



Руководство по эксплуатации
ОПТИЧЕСКИЙ НИВЕЛИР
АМО 32Х

Рекомендуем внимательно ознакомиться с данным Руководством перед первым использованием прибора.

Нивелир предназначен для использования только специалистами. Берегите прибор от детей.

Неправильное обращение с прибором может вызвать повреждение прибора или повлиять на точность измерений. Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно, не пытайтесь изменять его конструкцию. При возникновении технических проблем обращайтесь к дилеру или в сервис.

Содержание

1. Стандартная комплектация	2
2. Технические характеристики	2
3. Устройство прибора	3
4. Работа с прибором	4
5. Проведение измерений	5
6. Проверка и юстировки	6
7. Уход и хранение	8

1. Стандартная комплектация

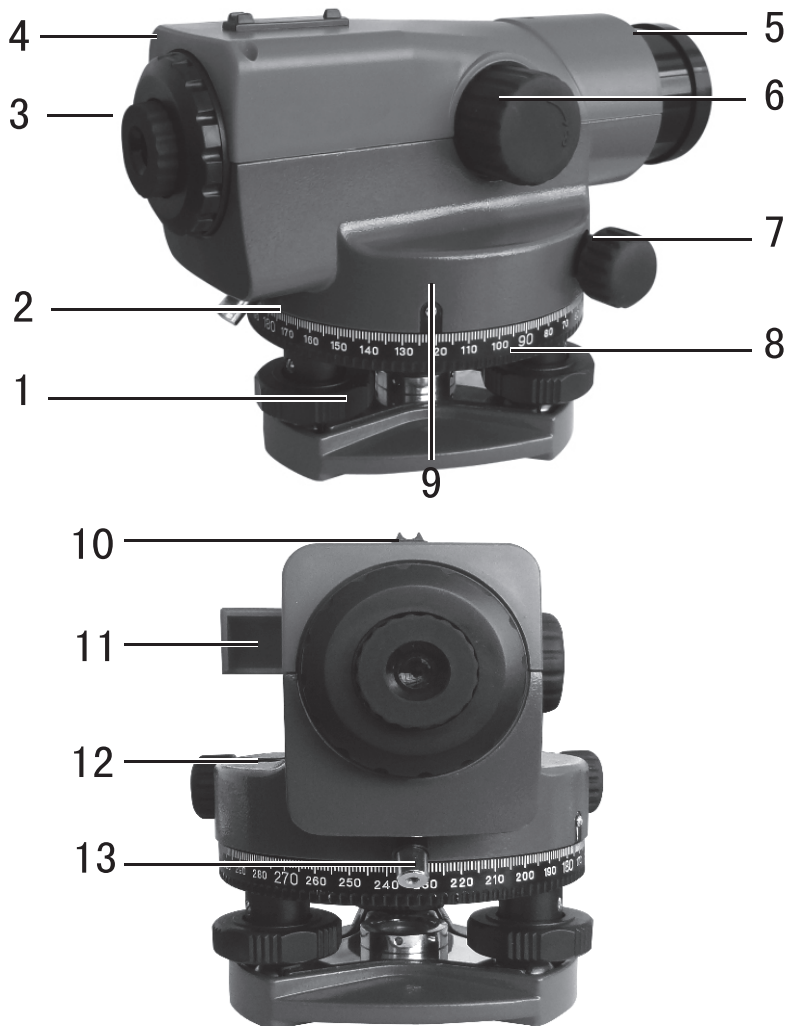
Стандартный комплект оптического нивелира включает:

- Нивелир - 1 шт.
- Нитяной отвес - 1 шт.
- Юстировочный набор (шестигранный ключ, шпилька) - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Транспортировочный кейс - 1 шт.

2. Технические характеристики

СКО на 1 км двойного хода, мм	2
Увеличение, крат	32
Диаметр объектива, мм	40
Разрешение	±0,3"
Угол поля зрения	1°20'
Изображение	Прямое
Минимальное фокусное расстояние, м	0,3
Коэффициент нитяного дальномера	100
Защита от влаги и пыли	IPX4
Цена деления горизонтального круга	1° или 1 гон
Диапазон работы компенсатора	±15'
Точность работы компенсатора	1,5
Цена деления круглого уровня	8'/2 мм
Масса, кг	1,4

3. Устройство прибора



- | |
|---|
| 1. Подставка |
| 2. Горизонтальный круг |
| 3. Окуляр |
| 4. Кожух юстировочных винтов сетки нитей |
| 5. Объектив |
| 6. Кремальера |
| 7. Винт точной наводки |
| 8. Подъемный винт |
| 9. Индекс отсчетного устройства |
| 10. Визир |
| 11. Зеркальце для наблюдения за круглым уровнем |
| 12. Круглый уровень |
| 13. Кнопка блокировки компенсатора |

4. Работа с прибором

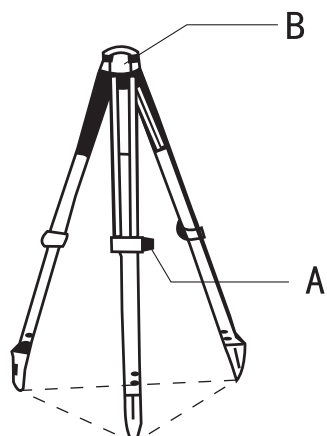


Рис.1

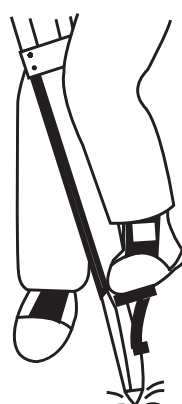


Рис.2

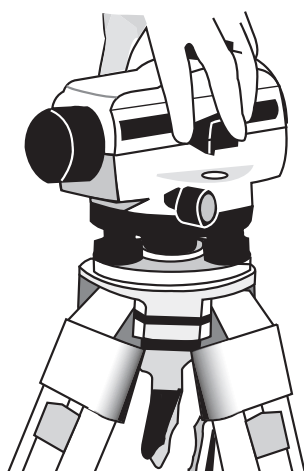


Рис.3

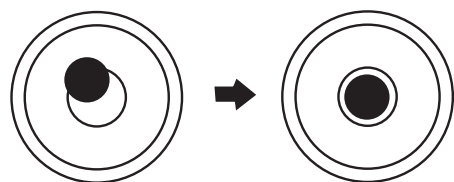


Рис.4

Установка и горизонтизование

Установите штатив на ровную поверхность, закрепите фиксаторы А (рис.1). Утопите основание ножек штатива в земле и установите штатив на необходимую высоту (рис.2). Закрепите нивелир на штативе на основании В, используя становой винт (рис. 3). Поворачивайте подъемные винты, пока пузырек круглого уровня не окажется в центре (рис.4).

Наведение и фокусировка

С помощью визира наведите прибор на нивелирную рейку. Вращением окуляра добейтесь четкого изображения сетки нитей. Вращайте кремальеру вперед или назад, для фокусировки на большее или меньшее расстояние соответственно. С помощью винта точной наводки достигните расположения вертикальной линии сети нитей по центру нивелирной рейки.

5. Проведение измерений

Установка и горизонтизование

Определение превышений

Для определения превышений после наведения на рейку снимите отсчет по средней нити.

Пример (см. Рис. 5). Прибор установлен между целями А и В. Наведите прибор на цель А, значение отсчета будет равно а. Наведите прибор на В, снимите значение отсчета b.

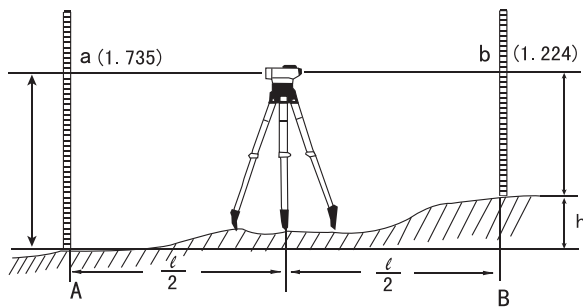


Рис.5

Значение превышения между целями А и В будет равно $a-b$ (см. Рис.5).

$$H = a-b = 1,735 - 1,224 = 0,511 \text{ м}$$

Определение расстояния

Для измерения расстояний наведите прибор на рейку, снимите отсчет по верхней и нижней дальномерным нитям, единица измерения - сантиметры.

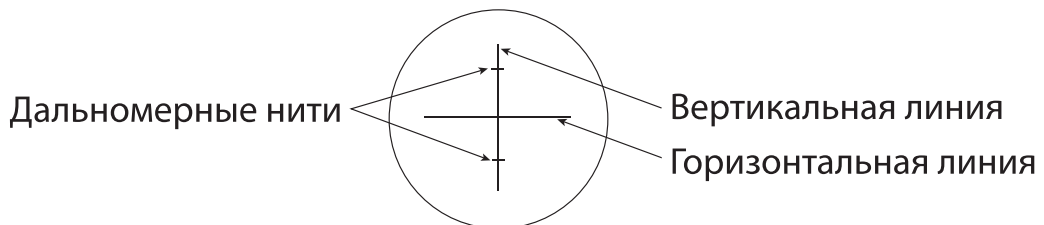


Рис.6

Расстояние между прибором и рейкой будет равно: $L = ([\text{отсчет по верхней нити}] - [\text{отсчет по нижней нити}]) \times 100$. Пример (см. рис 6 и 7). Расстояние L составило 32 см, следовательно расстояние от прибора до рейки равно 32 метра.

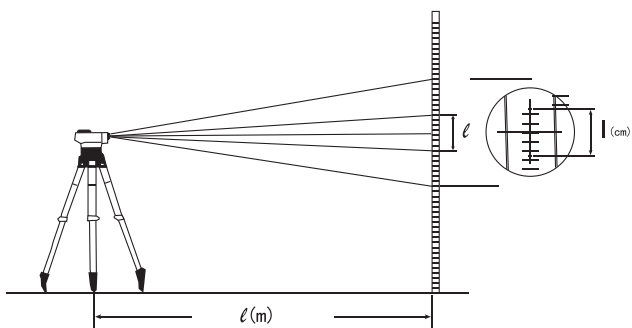


Рис.7

Измерение угла

Для измерения угла наведите вертикальную нить сетки нитей на цель А и возьмите отсчет α по градуированной шкале горизонтального круга. Наведите на цель В и возьмите отсчет β на лимбе. В результате, искомый угол между А и В будет равен значению $\alpha - \beta$ (см. Рис. 8).

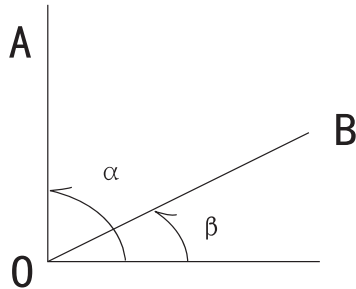


Рис.8

6. Проверка и юстировки

Мы следим за тем, чтобы все нивелиры были полностью отрегулированы и готовы к работе, но, несмотря на это, необходимо периодически осуществлять следующие поверки и регулировки.

Проверка и юстировка круглого уровня

С помощью подъемных винтов установите пузырек в центр круглого уровня и поверните зрительную трубу на 180° . Пузырек должен оставаться в центре (Рис. 9). В противоположном случае необходимо произвести юстировку.

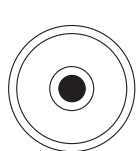


Рис.9

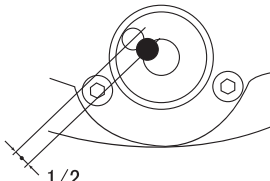


Рис.10

Юстировка производится следующим образом: вращайте подъемные винты до тех пор, пока пузырек на половину не приблизится к центру круглого уровня (рис. 10).

Затем, с помощью шестигранника, доведите пузырек в центр круглого уровня вращением двух юстировочных винтов (Рис. 11).

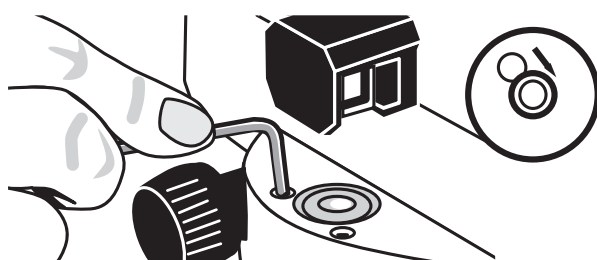


Рис.11

Проверка и регулировка угла i

Установите две рейки A и B (рис. 12) на расстоянии 30-40 м друг от друга.

Установите прибор примерно посередине между A и B. Отгоризонтируйте прибор и возьмите отсчеты a_1 и b_1 по рейкам A и B. Превышение между A и B составит $\Delta h = a_1 - b_1$.

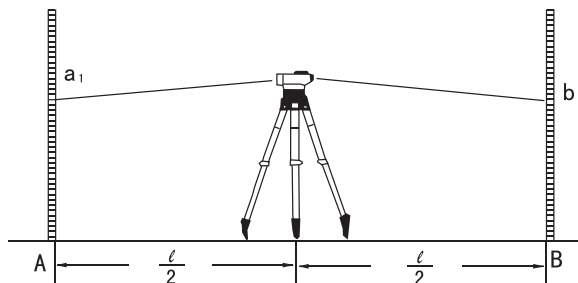


Рис.12

Переместите прибор и установите его на расстоянии 1-2 м от рейки A (рис. 13).

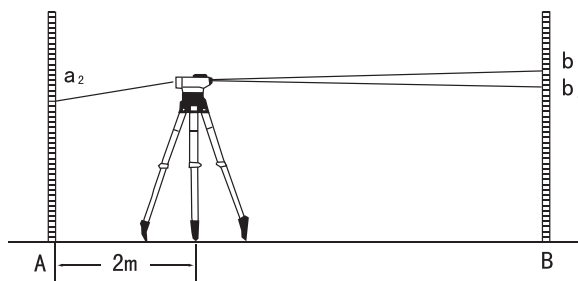


Рис.13

Отгоризонтируйте прибор и возьмите отсчеты a_2 и b_2 по рейкам A и B соответственно. Если выполняется условие $| (a_2 - b_2) - (a_1 - b_1) | \leq 3 \text{ mm}$, дальнейшая юстировка не требуется.

В противном случае необходимо сделать следующее: наведите прибор на рейку B и снимите защитный кожух окуляра. Используя юстировочную шпильку, вращайте юстировочный винт (рис. 14), пока отсчет b_3 по рейке не станет равным $b_3 = a_2 - \Delta h$.

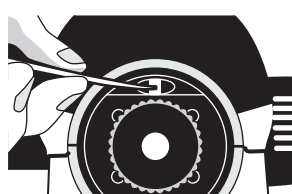


Рис.14

Повторяйте все вышеперечисленные действия до тех пор, пока результат не будет удовлетворять условию: $| (a_2 - b_2) - (a_1 - b_1) | \leq 3 \text{ mm}$.

7. Уход и хранение

Прибор необходимо хранить в чистом сухом месте. В транспортировочном кейсе нивелира находится силика-гель для впитывания влаги. В случае если он потерял эффективность, замените его на новый.

Не роняйте и не ударяйте прибор. В том случае, если это произошло, следует обратиться в специализированную мастерскую.

Не трогайте линзы объектива и окуляра. Периодически протирайте оптические поверхности специальной салфеткой. После окончания работы протирайте прибор насухо.