## Настройки ВИ-2М (версия 2.00)

- 1. Выключите индикатор
- 2. Нажмите и удерживайте клавишу
- 3. Нажмите и <u>отп</u>устите клавишу , отпустите клавишу . На дисплее появится «F1 KEY»
- 4. Клавишей 🔤 выберите параметр F4CAL
- 5. Нажмите клавишу , на дисплее отобразится «P1 inP»
- Вы находитесь в меню установки параметров и калибровки.
- 6. Для просмотра и изменения параметра нажимайте 🔄, затем клавишей 🔯 установите нужное

повторно.

значение и сохраните в памяти нажатием клавиши

При вводе числового значения клавиша Служит для перехода от одного сегмента к другому,

клавиша 🕅 для изменения значения сегмента.

Для перехода от одного параметра к другому используйте клавишу 🛂

Для выхода в основной режим нажмите 🙆

Обозначение	Параметр	Варианты	Рекоменда
на дисплее		установки	ция
P1 inP	Балочное число		
P2 AUT	Автоматическое обнуление дисплея при	0, 2, 5, 10, 20	10
	включении (в процентах от НПВ)		
P3 RAN	Диапазон срабатывания клавиши ZERO (в	2, 4, 10, 20,	20
	процентах от НПВ)	50, 100	
P4 AZ	Трекинг нуля (в d)	0.5, 1, 2, 4	2
P5 DEC	Положение точки		
P6 CAP	НПВ		
P7 INC	Дискретность отсчета		
P8 CAL	Калибровка		
P9 INT	Возврат к заводским установкам		
P10 SP	Скорость подсчёта	1,2,3,4,5	4
P11 PS	Установки интерфейса RS232:		RS Cot
	Непрерывная передача данных;	RS Cot,	
	Передача данных при нажатии клавиши MOD	RS Prt,	
	Автоматическая передача данных при	RS Aut	
	стабилизации груза на платформе		
P12 FL	Гравитационный коэффициент		He
			менять
P13 bd		ON	
		OFF	

## Калибровка ВИ-2М

- 1. Выберите парамет<u>р Р8</u> CAL
- 2. Нажмите клавишу , на дисплее отобразится сообщение noLoAd.
- 3. Освободите платформу от посторонних грузов и нажмите клавишу 🕒 для калибровки нуля.
- 4. На дисплее отобразится Load.
- 5. Установите на платформу выбранный калибровочный груз и нажмите клавишу 🕒
- 6. Снимите калибровочный груз.
- 7. С помощью клавищ 🔤 и 🖾 установите необходимое значение калибровочного груза.
- 8. Нажмите клавишу 🔄, весы вернутся в основной режим взвешивания.