

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 X] 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  . Например: 0060.000 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 |