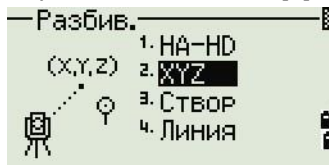


## Вынос точек в натуру тахеометром Nikon XS

### Вынос в натуру точки по координатам

1. Для выноса в натуру точки по координатам нажмите [2] или выберите «XYZ» в меню «Разбив».



2. Введите имя точки, которую вы хотите вынести в натуру и нажмите [ENT].



3. Вы можете также задать точку, введя код точки или заданный радиус от инструмента.

Если будет найдено несколько точек, они отобразятся в списке. Используйте [^] или [v] для перемещения по элементам списка. Используйте [<] или [>] для перемещения между страницами данных.

4. Выберите точку в списке и нажмите [ENT]. После выбора точки появится угол поворота и расстояние до точки.
5. Поворачивайте инструмент до тех пор, пока значение dHA не приблизится к 0°00'00. Нажмите [MSR1] (на отражателе) или [MSR2] (без отражателя).

dHA	Разница в горизонтальном угле
HD	Расстояние до точки разбивки

6. Попросите помощника как можно более точно выйти на нужную точку указав расстояния до точки. Когда отражатель будет в требуемом месте, ошибка, отображаемая на экране, станет 0.000 м (или 0.000 фт).



dHA	Разница в горизонтальном угле
П/Л	Вправо/Влево (поперечная ошибка)
ВП/НАЗ	Вперед/Назад (продольная ошибка)
НИЖ/ВЫШ	Ниже/Выше (вертикальная ошибка)

7. Для записи точки нажмите [ENT]. По умолчанию будет установлено имя точки Т + 1000.
8. После записи точки вы вернетесь на страницу измерений. При нажатии кнопки [ESC] вы сможете выбрать новую точку на странице ввода Т/CD/R. Если для введенной точки разбивки использовалось одно имя точки, в поле Т по умолчанию будет последняя точка + 1.
9. Если вы выбирали точку из списка, то снова отобразится список выбора точек, если вы еще не выбрали все точки. Нажмите кнопку [ESC] возвращения к странице ввода точки.