

## Калибровка весов ОМ SW, DB, ED, PB

1. Снять калибровочную пластину. Зажать калибровочную кнопку (передвинуть калибровочный тумблер), расположенную под пластиной и одновременно включить весы кнопкой Вкл (при варианте с тумблером – просто включить). На индикаторе загорится CAL 1 . Кнопкой Тара листать до CAL 3. Убедиться, что весы стоят по уровню, на весах установлена платформа, и она разгружена. Нажать кнопку Zero (0), на индикаторе загорится Zero, нажать Zero (0) еще раз, начнется калибровка нуля и высветится цифровое значение нуля. После появится надпись Midup. На платформу ставят часть НПВ (от 1/3 до половины НПВ или близкое целое, см. ниже меню CAL 10, например: для 2 кг Midup равен 1 кг, для 5 кг - 2 кг, для 6 кг – 2 кг, для 30 кг. – 10 кг, для 150 кг. – 60 кг и т. д., и нажимают Zero (0) . Появится цифровое значение для этой точки. После появится надпись Full, ставят на платформу НПВ и нажимают Zero (0) . Появится цифровое значение для этой точки. На индикаторе появится надпись Middn. На платформу ставят часть НПВ (см. выше как в Midup) и нажимают Zero (0). Вновь появляется цифровое значение для этой точки и весы выходят в CAL 3. Калибровка окончена. Выходят из нее кнопкой вкл. (передвиганием обратно тумблера).
2. Также можно откалибровать весы процентом (менее надёжно) от НПВ в CAL 7 (если не менялись настройки CAL 10) . Кнопкой Тара листать разряды кнопкой Zero листать числа. Таким образом вводится процент, после нажимается Zero (0) появляется надпись Zero, нажать снова Zero (0) после теста нуля появится SPAN, поставить нужный вес и нажать Zero (0), появляется цифровое значение для этой точки и весы выходят в CAL 7. Калибровка окончена.

### CAL 10:

UNIT -0 (ед. изм., 0-кг), CAPA ( значение НПВ), MID (часть НПВ для калибровки по 3-м точкам), dp (десимальная точка (кол-во знаков после точки)), id (дискрета), DUAL – 0 (интервальность, 0 – 1 интервал, 1 – 2 интервала ), TARE – 0 (во всем диапазоне) для всех НПВ по умолчанию(весы SW). Для весов DB-Н: TARE – 1 и 40000 в подменю (будет тара по шильдику)...