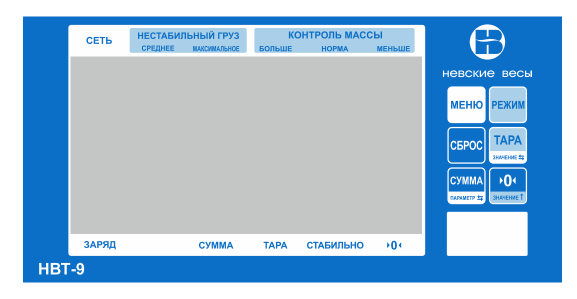
Калибровка индикатора НВТ-9



- 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: «P=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».

TAPA

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



- 14. Нажмите кнопку
- 15. На дисплее высветится: «nOLOAD».
- 16. Грузоприемная платформа должна быть пустой.
- 17. Нажмите кнопку
- 18. На дисплее высветится: «AdLOAD».
- 19. С помощью кнопки 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.