

Оптические нивелиры с компенсатором

RGK C-20 C-24 C-28 C-32

### Содержание:

1.	Введение	4
2.	Устройство нивелира	5
3.1 3.2 3.3	Наведение и фокусировка	<b>6</b> 6 7 7
<b>4.</b> 4.1 4.2	Поверки и юстировки Поверка и юстировка круглого уровня Поверка и юстировка угла і	<b>8</b> 8 9
5.	Уход и хранение	12
6.	Стандартная комплектация	13
7.	Дополнительные принадлежности	14
8.	Технические характеристики	15

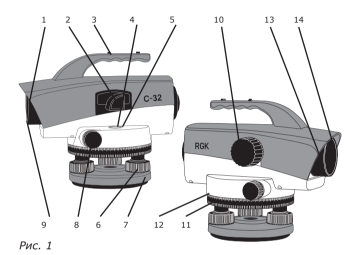
#### 1. Введение

Данное руководство по эксплуатации оптических нивелиров с компенсатором RGK, 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:



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

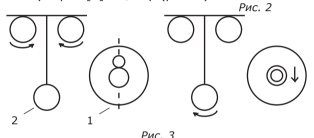
- 8. Винт точной наводки,
- 9. Линзы объектива,
- 10. Кремальера,
- 11. Горизонтальный круг,
- 12. Индекс горизонтального круга,
- 13. Кожух юстировочных винтов сетки нитей,
- 14. Окуляр.

### 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).
- 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.



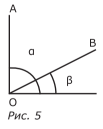
Рис. 4

#### 3.2. Снятие отсчета

- Для определения превышений после наведения на рейку снимите отсчет по средней нити.
- Для измерения расстояния снимите отсчет по верхней и нижней дальномерным нитям. Расстояние между прибором и рейкой будет равно:

 $L = ([отсчет по верхней нити] - [отсчет по нижней нити]) <math>\times 100$ 

• Для измерения угла наведите вертикальную нить сетки нитей на цель А и возьмите отсчет угла а по градуированной шкале горизонтального круга. Наведитесь на цель В и возьмите отсчет угла в на пример. В разрушетот и пример.



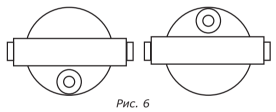
 $\beta$  на лимбе. В результате, искомый угол между A и B будет равен  $\alpha$ - $\beta$ .

### 4. Поверки и юстировки

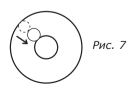
Мы следим за тем, чтобы все нивелиры были полностью отрегулированы и готовы к работе, но, несмотря на это, необходимо периодически осуществлять следующие поверки и регулировки.

#### 4.1. Поверка и юстировка круглого уровня

С помощью подъемных винтов установите пузырек в центр круглого уровня и поверните зрительную трубу на  $180^{\circ}$ . 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).

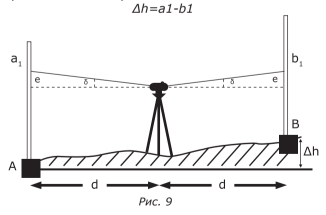


Затем, с помощью шестигранника, доведите пузырек в центр круглого уровня вращением двух юстировочных винтов (рис. 8).

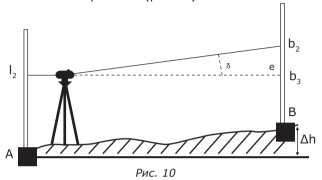


### 4.2. Поверка и юстировка угла і

• 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).

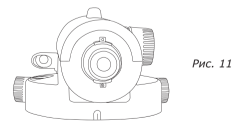


• Отгоризонтируйте прибор и возьмите отсчеты a2 и b2 по рейкам A и B соответственно. Если выполняется условие:

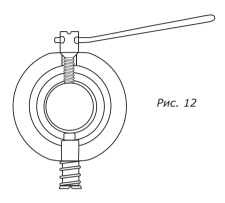
$$|(a2 - b2) - (a1 - b1)| \le 3$$
 мм, дальнейшая юстировка не требуется.

В противном случае необходимо сделать следующее:

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



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. 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.

## 6. Стандартная комплектация

Стандартный комплект оптического нивелира RGK серии С включает:

• Нивелир	1 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 установ-ки прибора,
- телескопическую рейку с уровнем высотой 3, 4, 5 или 6 м, и другие необходимые для работы

с прибором принадлежности.

## 8. Технические характеристики

Зрительная труба	Модель	C-20	C-24	C-28	C-32
	Длина, мм	215			
	Изображение	Прямое			
	Диаметр объектива, мм	40	25	25	40
	Увеличение, крат	20	24	28	32
	Угол поля зрения	1°25′			
	Разрешение	4"			
	Минимальное фокусное расстояние, м	0,2			
	Коэффициент нитяного дальномера	1:100			
	Постоянная поправка дальномера	0			
Горизон- тальный круг	Диаметр, мм	103			
	Наименьшая цена деления	1° или 1 гон			
Диапазон работы компенсатора		± 15′			
СКО на 1 км двойного хода, мм		2,0	2,0	2,0	1,5
Пылевлагозащита		IPX6			
Рабочая температура		-20+50			
Температура хранения		-40+50			
Масса, кг		1,2	1,2	1,2	1,7