

Калибровка весов SW самого нового образца (лето 2010):

1. Снять калибровочную пластину, находящуюся снизу весов. Зажать калибровочную кнопку, расположенную под пластиной и одновременно включить весы кнопкой ВКЛ. 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 (для 10-ки около 15000). После появится надпись Midup. На платформу ставят половину НПВ (для 5 кг нужно ставить 2 кг) и нажимают Zero (0) . Появится цифровое значение для этой точки (для 10-ки около 45000) . После появится надпись Full, ставят на платформу НПВ и нажимают Zero (0). Появится цифровое значение для этой точки (для 10_ки около 75000). На индикаторе появится надпись Middn. На платформу ставят половину НПВ (для 5 кг нужно ставить 2 кг) и нажимают Zero (0). Вновь появляется цифровое значение для этой точки (у 10-ки - 45000) и весы выходят в CAL 3. Калибровка окончена. Выходят из нее кнопкой ВКЛ.
2. Также можно откалибровать весы процентом от НПВ в CAL 7 . Кнопкой тара листать разряды кнопкой zero листать числа. Таким образом, вводится процент, после нажимается Zero (0) появляется надпись Zero, нажать снова Zero (0) идет тест нуля, после поставить нужный вес и нажать Zero (0). Вновь появляется цифровое значение для этой точки, и весы выходят в CAL 7. Калибровка окончена. Выходят из нее кнопкой ВКЛ.

Значение опций для CAL 4 - C41 b4; C43 0F, они универсальны для всех НПВ.

Значение дискреты выставляется в CAL 10, параметр id. Кнопкой тара листать разряды кнопкой zero листать числа.

Цифровые значения для четырех точек: Zero, Midup, Full, Middn.

2-

5 – 15500, 46300, 77000, 46300.

10 – 15000, 45000, 75000, 45000.

20 – 11600, 41700, 71800, 41700.

CAL 1 и CAL 5 - цифровое значение датчика.

CAL 6 – значение равно 5 для всех НПВ.

CAL 7 – калибровка процентом.

CAL 9 – Сила земного притяжения. Два параметра g-1 b g-2 имеют значение 9,7946. Они одинаковые для всех НПВ. Кнопкой тара листать разряды кнопкой zero листать числа.

CAL 10 – UNIT -0 (для всех НПВ), CAPA (изменение НПВ) – 00020, 00010, 00005, 00002 соответственно для 20, 10, 5, 2кг. MID (изменение дискреты с изменением НПВ) - 00010, 00005, 00002, 00001. g - dp - 3 для всех НПВ.id – (дискрета) 0,010, 0,005, 0,002, 0,001 соответственно для 20, 10, 5, 2кг. DUAL – 0, TARE – 0 для всех НПВ по умолчанию.

CAL 11 – 00. ID весов (используется для подключения весов к компьютеру).