всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Реководитель ТДИ СИ СНИИМ — В.И. Евграфов

мп

2009 г.

Компаратор эталонный для поверки нивелиров ЭКПН

Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер43155-09

**Изготовлен** ФГУ «Великолукский ЦСМ» по технической документации СНМК.400124.002. Заводской номер РЭТ 22 – 1H - 09.

# Назначение и область применения

Компаратор эталонный для поверки нивелиров ЭКПН (далее - Компаратор) предназначен для поверки и калибровки высокоточных, точных, технических нивелиров по ГОСТ 10528 и равноценных им типов зарубежного изготовления, используемых в геодезии, строительстве и других отраслях.

#### Описание

Принцип работы заключается в установке оси автоколлиматора (АК) параллельно горизонту с помощью эталона горизонта и использование горизонтального положения оси при поверке нивелиров.

Исследуемый нивелир устанавливают на плите напротив АК ("труба в трубу"), используя для этого соответствующие установочные детали.

Зрительную трубу исследуемого нивелира фокусируют на бесконечность и устанавливают соосно с АК так, чтобы можно было видеть изображение сетки АК.

Ось АК устанавливают параллельно горизонту с помощью пентапризмы относительно поверхности жидкости (эталона горизонта). Поворачивая вручную оптический блок, устанавливают автоколлимационное изображение сетки АК примерно по центру поля зрения. Закрепляют оптический блок. Подъемным винтом АК горизонтальную нить автоколлимационного изображения устанавливают на отсчет, равный (5′ -  $\alpha$ ), где  $\alpha$  - сумма погрешностей АК (отклонение от параллельности визирных осей коллимационной и зрительной систем) и пентапризмы (от угла 90°).

Исследуемый нивелир (по круглому уровню) устанавливают в рабочее положение. Винтом поворота и элевационным винтом нивелира вводят автоколлимационное изображение сетки АК в центр перекрестия нивелира.

Со стороны окуляра нивелира устанавливают осветитель. По АК фиксируют положение средней нити сетки нивелира, удваивая цену деления шкалы АК. Смещение нити относительно центра вертикальной шкалы АК характеризует главное геометрическое условие нивелира - угол i.

Для проверки симметрии дальномерных нитей и определения коэффициента нитяного дальномера по шкале автоколлиматора определяют угловое расстояние  $A_{\scriptscriptstyle B}$  между верхней и средней нитью дальномера, а затем расстояние  $A_{\scriptscriptstyle H}$  — между нижней и средней. Сравнивают полученные значения.

Далее находят сумму расстояний и удваивают результат.

$$C = 2(A_B + A_H). (1)$$

Переводят результат в радианы и определяют коэффициент нитяного дальномера  $\mu$ 

$$\mu = \frac{1}{C_{pao}} \,. \tag{2}$$

Поверку других параметров нивелиров на компараторе осуществляют в соответствии с Рекомендациями по метрологии Р 50.2.023 ГСИ. Нивелиры. Методика поверки.

# Основные технические характеристики

Диапазон измерений, '	0÷10			
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения при из-				
мерениях, ":				
- угла і (главного геометрического условия нивелира)	0,15			
- углового расстояния между нитями дальномера	0,15			
Питание от сети переменного тока напряжением (220 $^{+}_{-33}^{22}$ ) В, частотой 50 $\pm$ 1 $\Gamma$ ц				
Потребляемая мощность, В-А	30			
Рабочие условия эксплуатации - закрытые отапливаемые помещения по				
гр. В1 ГОСТ 12997 со следующим уточнением:				
<ul><li>− температура воздуха в рабочем пространстве, °С</li></ul>	$20 \pm 2$			
<ul> <li>влажность воздуха при 20 °C, не более, %</li> </ul>	80			
– атмосферное давление, кПа	$(100^{+5}_{-15})$			
<ul> <li>скорость изменения температуры окружающего воздуха</li> </ul>				
за 1 ч работы, °С, не более	1			
Габаритные размеры (без плиты), мм	555×130×145			
Масса комплекта (без плиты), кг	4,6			
Средний срок службы, лет, не менее	6			

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средств измерений нанесён на шильдик на основании автоколлиматора фотохимическим методом, на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

# Комплектность

Обозначение	Наименование	Количе-	Заводской	Примечание
		ство	номер	
ПМАР.400124.002-02	Эталон горизонта	1		Кювета с
				маслом
ПМАР.400124.002-03	Блок оптический	1		С пентаприз-
				мой N 009
ПМАР.400124.002-04	Осветитель	1		
АК-0,2У	Автоколлиматор эталонный	1	780098	С подсветкой
-	Детали установочные	1		Комплект
ГОСТ 10905	Плита 2-3-630×400	1		
СНМК.400124.002МП	Методика поверки	1		
PЭT 22 – 1H – 09PЭ	Руководство по эксплуата-			
	ции	1		

# Поверка

Поверка проводится в соответствии с документом СНМК.400124.002МП «Компараторы эталонные для поверки нивелиров ЭКПН. Методика поверки», утверждённым  $\Phi$ ГУП «СНИИМ» в феврале 2007 г.

В перечень основного поверочного оборудования входит государственный эталон единицы плоского угла ВЭТ 22-1-91.

Межповерочный интервал - 3 года.

#### Нормативные документы

ГОСТ 8.016-81 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла

ГОСТ 10528-90 Нивелиры. Общие технические условия

#### Заключение

Тип «Компаратор эталонный для поверки нивелиров ЭКПН», заводской номер РЭТ 22 — 1H - 09 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**Изготовитель:** Федеральное государственное учреждение «Великолукский ЦСМ» (ФГУ «Великолукский ЦСМ») 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Некрасова, д.8, тел. (81153) 3-82-22, факс 3-84-02, E-mail: velcsm@mart.ru

И.о. директора ФГУ «Великолукский ЦСМ»

Of

В.П. Степанов