

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Основные метрологические характеристики

Диапазон измерений, мм	Цена деления нониуса, мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм
от 9 до 80	0,05	±0,70
от 9 до 80	0,10	
от 15 до 55	0,05	
от 50 до 300	0,01	
от 300 до 600	0,01	
от 600 до 900	0,01	
от 900 до 1200	0,02	±0,75
от 1200 до 1500	0,02	±0,90
от 1500 до 1800	0,02	±1,05
от 1800 до 2100	0,02	±1,20
от 2100 до 2400	0,02	±1,35
от 2400 до 2700	0,02	±1,50
от 2700 до 3000	0,02	±1,65

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Диапазон измерений, мм	Длина, мм, не более	Ширина, мм, не более	Высота, мм, не более	Масса, кг, не более
от 9 до 80	130	130	25	0,07
от 15 до 55	130	130	25	0,07
от 50 до 300	130	130	25	0,07
от 300 до 600	130	130	25	0,09
от 600 до 900	130	130	25	0,12
от 900 до 1200	130	130	25	0,14
от 1200 до 1500	130	130	25	0,17
от 1500 до 1800	130	130	25	0,19
от 1800 до 2100	130	130	25	0,21
от 2100 до 2400	130	130	25	0,24
от 2400 до 2700	130	130	25	0,26
от 2700 до 3000	130	130	25	0,28

Примечание: габаритные размеры указаны в транспортировочном футляре

Таблица 3 – Условия эксплуатации

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: -температура окружающего воздуха, °С -относительная влажность воздуха, %, не более	От - 40 до + 50 80

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским методом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Комплектность
Линейка охватывающая	Калиброн	1 шт.
Транспортировочный футляр	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 7 «Порядок работы, поверка» паспорта линейек.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема 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, утвержденная приказом Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840;

Стандарт предприятия Shenyang Jia-yu Tools Co., Ltd «Линейки охватывающие Калиброн».

Правообладатель

Shenyang Jia-yu Tools Co., Ltd, КНР

Адрес: 110032, 18-16 (8) North Nujiang Street, Yuhong District, Shenyang, China

Изготовитель

Shenyang Jia-yu Tools Co., Ltd, КНР

Адрес: 110032, 18-16 (8) North Nujiang Street, Yuhong District, Shenyang, China

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Автопрогресс-М»
(ООО «Автопрогресс-М»)

Адрес: 125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1

Тел.: +7 (495) 120-03-50

E-mail: info@autoproggress-m.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311195.

