

## Калибровка весов EB1-7E с индикатором ВИ-2

1. Выключите весы.
2. Установите весы по уровню.
3. Отверните крестообразной отверткой два винта электронного блока, которые крепят переднюю панель, к основанию электронного блока (Примечание: винты находятся на задней стенке основания блока по краям).
4. Аккуратно откройте переднюю панель электронного блока.
5. Установите две перемычки в SW1 и в SW2 на плате контроллера.
6. Включите весы, после прохождения теста весы войдут в режим взвешивания.
7. Нажмите на клавишу «Сброс» и клавишу «1» одновременно, на дисплее высветится значение «P   ».
8. С цифровой клавиатуры введите пароль **02626** и затем нажмите клавишу «Ввод».
9. На индикаторе высветится «d- хх», это дискретность отсчёта.
10. Введите нужное значение и нажмите «Ввод».
11. На индикаторе высветится «dot- х», цифра указывает количество знаков после запятой.
12. Введите нужное значение и нажмите «Ввод».
13. Далее на дисплее появится значение «Full».
14. Введите значение максимальной нагрузки, на которые рассчитаны весы, т.е. НПВ и нажмите клавишу «Ввод» 2 раза, при этом на платформе весов не должно быть посторонних предметов.
15. После появления на дисплее сообщения «Load», установите калибровочный груз на платформу весов, масса груза должна быть не менее 50 % от НПВ.
16. Выставьте с цифровой клавиатуры значение калибровочного груза и нажмите клавишу «Ввод».
17. Когда вес на платформе стабилизируется, нажмите клавишу «Ввод» ещё раз.
18. Весы автоматически откалибруются и выйдут в нормальный режим взвешивания. Снимите калибровочный груз.
17. Выключите весы, извлеките две перемычки с SW1 и с SW2 на плате контроллера.
18. Закрепите на место переднюю панель электронного блока с помощью двух винтов.
19. Включите весы и проверьте их на соответствие метрологических характеристик.