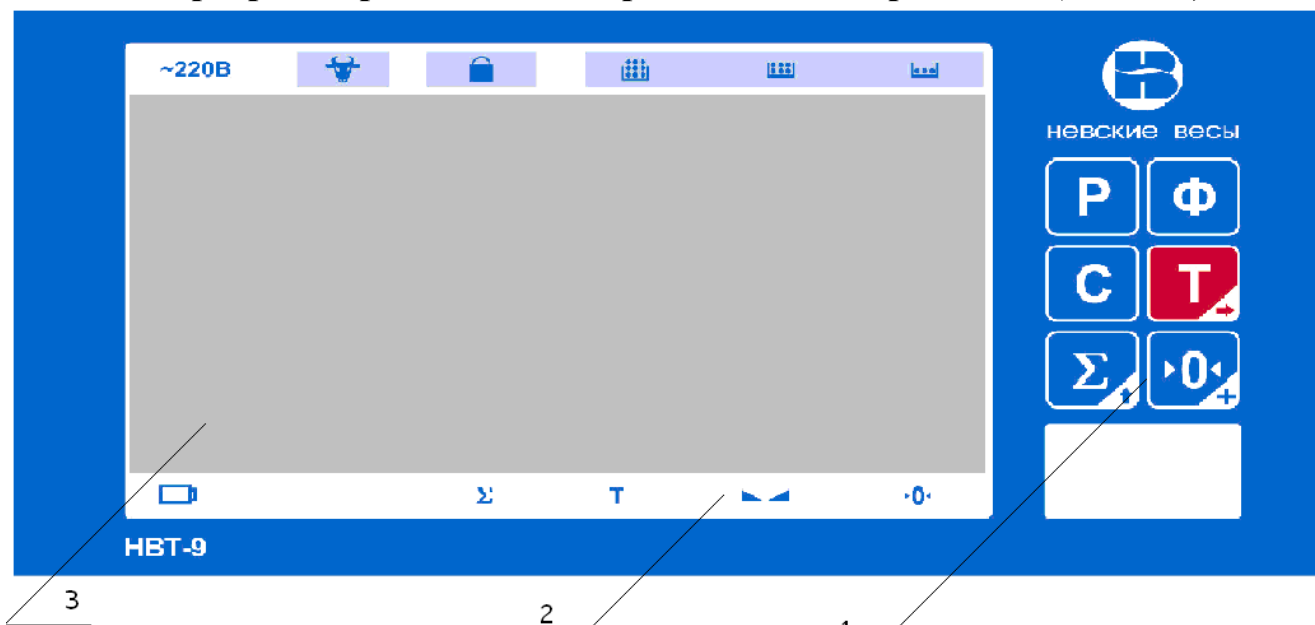


Программирование и юстировка индикатора НВТ-9 (UEr9.11)



1. При выключенном индикаторе снять заднюю крышку и установить перемычку на JP7 блока управления индикатора в положение «CAL on» (рис.2.1).

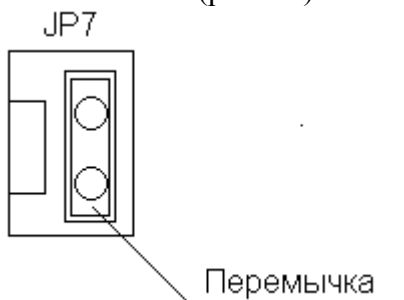


Рис. 2.1

2. Нажать кнопку **Ф** и, удерживая ее, включить индикатор кнопкой расположенной на задней крышке индикатора..

3. Удерживать кнопку **Ф** пока не завершиться режим автотестирования.
На дисплее: «999999»

Отпустить кнопку **Ф**.
На дисплее высветится ранее установленное значение дискреты, например: «d 1».

4. С помощью кнопки **T** установить требуемое значение дискреты первого интервала (d) из ряда 1, 2, 5, 10, 20, 50 (см. табл. 1).

5. Нажать кнопку **Ф**.
На дисплее высветится ранее установленное значение количества знаков после запятой, например: «P 0.0».

6. С помощью кнопки **T** установить требуемое значение количества знаков после запятой:
0- 0
1- 0.0

- 2- 0.00
3- 0.000



7. Нажать кнопку .
На дисплее высветится: «**FULL**».



8. Нажать кнопку .

На дисплее высветится ранее установленное значение MAX (максимальная нагрузка) весов, например: «**003000**».



9. С помощью кнопок и установить требуемое значение MAX весов.



10. Нажать кнопку .
На дисплее:

«**A00.000**»



Кнопками и установить значение MAX весов.



11. Нажать кнопку .
На дисплее:

b00.000



12. Кнопками и установить значение MAX1 первого (нижнего) интервала (см. табл. 1).

Таблица 1

Модификация весов	Дискрета, d_1 , кг	Максимальная нагрузка, Max , кг	Значение A	Значение b
ВСП4-300.2A9	0,05	300	300	150
ВСП4-500.2A9	0,1	500	500	300
ВСП4-600.2A9	0,1	600	600	300
ВСП4-1000.2A9	0,2	1000	1000	600
ВСП4-2000.2A9	0,5	2000	2000	1500
ВСП4-3000.2A9	0,5	3000	3000	1500
ВСП4-5000.2A9	1	5000	5000	3000
ВСП4-6000.2A9	1	6000	6000	3000
ВСП4-10000.2A9	2	10000	10000	6000
ВСП4-20000.2A9	5	20000	20000	15000



13. Нажать кнопку .

На дисплее высветится: «nOLOAD».
Грузоприемная платформа должна быть пустой.
Загорится индикатор .



14. Нажать кнопку .
На дисплее высветится: «**AdLOAD**».

15. Поместить на платформу весов эталонную гирю весом не менее 1/3 MAX.

(Для достижения наилучшей линейности рекомендуется проводить юстировку весом равным или близким к значению MAX).

Загорится индикатор



16. Нажать кнопку



С помощью кнопки



и установить значение эталонной гири.

17. Нажать кнопку



На дисплее высветится: « *End* ».

15. Нажать кнопку



Весы в режиме взвешивания.

На дисплее - вес эталонной гири.

Юстировка завершена.

16. Выключить индикатор.

Установить переключку на контакты JP7 блока управления индикатора в положение «CAL oFF» (рис.2.2) и установить заднюю крышку индикатора на прежнее место, закрепив её при помощи винтов.

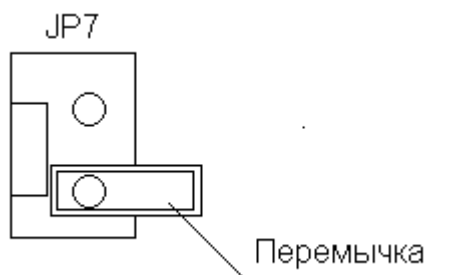


Рис.2.2