

# Калибровка крановых весов КВ-2 и КВ-4

1. Включите весы.
2. После того, как весы войдут в нормальный режим взвешивания, на дистанционном пульте, далее ДУ, нажмите с начала клавишу «F2» и удерживайте её, а затем клавишу «F1».
3. На дисплее появится сообщение [P- - - -], отпустите клавиши «F2» и «F1». С помощью клавиш на ДУ «TARE» (переход к следующему разряду) и «→0←» (увеличение разряда), введите пароль [P8416] и нажмите клавишу «MR». ( [MR] на новых пультах может быть обозначаться как [SHIFT] )
4. Далее введите с помощью клавиши «→0←» дискретность отсчета и нажмите клавишу «MR», если там уже установлено нужное значение, то нажмите просто клавишу «MR». На дисплее появится сообщение [SCALE].
5. Затем нажмите на клавишу «TARE» и на дисплее высветится значение НПВ данных весов, если там уже установлено нужное значение, то нажмите просто клавишу «MR», если значение не соответствует или на дисплее высвечиваются одни черточки [- - - -], то введите с помощью клавиш «TARE» и «→0←» значение НПВ данных весов и нажмите клавишу «MR».
6. На дисплее появится сообщение [CAL SP], освободите крюк весов от постороннего груза и нажмите клавишу «MR». На дисплее появится [- - - -], идет калибровка нуля.
7. Когда на дисплее появится сообщение [LOAD1], введите с помощью клавиш «TARE» и «→0←» значение первого калибровочного груза, затем подвесьте на крюк весов первый калибровочный груз и нажмите клавишу «MR», на дисплее высветится [- - - -].
8. Когда на дисплее появится сообщение [LOAD2]\*, введите с помощью клавиш «TARE» и «→0←» значение второго калибровочного груза, затем подвесьте на крюк весов второй калибровочный груз и нажмите клавишу «MR», на дисплее высветится [- - - -].
9. Когда на дисплее появится сообщение [LOAD3], введите с помощью клавиш «TARE» и «→0←» значение третьего калибровочного груза, затем подвесьте на крюк весов третий калибровочный груз и нажмите клавишу «MR», на дисплее высветится [- - - -].
10. После на дисплее высветится [END], а затем весы выйдут в нормальный режим взвешивания.

**Пример:** Весы имеют НПВ=1000 кг, дискретность отсчета  $d=0.5$  кг, поэтому в пункте 5 введите значение 0.5, в пункте 6 значение 1000, а калибровочные грузы можно разбивать по своему усмотрению, например: первую калибровочную точку возьмите 100 кг, вторую 500 кг и третью 1000 кг.

\* Если нет необходимости продолжать калибровку дальше второй точки, если линейность показаний от нагрузки не нарушается, то процесс калибровки по дальнейшим точкам можно прервать. Для этого при индикации [LOAD2] нужно нажать и удерживать нажатой клавишу «OFF», пока на дисплее не появится [END]. Нажатием кнопки [TARA] завершаем калибровку.

[MR] на новых пультах может быть обозначаться как [SHIFT]

Пароли:

8416 (для устаревших), 1358 (для новых) – на калибровку

0258 (для устаревших), 8088 (для новых) – на полную установку параметров