

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ СНИИМ –
заместитель директора
ФГУП «СНИИМ»

В.И. Евграфов

«18» января 2010 г.

Установка эталонная для поверки теодолитов ЭУ-2	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер _____
--	---

Изготовлена ООО «Геонорд» по технической документации СНМК.400124.003,
заводской номер РЭТ 22 – 1Т – 08.

Назначение и область применения

Установка эталонная для поверки теодолитов ЭУ- 2 (далее - Установка) предназначена для определения погрешности измерений горизонтальных и вертикальных углов высокоточных теодолитов по ГОСТ 10529, электронных тахеометров по ГОСТ 51774 и других геодезических угломерных приборов, равноценных им типов и зарубежных аналогов.

Описание

Принцип работы заключается в передаче размера единицы плоского угла - в определении горизонтальных и вертикальных углов Установки рабочими средствами измерения (СИ) и сравнении полученных результатов с эталонными значениями встроенных призматических мер плоского угла (призм).

Для определения погрешности теодолита при измерении горизонтальных углов поверяемый теодолит устанавливают на верхней площадке алидады, изменяя высоту площадки с помощью подставок, и с помощью подъёмных винтов теодолита добиваются совпадения его оси с осью вращения «узла наклона». Располагают автоколлиматор (далее – АК) таким образом, чтобы его оптическая ось была на уровне середины призмы и по центру ее вращения.

С помощью собственных уровней ось теодолита приводят в рабочее положение и трубу устанавливают в положение «Круг Л».

Устанавливают первую грань призмы против АК и совмещают изображение автоколлимационной марки с любым штрихом шкалы АК.

Коллиматор устанавливают в горизонтальное положение. Совмещают центр перекрестия коллиматора с центром перекрестия теодолита. Устанавливают лимб на отметку «0°» (или сбрасывают нуль по отсчётному устройству тахеометра). Снимают показание по шкале АК (первый отсчёт).

Далее поворачивают трубу теодолита на угловой шаг призмы. Поворотом алидады с теодолитом в обратном направлении совмещают изображения штрихов коллиматора и теодолита, снимают отсчёт по АК.

Указанную операцию проводят для всех углов призмы в соответствии с Р 50.2.024 .

Полученную разность между двумя любыми отсчётами сравнивают с соответствующими углами призмы и по полученным отклонениям судят о погрешности теодолита при измерениях горизонтальных углов.

Для определения погрешности теодолита при измерениях вертикальных углов (патент 2116626 RU, опубл.27.07.98) наклоном трубы вводят автоколлимационное изображение от первой грани эталонной призмы в поле зрения АК, снимают показание по отсчётному устройству теодолита и отсчет по АК. Эту операцию проводят три раза, и среднее значение принимают за первый отсчет. Последовательно наклоняют трубу теодолита и коллиматор на угловой шаг и снимают отсчеты по АК. Отсчеты, полученные от каждой грани приводят к отсчету от первой грани. Полученные результаты сравнивают с отклонениями эталонной призмы и по расхождениям результатов судят о погрешности измерений любого угла вертикальным лимбом теодолита.

Определение других параметров теодолитов на Установке осуществляют в соответствии с Рекомендациями по метрологии Р 50.2.024 «ГСИ. Теодолиты и другие геодезические угломерные приборы. Методика поверки».

Примечание – В случае поверки Установки на эталонных угломерных установках 1 разряда, установке будет присвоен 2 разряд.

Основные технические характеристики

Диапазон измерений, ...°:

- в горизонтальной плоскости (0 ÷ 360)
- в вертикальной плоскости ± 45

Абсолютная погрешность при доверительной вероятности 0,95 при измерениях, ...":

- в горизонтальной плоскости для 1 разряда 0,5
- в вертикальной плоскости для 1 разряда 1

Электропитание* осуществляется от сети переменного тока:

- напряжением, В (220⁺²²₋₃₃)
- частотой, Гц (50 ± 1)

Потребляемая мощность, В·А 40

Габаритные размеры, мм 1200×700×1070

Масса (со станиной ОДГ), кг 190

Рабочие условия эксплуатации - закрытые отапливаемые помещения по ГОСТ 8.050 со следующим уточнением:

- температура воздуха в рабочем пространстве, °С 20 ± 5
- влажность воздуха при 20 °С, не более, % 80
- атмосферное давление, кПа (100⁺⁵₋₁₅)
- скорость изменения температуры окружающего воздуха за 1 ч работы, °С, не более 1

Средний срок службы, лет, не менее 6

Знак утверждения типа

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

* - Электропитание поверяемых электронных геодезических угломерных приборов осуществляется от собственных источников или от источников постоянного тока (+15^{+0,3}_{-0,3}) В, 1А; (-15^{+0,75}_{-0,75}) В; 0,2 А, пульсация не более 100 мВ).

Комплектность

Обозначение	Наименование	Количество	Заводской номер	Примечание
АНТО. 400124.003-01	Алидада	1		
АНТО. 400124.003-02	Узел наклона	1		
АК-0,25	Автоколлиматор эталонный	1	727016	рабочий эталон
ГОСТ 2875	Мера плоского угла призматическая тип 4 (многогранная призма)	2	10-гранная № 169 24-гранная № 184	рабочий эталон
АНТО. 400124.002-03	Осветитель	1		
АНТО. 400124.003-04	Подставка для автоколлиматора	2		- h=450 мм, h=50 мм
ГОСТ 10905	Плита 2-3-630×1000	1		
АНТО.400124.003-05	Коллиматор	1		Зрительная труба Т-05
	Набор приспособлений	1		
РЭТ 22 – 1Т – 02РЭ	Руководство по эксплуатации	1		
СНМК.400124.003МП	Методика поверки	1		

Поверка

Поверку Установки осуществляют в соответствии с документом СНМК.400124.003 МП «Установки эталонные для поверки теодолитов ЭУ. Методика поверки», утвержденным ФГУП «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. Государственная поверочная схема для СИ плоского угла

ГОСТ 10529-96 Теодолиты. Общие технические условия

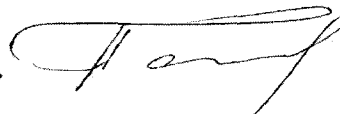
ГОСТ Р 51774-2001 Электронные тахеометры. Общие технические условия

Заключение

Тип «Установка эталонная для поверки теодолитов ЭУ-2» заводской номер РЭТ 22 – 1Т – 08 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Геонорд» (ООО «Геонорд») 190103, г. Санкт-Петербург, а/я 46, тел. (812) 251 43 71, факс (812) 635-73-50, E-mail: 13-15@mail.ru

Заместитель директора ООО «Геонорд»



С.И. Попов