

**ПРИБОРЫ ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МИ**

**(Модификация МИ ВДА/А-12ЕSS Я)**

## Калибровка















1. Подключите датчик .
2. 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.
3. Порядок калибровки смотрите в таблице 3.

Таблица 3



N	ОПЕРАЦИЯ	Дисплей	ДЕЙСТВИЯ
1	Выбор значения дискретности измерения массы.	[d X]	Значение дискретности измерения массы (1/2/5/10/20/50) выбирается нажатием кнопки  . Ввод выбранного значения и переход к следующей операции осуществляется нажатием кнопки  . Например: 20
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 (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 (НПВ 60 кг)
4	Калибровка нуля.	[nOLOAD]	Установка нулевых значений при освобожденной платформе. Нажмите кнопку  при загорании индикатора [СТАБ]
5	Калибровка НПВ грузом известной массы (не менее 1/3 от НПВ).	[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.
---	----------------------------------	---------	--





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

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

### 4.2.1 Быстрая калибровка по нулевой точке

Нажмите кнопку , на табло 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.

### 4.2.2 Быстрая калибровка по наибольшему пределу взвешивания


Нажмите кнопку , на дисплее появится сообщение [AdLOAD]. Установите на платформу весов груз, равный по массе НПВ. Дождитесь загорания индикатора [СТАБ]. Введите значение массы груза в прибор нажатием кнопки  для выбора разряда числа (единицы, десятки, сотни), подлежащего изменению. Изменение значение 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.


## 4.3 Информация об ошибках

 напряжение источника питания слишком маленькое при калибровке.

 значение нуля вне диапазона нуля при калибровке.

 значение нуля вне диапазона нуля при старте.

 введенное значение является нулем в счетном режиме.

 введенное значение массы является нулем при калибровке.

 масса единицы меньше 0,25 е в счетном режиме.

 разряд аккумуляторной батареи.