

Прецизионная измерительная лупа

Серия 183

Эта лупа предназначена для решения различных задач.

Обладает следующими преимуществами:

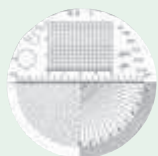
- Для измерения длины, диаметра, толщины линии, шага резьбы и т.п.
- Быстрая замена окулярных сеток.

Спецификация

Диаметр измерительной пластины 30 мм

Оptionальные аксессуары

№	Описание
950757	Держатель лупы с подсветкой (без батарейки)
353489	Батарейка LR14



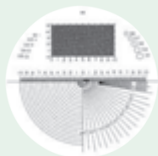
183-102



183-103



183-104



183-105



183-107



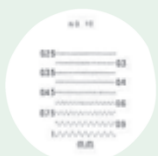
183-108



183-109



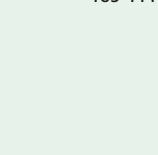
183-110



183-111



183-113



183-115



183-115



183-101



950757

(опциональная подсветка)

Портативные компараторы:

№	Габариты	Кратность увеличения	Поле обзора [мм]	Масса [г]
183-101	∅ 37 x 48	8X	24,5	40
183-131	∅ 37 x 45	10X	24,5	42

Наборы портативных луп, поставляемые в кейсе (включая лупу и окулярные шкалы)

№	Комплектация
183-902	183-101, 183-102, 183-106, 183-107, 183-112, 183-113, 183-114
183-903	183-101, 183-102, 183-106, 183-107, 183-109, 183-113, 183-115
183-904	183-101, 183-102

Окулярные шкалы для портативных компараторов

№	Описание
183-102	Диаметр 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 1,5; 3 мм Сетка 0,3" x 0,4" (Шаг 0,025") Радиус 0 – 10 мм (Шаг 0,5 мм) Угол 0 – 90° (Шаг 1°) Шкала 0 – 10 мм (Шаг 0,1 мм)
183-103	Угол, радиус, длина, диаметр
183-104	Толщина 0,02 – 0,16 мм (Шаг 0,01 мм)
183-105	Угол 0 – 90° (Отсчет 0–10° = 1°; 10–90° = 5°) Радиус 0 – 10 мм (Отсчет 0,5 мм) Диаметр 0,1–1 мм (Отсчет 0,1 мм) Шкала 0 – 10 мм (Отсчет 0,1 мм) Сетка 5 x 10 мм (Шаг 1 мм)
183-107	Угол 0 – 90° (Отсчет 0–80° = 5°; 80–90° = 1°) Радиус 0 – 10 мм (Отсчет 0–1 мм = 0,1 мм; 1–10 мм = 0,5 мм) Шкала 0 – 3/8"
183-108	Сетка 10 x 10 мм (шаг 0,5 мм) Диаметр 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1; 1,5; 2; 2,5 мм
183-109	Шкала 0 – 20 мм (Отсчет 0,1 мм)
183-110	Угол 0 – 180° (отсчет 1°) Радиус 0 – 10 мм (отсчет 0,5 мм)
183-111	Шаг резьбы 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,6; 0,75; 0,9; 10 мм
183-113	Угол 0 – 90° (Отсчет 1°) Радиус 0 – 0,5" (Отсчет 0 – 0,5" = 0,005") Шкала 0 – 10 мм (Отсчет 0,1 мм)
183-115	Шаг резьбы по ISO 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,7; 0,8; 1 мм

