



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Электронный штангенциркуль АМО SLP-150

Артикул: 855504



По  
Ди  
изи  
Пи  
Те  
ра  
Вл  
Ра  
Ра

### НАЗНАЧЕНИЕ АМО SLP-150

Электронный штангенциркуль **АМО SLP-150** - доступный инструмент для определения размеров и параметров различных деталей, элементов конструкций и компонентов устройств. Рабочий диапазон модели - 150 мм при точности  $\pm 0,2$  мм.

Электронный штангенциркуль АМО SLP-150 выполнен из пластика, что делает его востребованным среди профессиональных электротехников, радиолюбителей и специалистов сервисных центров. Пластмасса не проводит электричество, что позволяет безопасно определять размеры электронных компонентов, батарей и контактов. Еще одно важное преимущество пластика - относительная мягкость (по сравнению с металлом), благодаря которой инструмент не оставляет следов на хрупких материалах.

Выбор материала также обеспечивает доступность штангенциркуля и дает возможность сэкономить тем, кому требуется надежный инструмент, но не нужна избыточная для бытовых задач или электромонтажных работ точность.

### ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Эта модель отличается от механических аналогов расширенным функционалом и удобством использования. Прибор позволяет переключать единицы измерения между дюймами и миллиметрами, что особенно актуально на международных проектах и в тех случаях, когда нужно сверяться с иностранной документацией. Функция обнуления дисплея дает возможность проводить относительные измерения, что бывает полезно при сравнении и проверке различных деталей и компонентов.

### ПЛАСТИКОВЫЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

В отличие от металлических аналогов инструмент из пластмассы обладает целым рядом преимуществ:

- диэлектрические свойства - можно безопасно работать с электроникой и вблизи магнитов;
- относительная мягкость - губки оставляют следов на хрупких материалах;
- стоимость - отличный выбор для тех, кому не нужна избыточная для бытовых задач или электромонтажных работ точность.

### СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ

Цифровой штангенциркуль АМО SLP-150 гораздо удобнее в работе, чем механический. Больше не нужно всматриваться в мелкие риски нониусной шкалы - полученные значения отображаются на большом дисплее, причем информация обновляется практически мгновенно, раз в 1,5 м/с. Все привычные средства измерения в наличии - губки для снятия внешних и внутренних размеров, а также глубиномер.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМО SLP-150

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 150 мм
Погрешность	$\pm 0,2$ мм
Разрешение	0,1 мм
Скорость измерения	$\leq 1,5$ м/с
Рабочая температура	от 0°C до 40°C
Температура хранения	от 0°C до 40°C
Рабочая влажность	<80%
Питание	CR2032 3V
Размеры	200 x 60 x 26 мм

