

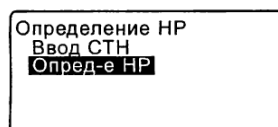
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 9.

Визначення похилої відстані, горизонтального прокладення і перевищення між точками із відомими координатами

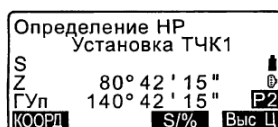
Мета роботи: ознайомлення з процедурою обчислення похилої відстані, горизонтального прокладення і перевищення між точками із відомими координатами.

Хід роботи:

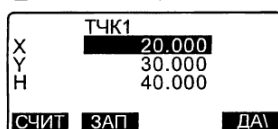
1. На 3-й сторінці режиму вимірів обрати [ОНР] – Опред-е НР.



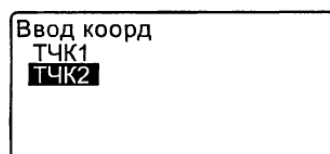
2. На 2-й сторінці обрати функцію [КООРД].



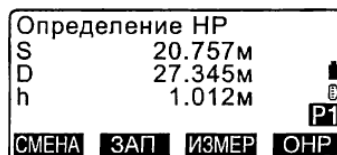
3. Ввести координати 1-ї точки і натиснути [ДА].



4. Обрати «ТЧК2» і натиснути «ENT» для вводу координат 2-ї точки.



5. Ввести координати 2-го відбивача і натиснути [ДА]. На екрані відображаються значення:



S – нахилена відстань між початковою і кінцевою точками;

D – горизонтальне прокладення між точками;

h – перевищення між точками.

Вихідні дані:

Координати точок 1 і 2 приймаються згідно із даними, отриманими в лабораторній роботі № 4 (метод. вказ. Частина 1).