

## Калибровка весов Гулливер 12

1. Включите прибор кнопкой «Питание». Во время прохождения теста нажмите и удерживайте кнопку  . После окончания самотестирования отпустите кнопку  . Когда на дисплее появится сообщение [d  ] прибор готов к началу калибровки.

2. Порядок калибровки смотрите в таблице 6.

Таблица 6

N	ОПЕРАЦИЯ	Дисплей	ДЕЙСТВИЯ
1	Выбор значения дискретности измерения массы.	[d X]	Значение цены деления измерения массы (1/2/5/10/20/50) выбирается нажатием кнопки  . Ввод выбранного значения и переход к следующей операции осуществляется нажатием кнопки  . Например: 20 Если прибор калибруется для двухинтервального режима, то необходимо указывать значение цены деления для второго (верхнего) интервала.
2	Выбор количества знаков после запятой	[P X ]	Выбор осуществляется нажатием кнопки  из предлагаемого ряда 0; 0,0; 0,00; 0,000. Ввод выбранного значения и переход к следующей операции осуществляется нажатием кнопки  . Например: 0.00
3	Установка наибольшего предела взвешивания MAX (НПВ)	[FULL]	Нажмите кнопку  для перехода к следующему разряду числа (единицы, десятки, сотни), подлежащего изменению. Измените значение разряда нажатием кнопки  . Нажмите кнопку  для ввода выбранного значения. Например: 0060.00 (MAX 60 кг)
4	Калибровка нуля.	[nOLOAD]	Установка нулевых значений при освобожденной платформе. Нажмите кнопку  при загорании индикатора [СТАБ]
5	Калибровка MAX грузом известной массы (не менее 1/3 от MAX).	[AdLOAD]	Установите на платформу весов груз и введите его значение в прибор. Дождитесь загорания индикатора [СТАБ]. Для выбора разряда числа (единицы, десятки, сотни), подлежащего изменению нажмите кнопку  . Изменять значение разряда необходимо нажатием кнопки  . Нажмите кнопку  для ввода выбранного значения.
6		[ End]	
7	Сохранение параметров калибровки	[60.00]	Нажмите на кнопку «Калибровка», расположенную на задней стенке прибора под крышкой. На дисплее будет высвечиваться значение измеряемой массы. Установленные значения калибровки запоминаются в памяти прибора.

### Быстрая калибровка по нулевой точке и по наибольшему пределу взвешивания

Нажмите кнопку  во время самотестирования, прибор войдет в режим калибровки.

#### Быстрая калибровка по нулевой точке

Нажмите кнопку  , на дисплее появится символ [nOLOAD], нажмите кнопку  после загорания индикатора [СТАБ] и прибор перейдет в режим калибровки по нулевой точке - на дисплее появится сообщение [End]. Нажмите кнопку «Калибровка», находящуюся на задней стенке под крышкой. Данное действие сохранит установки и обеспечит возврат к режиму взвешивания.

## **Быстрая калибровка по наибольшему пределу взвешивания**

Нажмите кнопку  , на дисплее появится сообщение **[AdLOAD]**. Установите на платформу весов груз, равный по массе MAX. Дождитесь загорания индикатора **[СТАБ]**. Введите значение массы груза в прибор нажатием кнопки  для выбора разряда числа (единицы, десятки, сотни), подлежащего изменению. Изменение значения разряда производится нажатием кнопки  . После ввода числа подтвердите набранное значение нажатием кнопки  , на дисплее появится сообщение **[End]**. Нажмите кнопку «Калибровка», расположенную на задней стенке под крышкой. Данное действие сохранит установки и обеспечит возврат прибора к режиму взвешивания.

## **Установка двойного интервала взвешивания**

В режиме взвешивания, нажмите и удерживайте кнопку  более 5 секунд, прибор перейдет в режим установки параметров.

Кнопкой  выбирается номер параметра, кнопкой  выбирается вариант параметра.

*FULL1 – сообщение о возможности включения двухинтервального режима*

*000.000 - с помощью кнопок  и  введите значение веса по достижении которого включится 2-й интервал и нажмите кнопку  для подтверждения. При включении 2-го интервала прибор автоматически перейдет к измерению веса с использованием следующей, более старшей дискреты. Если значение веса включения второго интервала равно нулю, то двойной интервал работать не будет.*

*Для возврата в режим взвешивания кратковременно нажмите кнопку  .*

## **Информация об ошибках**

Таблица

Индикация на табло	Описание ошибки
Err 1	Низкий уровень сигнала с датчика при калибровке.
Err 2	При калибровке значение нуля вне диапазона нуля.
Err 3	Значение нуля вне диапазона нуля при включении прибора.
Err 4	Введенное значение является нулем в счетном режиме.
Err 5	Введенное значение массы является нулем при калибровке.
Err 6	Масса единицы меньше 0,25 d в счетном режиме.
oL	Перегрузка весов
bAt-Lo	Разряд аккумуляторной батареи