


## Калибровка индикатора НВТ-9




1. Установите «джампер» на блоке управления индикатора в положение «CAL on».

2. Нажмите кнопку  и удерживая ее включите индикатор.


3. После прохождения теста удерживайте кнопку  в течение 5 секунд, после чего отпустите ее.

4. На дисплее высветится ранее установленная цена дискретного деления например: «d 1».

5. С помощью кнопки  установите требуемое значение цены дискретного деления (d) из ряда 1,2,5,10,20,50.

6. Нажмите кнопку .

7. На дисплее высветится ранее установленное значение количества знаков после запятой, например: «Р 0.0».

8. С помощью кнопки  установите требуемое значение количества знаков после запятой:

0- 0


1- 0.0

2- 0.00








3- 0.000

9. Нажмите кнопку .

10. На дисплее высветится: «FULL».

11. Нажмите кнопку .

12. На дисплее высветится ранее установленное значение НПВ (нибольшего предела взвешивания), например: «003000».

13. С помощью кнопок  и  установите требуемое значение НПВ.
14. Нажмите кнопку .
15. На дисплее высветится: «nLOAD».
16. Грузоприемная платформа должна быть пустой.
17. Нажмите кнопку .
18. На дисплее высветится: «AdLOAD».
19. С помощью кнопки  и  установите требуемое значение эталонной гири не менее 1/3 НПВ. Для достижения наилучшей линейности рекомендуется производить калибровку весом равным НПВ.
20. Поместите на платформу весов эталонную гирю.
21. Нажмите кнопку .
22. На дисплее высветится: « End».
23. Выключите индикатор.
24. Установите «джампер» на блоке управления индикатора в положение «CAL oFF».
25. Включите индикатор.
26. После прохождения теста весы войдут в режим взвешивания.
27. На дисплее высветится: « 0.0».
28. Калибровка весов завершена.