УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «10» июня 2024 г. № 1390

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 92337-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Ленты измерительные Л10Н3

Назначение средства измерений

Ленты измерительные Л10Н3 (далее — ленты) предназначены для передачи единицы длины рабочим эталонам 4-го разряда и средствам измерений согласно Государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0.2 до 50 мкм, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 29 декабря 2018 г. № 2840.

Описание средства измерений

Принцип действия ленты основан на сравнивании измеряемого размера со шкалой ленты.

К лентам измерительным данного типа относятся ленты измерительные Л10Н3 зав. № 15491, зав. № 15485, зав. № 16796, зав. № 16797, зав. № 16798.

Ленты измерительные Л10Н3 представляет собой стальную полосу из нержавеющей стали с нанесенной на ее поверхности шкалой. Шкала ленты имеет миллиметровые, сантиметровые, дециметровые и метровые интервалы. Шкала нанесена на нижнюю боковую поверхность ленты, оцифровка шкалы - слева направо. Штрихи шкалы и оцифровка — светлые на темном фоне.

На обоих концах ленты закреплены вытяжные кольца.

Заводской номер в виде цифрового обозначения, состоящей из арабских цифр, нанесен методом лазерной гравировки на конце ленты.

Общий вид лент представлен на рисунке 1.



Л10Н3 зав. № 15491



Л10Н3 зав. № 15491



Пломбирование ленты не предусмотрено. Нанесение знака поверки на ленту не предусмотрено.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики лент, включая показатели точности, представлены в таблице 1, 2.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

тиомици т тистрологи теские хириктеристики	
Наименование характеристики	Значение
Номинальная длина шкалы, м	10
Цена деления шкалы, мм	1
Диапазон измерений длины, м	от 0,001 до 10
Допускаемое отклонение действительной длины интервала шкалы от	
номинального значения при температуре окружающей среды 20 °C, мм:	
- миллиметрового;	$\pm 0,1$
- сантиметрового;	$\pm 0,2$
- дециметрового и метрового;	$\pm 0,3$
5 м;	$\pm 0,5$
10 м	± 1,0
Доверительные границы абсолютной погрешности измерений (при	
доверительной вероятности 0,99) мкм:	$\pm (10 + 10 \cdot L)$
где L – длина интервала, м	

Таблица 2 – Технические характеристики.

Наименование характеристики	Значение
Ширина ленты измерительной, мм	16 ± 0.2
Толщина ленты измерительной, мм	от 0,20 до 0,25
Ширина штриха ленты измерительной, мм	$0,\!20 \pm 0,\!05$
Отклонение от перпендикулярности штрихов шкалы относительно кромки	
ленты, не более	30'
Отклонение от прямолинейности рабочей боковой кромки ленты	
измерительной на отрезке шкалы 1 метр, мм, не более	0,5
Масса, кг, не более	0,42
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от +17 до +23
- относительная влажность, %	60±20
Средний срок службы, лет, не менее	2

Знак утверждения типа

наносят на титульный лист «Паспорта» типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во
Лента измерительная	Л10Н3	1 шт.
Паспорт	-	1 шт.
Методика поверки	-	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 5 «Назначение и использование» паспорта на ленту измерительную Л10Н3.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0.2 до 50 мкм».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Опика» (ООО «Опика»), ИНН 7729516572

Юридический адрес: 119454, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 42, к. 2, кв. 150

Телефон: +7 (495) 921-22-96

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Опика» (ООО «Опика»),

ИНН 7729516572

Адрес: 119454, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 42, к. 2, кв. 150

Телефон: +7 (495) 921-22-96

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области» (ФБУ «Ростовский ЦСМ»)

Адрес: 344000, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173

Телефон: (863)290-44-88, факс: (863)291-08-02

E-mail: info@rostcsm.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30042-13.

