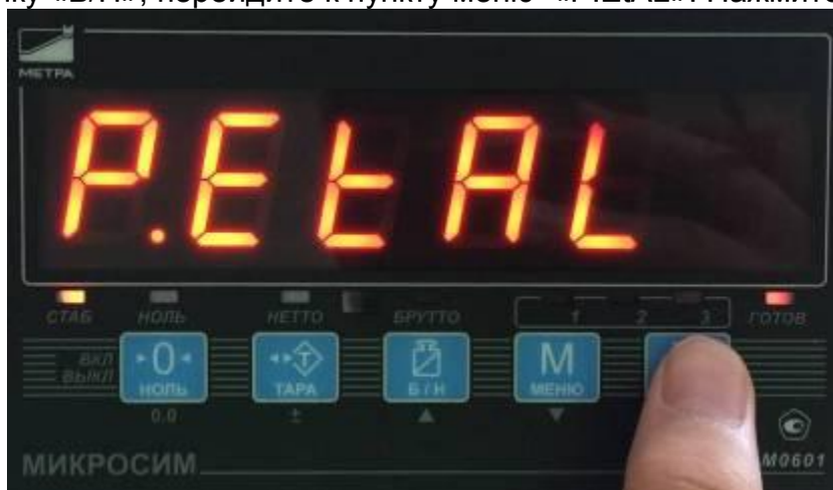
5. Нажав кнопку «Б/Н», перейдите к следующему пункту подменю «S.CLb». Нажмите «ПЕЧАТЬ».



5.1. Кнопкой «ТАРА» установите параметр «n.Pnt» (количество точек калибровки) в значение 2.



5.2. Нажав кнопку «Б/Н», перейдите к пункту меню «P.EtAL». Нажмите «ПЕЧАТЬ».



Выставьте на дисплее значение, соответствующее весу имеющегося у Вас эталона (в нашем примере 5 тонн).

Мигающая позиция курсора увеличивается кнопкой «Б/Н», уменьшается кнопкой «ТАРА». Позиция мигающего курсора изменяется кнопкой «ПЕЧАТЬ».



Выйдите из меню установки эталона нажав кнопку «0».

- 5.3. Нажимая кнопку «Б/Н» пролистайте пункты меню до сообщения «End...» Нажмите кнопку «ПЕЧАТЬ».



6. Ещё раз, нажимая кнопку «МЕНЮ» пролистайте пункты меню до сообщения «End...». Нажмите кнопку «ПЕЧАТЬ».



7. Запоминаем нулевой сигнал. Нажмите кнопку «МЕНЮ», на дисплее отобразится сообщение «SEL». Повторно нажимая кнопку «МЕНЮ» Вы можете переключаться между индикацией веса и кода АЦП. Убедитесь в том, что платформа весов свободна. Дождитесь успокоения кода АЦП и последовательно нажмите кнопки «МЕНЮ» и «НОЛЬ».



8. Затем установите на весы эталонную нагрузку (В нашем примере 5 тонн) и нажмите последовательно кнопки «МЕНЮ» и «ТАРА».



9. Для Сохранения настроек нажмите с удержанием кнопку «МЕНЮ», затем 2 раза нажмите «МЕНЮ».



Во время индикации на дисплее сообщения «Store» нажмите кнопку «ПЕЧАТЬ». После появления на дисплее сообщения «Stored» (запомнено) настройка завершена, данные сохранены в энергонезависимой памяти прибора.

10. Перезагрузите прибор одновременным нажатием кнопок «ТАРА» и «Б/Н».

