RGK

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

N-32, N-30, N-28, N-24



Оптические нивелиры с компенсатором

Содержание

1.	Введение	3
2.	Устройство нивелира	4
3.	Работа с нивелиром	5
3.1	Установка и горизонтирование	5
3.2	Наведение и фокусировка	6
3.3	Снятие отсчета	6
4.	Поверки и юстировки	7
4.1	Поверка и юстировка круглого уровня	7
4.2	Поверка и юстировка угла і	7
5.	Уход и хранение	11
6.	Стандартная комплектация	12
7.	Дополнительные принадлежности	13
8.	Технические характеристики	14
9	Гарантийные обязательства	15

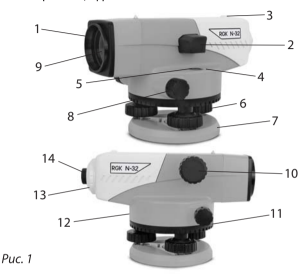
1. Введение

Данное руководство по эксплуатации оптических нивелиров с компенсатором в соответствии с требованиями к эксплуатационным документам на изделие (вид, наименование, комплектность, полнота, построение, содержание и изложение) ГОСТ 2.601-95 «Эксплуатационные документы», объединяет в себе паспорт, формуляр и руководство по эксплуатации.

- Внимательно ознакомьтесь с положениями данного руководства перед использованием прибора.
- Обязательно проверьте комплектность прибора.

2. Устройство нивелира

На рис. 1 цифрами обозначены:



- 1. Бленда объектива;
- 2. Зеркальце (для наблюдения за круглым уровнем);
- 3. Визир;
- 4. Юстировочный винт круглого уровня;
- 5. Круглый уровень;
- 6. Подъемный винт;
- 7. Подставка;

- 8. Винт точной наводки;
- 9. Линзы объектива;
- 10. Кремальера;
- 11. Горизонтальный круг;
- 12. Индекс горизонтального круга;
- 13. Кожух юстировочных винтов сетки нитей;
- 14. Окуляр.

3. Работа с нивелиром

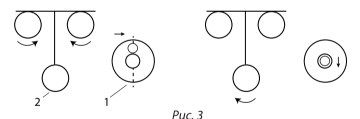
3.1. Установка и горизонтирование

- Утопите основание ножек штатива в земле и установите штатив на необходимую высоту.
- Закрепите нивелир на штативе, используя становой винт [1] (рис. 2).



Puc 2

 Подъемными винтами [2] установите пузырек [1] в центр (рис. 3)



- Одновременным вращением верхних винтов переместите пузырек вправо.
- Вращением нижнего винта переместите пузырек круглого уровня назад.
- Прибор правильно выровнен, если пузырек круглого уровня находится в центре.

3.2. Наведение и фокусировка

- С помощью визира наведите прибор на яркую поверхность или рейку. Вращением окуляра добейтесь четкого изображения сетки нитей.
- Вращайте кремальеру ([10], рис. 1) вперед или назад, для наведения на большее или меньшее расстояние соответственно. Добейтесь четкого изображения. С помощью винта горизонтального наведения расположите изображение рейки посередине сетки нитей.



Puc. 4

Puc. 5

3.3. Снятие отсчета

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

 Для измерения расстояний снимите отсчет по верхней и нижней дальномерным нитям. Расстояние между прибором и рейкой будет равно:

L = ([отсчет по верхней нити] – [отсчет по нижней нити]) х 100

• Для измерения угла наведите вертикальную нить сетки нитей на цель A и возьмите отсчет угла α по градуированной шкале горизонтального круга. Наведитесь на цель B и возьмите отсчет угла β на лимбе. В результате, искомый угол между A и B будет равен α-β.

RGK

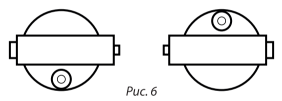
α

4. Поверки 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.

4.1. Поверка и юстировка круглого уровня

 С помощью подъемных винтов установите пузырек в центр круглого уровня и поверните зрительную трубу на 180°. Пузырек должен остаться в центре. В противном случае необходимо произвести юстировку (рис. 6).

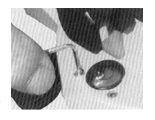


• Юстировка производится следующим образом: вращайте подъемные винты до тех пор, пока пузырек наполовину не приблизится к центру круглого уровня (рис.7).



Puc. 7

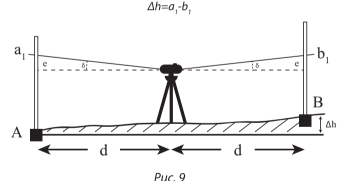
• Затем с помощью шестигранника доведите пузырек в центр круглого уровня вращением двух юстировочных винтов (рис. 8).



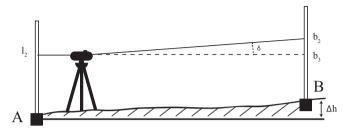
Puc. 8

4.2. Поверка и юстировка угла і

• Установите две рейки А и В (рис. 9) на расстоянии 30-50 м друг от друга. Установите прибор примерно посередине между А и В. Отгоризонтируйте прибор и возьмите отсчет по рейкам А и В. Превышение между А и В составит:



• Переместите прибор и установите его на расстоянии 1-2 м от рейки A (рис.10).



• Отгоризонтируйте прибор и возьмите отсчеты $\mathbf{a_2}$ и $\mathbf{b_2}$ по рейкам A и B соответственно. Если выполняется условие:

$$|(a_1 - b_2) - (a_1 - b_3)| \le 3 \text{ MM},$$

дальнейшая юстировка не требуется.

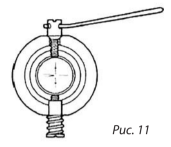
В противном случае необходимо сделать следующее:

• Наведите прибор на рейку В и снимите защитный кожух окуляра (рис.11).



Puc. 17

Используя юстировочную шпильку, вращайте юстировочный винт (рис.12), пока отсчет b3 по рейке B не станет равным $b3=a2-\Delta h$.



Повторяйте все вышеописанные действия до тех пор, пока результат не будет удовлетворять условию

$$|(a2-b2)-(a1-b1)| \le 3 \text{ MM}$$

5. Уход и хранение

- Прибор необходимо хранить в чистом сухом месте.
- В транспортировочном кейсе нивелира находится силикагель для впитывания влаги. 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.

6. Стандартная комплектация

Стандартный комплект оптического нивелира серии N включает:

•	нивелир	І ШТ.
•	Нитяной отвес	1 шт.
•	Юстировочный набор	
	(шестигранный ключ, шпилька)	1 шт.
•	Руководство по эксплуатации	1 шт.
	Транспортировочный кейс	1 шт.

7. Дополнительные принадлежности

Вместе с комплектом оптического нивелира серии N вы можете приобрести:

- специальный облегченный штатив для установки прибора,
- телескопическую рейку с уровнем высотой 3, 4, 5 или 6 м, и другие необходимые для работы с прибором принадлежности.

8. Технические характеристики

	Модель	N-32	N-30	N-28	N-24
3рительная	Длина, мм	215			
труба	Изображение	Прямое			
	Диаметр объектива, мм	32			
	Увеличение, крат	32	30	28	24
	Угол поля зрения	1°25′			
	Разрешение	4"			
	Минимальное фокусное расстоя- ние, м	0,2			
	Коэффициент нитя- ного дальномера	1:100			
	Постоянная по- правка дальномера	0			
Горизон-	Диаметр, мм	103			
тальный круг	Наименьшая цена деления	1∘ или 1 гон			
Диапазон ра	аботы компенсатора	±15′			
СКО на 1 км	и двойного хода, мм	1,5	2,0	2,0	2,0
Пылевлагозащита		IPX6			
Рабочая температура		-40 +50			
Температура хранения, ℃		-40 +50			
Масса, кг		1,7			

9. Гарантийные обязательства

На прибор дается гарантия 5 лет с момента покупки.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения заводского брака производится ремонт прибора. Гарантийный ремонт производится при наличии гарантийного талона.

Гарантия не распространяется на приборы, имеющие внешние и внутренние повреждения, неисправности, полученные из-за неправильного использования, небрежной транспортировки или неправильного хранения.

Дата продажи
Наименование и модель нивелира
Серийный номер нивелира
Продавец

