## Весы электронные специального назначения ВСН

для модификации: BCH-60/5-5.1

## 8.9 Калибровка весов

В весах предусмотрено два вида калибровки:

1. Калибровка одним калибровочным грузом.

8.9.1 Включите весы. После прохождения теста на дисплее:



8.9.2 Нажмите удерживайте в течении 3-6 с кнопку пока на дисплее не замигает ранее установленное значение массы калибровочного груза, например:



Отпустите кнопку

8.9.3 Установите калибровочный груз (в данном примере 10кг) на центр платформы.

На дисплее высветится:



Калибровка завершена. Калибровочный груз можно снять.

, а затем

8.9.4. Для изменения массы калибровочного груза во время входа в калибровку,

когда на дисплее высветится, например, ЦПС-ССС отпустите кнопку

CAL

\_\_\_\_и сразу же начните нажимать её вновь.

На дисплее будет высвечиваться: CAL-d1 $\rightarrow$  CAL-d2 $\rightarrow$  CAL-d3 $\rightarrow$  CAL-d4 $\rightarrow$  CAL-d5 $\rightarrow$  CAL-d6 $\rightarrow$  CAL-d7 $\rightarrow$  CAL-d7 $\rightarrow$  CAL-d8 $\rightarrow$  CAL-d9 $\rightarrow$  CAL-dA  $\rightarrow$  CAL-L  $\rightarrow$  CAL-d1 и т.д., где

 $d1 = 10\kappa\Gamma;$ 

 $d2 = 20\kappa\Gamma;$ 

 $d3 = 50 \kappa \Gamma$  -

значения массы калибровочного груза.

В момент, когда высвечивается требуемое значение d (d1, d2 или d3), отпустите

кнопку САL.

2. Линейная калибровка.

8.9.5	Bo	время	входа	В	калибровку	кнопкой	CAL	выберите
		-  _						

Линейная калибровка будет производиться следующими калибровочными грузами: 10кг — 20кг — 50кг.

После завершения калибровки весы автоматически выходят в режим взвешивания.

8.9.6 После завершения калибровки в памяти остаётся последний вид установленной калибровки.