

### **Калибровка EB1-XX-3 (На ВИ-3)**

Удерживая "Тара", включаем весы.  
После стабилизации нажать "Солнышко"  
Появится "0 SAVE" затем балочное число  
Ставим калибровочный груз. (Заранее его настроить в параметре "CAL")  
Ждём стабилизации, жмём "Солнышко"  
Появится "0 SAVE" затем балочное число  
Снимаем груз, выключаем весы  
Включаем, проверяем.

#### **Выбор калибровочной нагрузки и установка параметров**

Удерживая "Солнышко", включаем весы  
На дисплее "FULL"  
Кнопка "Солнышко" в дальнейшем служит для перебора функций  
"FULL" - параметр выбора НПВ весов. Нажав "Тара" входим туда.  
На дисплее "F=xxxx"  
Кнопками "Треугольник" - перемещение между разрядами и "Тара" -  
перебор значения разряда, установить НПВ весов.  
Кнопкой "Солнышко" выходим с запоминанием.  
"CAL" - выбор калибровочной нагрузки. Нажав "Тара" входим туда.  
На дисплее "C=xxxx"  
Кнопками "Треугольник" - перемещение между разрядами и "Тара" -  
перебор значения разряда, установить калибровочную нагрузку.  
Кнопкой "Солнышко" выходим с запоминанием.  
"DIV" - дискрета. Нажав "Тара" входим туда.  
На дисплее "d=xx.xx"  
Кнопкой "Тара" выбрать дискретность. Нажать "Солнышко" для выхода с  
запоминанием.  
Выключить весы.

### **Калибровка EB1-XX-3М (На ВИ-3М)**

Удерживая кнопку "прямоугольник со стрелкой", включить весы.  
Эта-же кнопка служит для перебора параметров.  
Нажимаем указанную кнопку, находим параметр С хх. (НПВ весов)  
Кнопкой Т/О - можно перебрать до нужного значения.  
Нажимаем "прямоугольник со стрелкой".  
Параметр d хх (дискрета) Можно изменить кнопкой Т/О.  
Нажимаем "прямоугольник со стрелкой"

Происходит запуск калибровки по 3 точкам. БЫСТРО ставим запрашиваемый  
вес, пока не появится надпись PASS.

Конец калибровки.