

# Калибровка глубиномера.

Для калибровки вам понадобится рулетка/трос определенной длины, для замера расстояния пройденного буровым ставом.



## Шаг 1.

Пробурить скважину на полную штангу.

## Шаг 2.

Зайти в настройки MUW панель администратора. Перейдите во вкладку «Глубиномер».

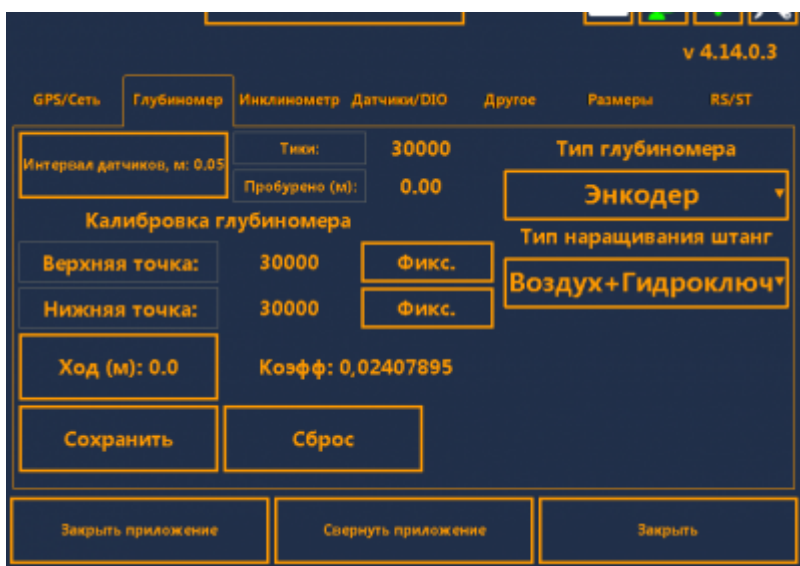


Рис 1.

### Шаг 3.

Поднимите буровой став в верхнее положение (Точка «А» рис.4) и нажмите кнопку «Фикс» в строке «Верхняя точка:» (рис.2).

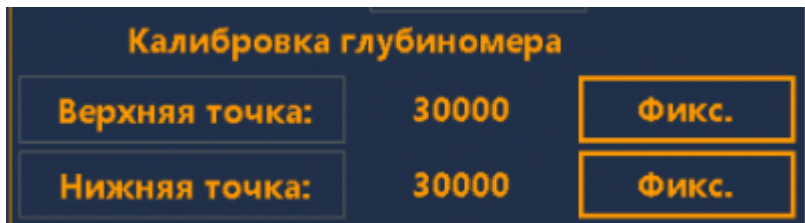


Рис 2.

### Шаг 4.

Опустить шарошку в нижнее оположение пробуренной ранее скважины (Точка «В» Рис 4.) и нажать кнопку «Фикс.» в строке «Нижняя точка» (Рси 2.).

### Шаг 5.

Во вкладке «Глубиномер» нажмите кнопку «Ход (м): 0.0» (Рис 3.), укажите расстояние пройденое от верхней до нижней точки и нажмите кнопку «Сохранить»(Расстояние «С» Рис 4.)



Рис 3.

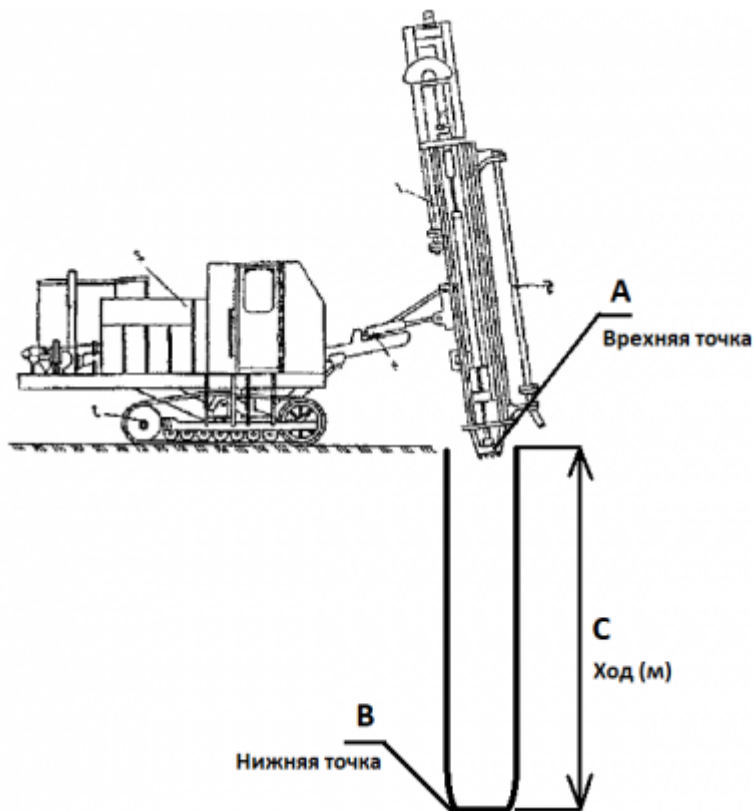


Рис 4.

## Итог.

В конце процедуры калибровки глубиномера вы получите «коэффициент глубиномера». Во время процесса бурения, 1 тик (Рис 5.) прибавляет к показателю глубины 1 коэффициент глубиномера.

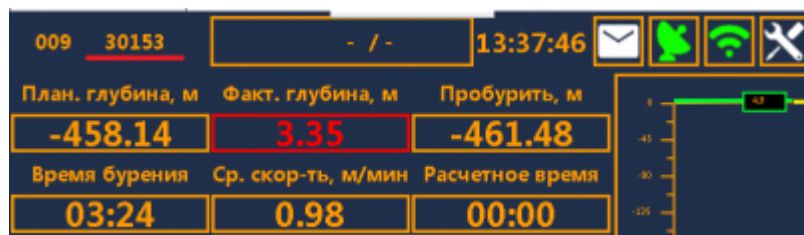


Рис 5.

From: <https://wiki.rit-it.com/> - RIT Automation

Permanent link: <https://wiki.rit-it.com/doku.php/share:manuals:calibrate-depthmeter>

Last update: 2025/09/08 05:27



