

СОГЛАСОВАНО



О П И С А Н И Е
типа средств измерений

НИВЕЛИРЫ ЛАЗЕРНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ TP-L4A TP-L4AV TP-L4B TP-L4BG TP-L4G TP-L4GV	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>38909-08</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются по технической документации фирмы «TOPCON CORPORATION» (Япония)

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Нивелиры лазерные для контроля и монтажа трубопроводов TP-L4A, TP-L4AV, TP-L4B, TP-L4BG, TP-L4G, TP-L4GV, далее – нивелиры, предназначены для измерения уклона проложенных трубопроводов и нивелирования трубопроводов с заданным уклоном при их прокладке.

Область применения – строительство и эксплуатация трубопроводов.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия нивелира основан на автоматической установке и стабилизации лазерного луча в горизонтальной и вертикальной плоскостях с заданным уклоном с помощью электронного датчика углов наклона.

Нивелир представляет собой пыле – и влагозащищенный корпус, вмещающий оптические и электронные компоненты. На корпусе расположены сменные ножки, которые позволяют устанавливать нивелир в трубе или на трубе различных диаметров.

Нивелиры имеют диодный лазерный излучатель видимого спектра - красный или зеленый луч. Режим автоматического наведения на мишень реализует принцип сканирования и позволяет нажатием одной кнопки задать введенное проектное направление.

Встроенные лазерные отвесы позволяют вынести ось нивелира (трубы) вверх или вниз. Управление и выбор режима работы нивелира осуществляется с помощью, встроенной в наклонную торцевую поверхность корпуса, панели управления, объединяющей кнопочную клавиатуру, светодиодные индикаторы и цифровое табло. Для удобства управления, нивелир комплектуется дистанционным пультом.

Конструкция корпуса позволяет заменять элементы питания не извлекая установленный и настроенный нивелир из трубы.

Выпускаемые модификации нивелира различаются наличием режима автоматического наведения, цветом видимого спектра лазерного излучения, наличием лазерного отвеса для проектирования вверх и вниз.

Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Модель нивелира									
	TP-L4B	TP-L4AV	TP-L4A	TP-L4 GV	TP-L4G	TP-L4 BG				
Длина волны лазерного излучения:	(633 ± 10) нм (красный)				(532 ± 10) нм (зеленый)					
Мощность лазерного излучения, не более:	5 мВт									
Диаметр лазерного луча, не более:	12 мм									
Допускаемый диапазон поперечного наклона нивелира	$\pm 4^\circ$									
Линейный диапазон установки лазерного луча при автоматическом наведении на мишень, не менее:	-	(5 - 150) м				-				
Диапазон установки лазерного луча, не менее:	<ul style="list-style-type: none"> • Уклон от -5% до $+40\%$ (от -15 м до $+40$ м на удалении 100 м) • Разворот $\pm 15\%$ (± 15 м на удалении 100 м) 									
Дискретность установки уклона лазерного луча:	0,001 % (1 мм на удалении 100 м)									
Диапазон автоматического нивелирования, не менее:	$\pm 10\%$ (± 10 м на удалении 100 м)									
Предел допускаемой абсолютной погрешности автоматического нивелирования по горизонту, не более:	$\pm 0,005\%$ (± 5 мм на удалении 100 м)									
Длина волны излучения лазерного отвеса:	-	-	(650 ± 10) нм (красный)	-	-	-				
Мощность излучения лазерного отвеса, не более:	-	-	0,9 мВт	-	-	-				
Диапазон компенсатора автоматической установки лазерного отвеса, не менее:	<ul style="list-style-type: none"> • Уклон $\pm 4^\circ$ • Разворот $\pm 2^\circ$ 									
Предел допускаемой абсолютной погрешности установки лазерного отвеса, не менее:	<ul style="list-style-type: none"> • Верхний отвес $\pm 0,06\%$ ($\pm 1,7$ мм на удалении 3 м) • Нижний отвес $\pm 0,1\%$ (± 1 мм на удалении 1 м) 									
Источник электропитания:	Внутренняя батарея – сменный аккумуляторный модуль Внешняя батарея - автомобильный аккумулятор 12 В									
Продолжительность непрерывной работы от внутренней батареи, не менее:	48 ч			32 ч						
Диапазон рабочих температур:	от -20 °C до $+50$ °C:									
Габаритные размеры(Д x Ш x В), не более:	$(374 \times 125 \times 125)$ мм									
Масса, не более:	3,8 кг									

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений наносится на корпус нивелира и печатным способом на титульный лист эксплуатационной документации.

3
КОМПЛЕКТНОСТЬ

Аккумулятор BT-53Q	1
Адаптер для аккумулятора BA-2	1
Зарядное устройство (преобразователь) AC/DC	1
Кабель питания PC-17	1
Пластмассовый транспортировочный футляр	1
Набор сменных ножек	4 комплекта
Коническая ножка	1
Пульт дистанционного управления RC-200	1
Мишени для наведения	1 комплект
Руководство по эксплуатации на русском языке с методикой поверки	1

ПОВЕРКА

Проверка нивелиров проводится в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации, согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в августе 2008г.

Межповерочный интервал - 1 год.

Перечень основного оборудования необходимого для поверки:

- Нивелир высокоточный Н-05 ГОСТ 10528-90;
- Рейка нивелирная РН-3 ГОСТ 10528-90.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 23543-88 «Приборы геодезические. Общие технические условия».
- Техническая документация фирмы «TOPCON CORPORATION» (Япония)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип нивелиры лазерные для контроля и монтажа трубопроводов TP-L4A, TP-L4AV, TP-L4B, TP-L4BG, TP-L4G, TP-L4GV утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель:

Фирма «TOPCON CORPORATION» (Япония),

75-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku,
Tokyo, 174 Japan, phone: 3-3558-2520, fax: 3-3960-4214

**Официальный дистрибутор
фирмы «TOPCON
CORPORATION» в России:**

ЗАО «ПРИН»

125871, г.Москва, ГСП, Волоколамское ш.,4
телефон: (095) 158-57-37, факс: (095) 158-69-65

**Генеральный директор
ЗАО «ПРИН»**



А.И.Троицкий