

Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

Функции	Серия 573
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
 Разрешение: 0.01 мм
 Измерительное усилие: 0,5–1 Н
 Высота цифр на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
 Разрешение: 0.01 мм
 Измерительное усилие: 7–14 Н
 Высота цифр на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Серия 573

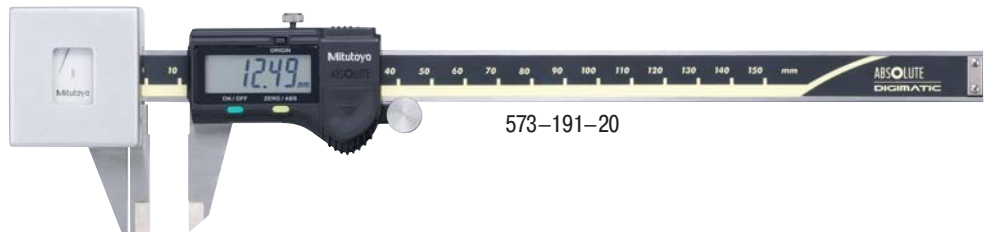
Штангенциркуль с постоянным измерительным усилием и роликом микроподачи для измерений мягких объектов

Метод измерений:



Измеренное значение считывается, когда стрелка находится между двумя линиями, отображающие измерительное усилие

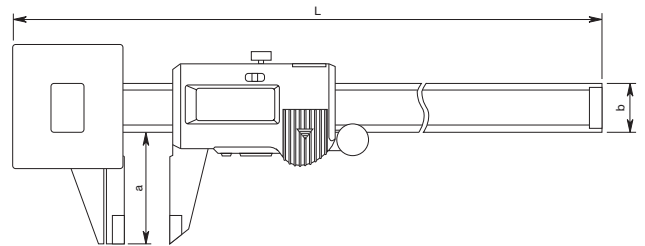
ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	Масса, г
0–180	573–191–20	0,05	299	40	16	253



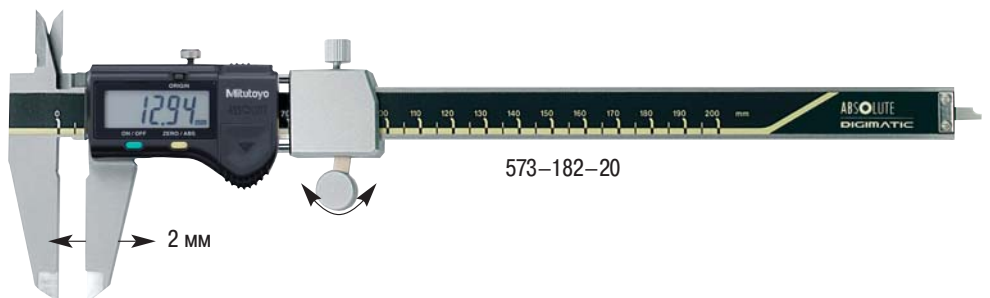
Пример использования



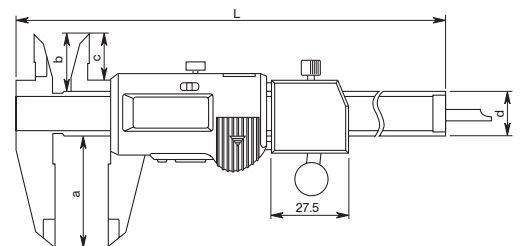
Серия 573

Штангенциркуль для серийных измерений методом сравнения
 С штангой для измерений глубины

ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	Масса, г
0–150	573–182–20	0,03	290	50	24,5	20	16	233



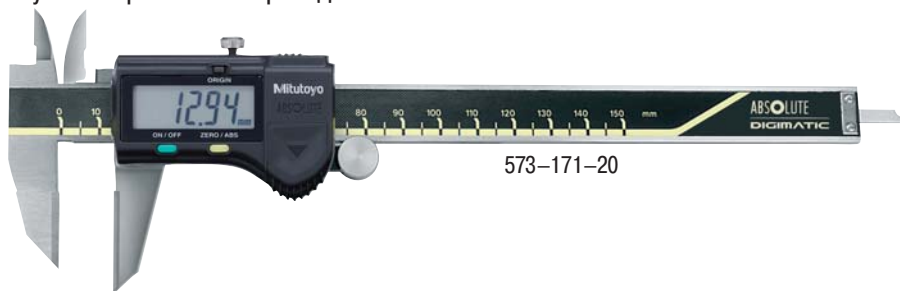
Специальный штангенциркуль "ABSOLUTE" DIGIMATIC

- Электронный штангенциркуль со встроенной шкалой ABSOLUTE
- Установка нуля производится один раз и сохраняется при всех последующих измерениях до замены батареи
- Выдающаяся точность даже при высокоскоростных измерениях. Большие легко читаемые цифры на дисплее.
- Оптимальная система скольжения.
- Большие легко читаемые цифры (9 мм) на дисплее.
- Срок службы батареи 20 000 часов.

ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO

Серия 573

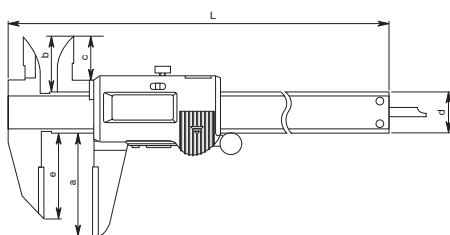
Разметочный штангенциркуль с твердосплавными измерительными поверхностями, штангой для измерений глубины и роликом микроподачи



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
0–150	573–171–20	0,03	233	40	21,0	16,5	16	33	166
0–200	573–172–20	0,03	290	50	24,5	20,0	16	43	196
0–300	573–173–10	0,04	404	64	27,5	21,8	20	54	350

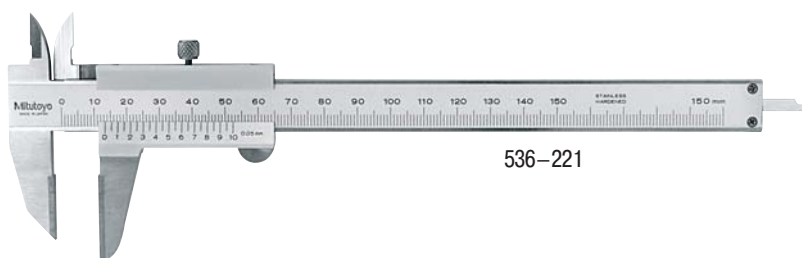


Пример использования

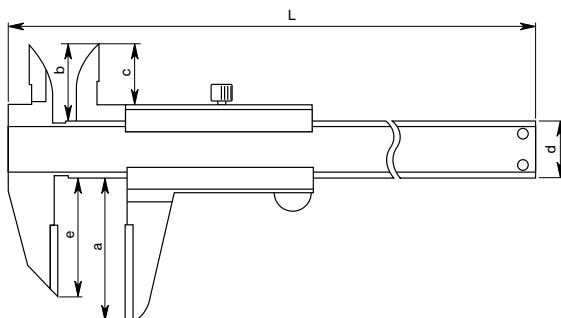


Серия 536

Разметочный штангенциркуль с твердосплавными измерительными поверхностями и глубиномером



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
0–150	536–221	0,05	229	40	21,5	17,0	16	33	150
0–200	536–222	0,05	288	50	25,0	20,5	16	43	180
0–300	536–223	0,08	403	64	27,5	22,0	20	54	400



™ Информация о номерах патентов на стр. 396

Функции	Серия 573
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
Разрешение: 0.01 мм
Высота цифр на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм

Поставляется в мягком футляре

Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

Функции	Серия 573
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
Разрешение: 0.01 мм

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

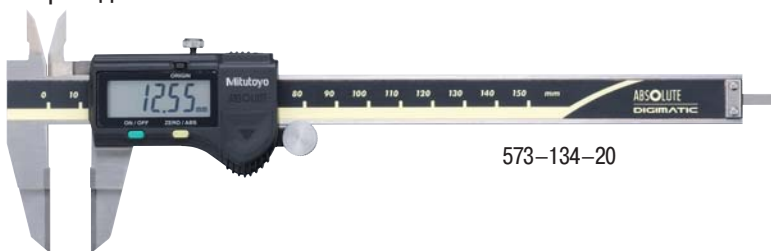
№ 938882 Батарея (SR44)

ABSOLUTE™

Absolute System Patented by MITUTOYO

Серия 573

Штангенциркуль для измерения узких пазов.
Твердосплавные измерительные губки,
С штангой для измерений глубины и роликом микроподачи

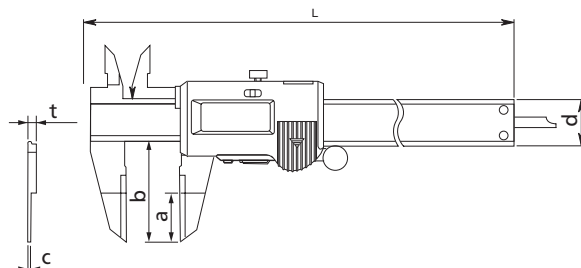


573-134-20

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	t мм	Масса, г
0-150	573-134-20	0,03	233	20	40	0,75	16	3,5	168

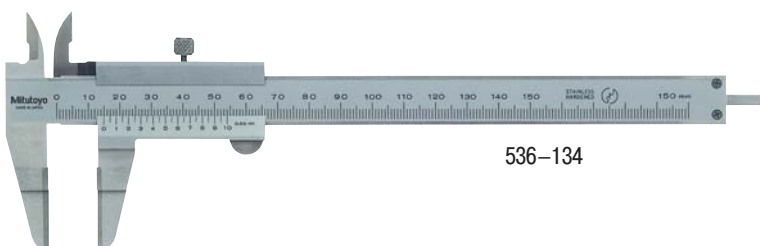


Пример использования



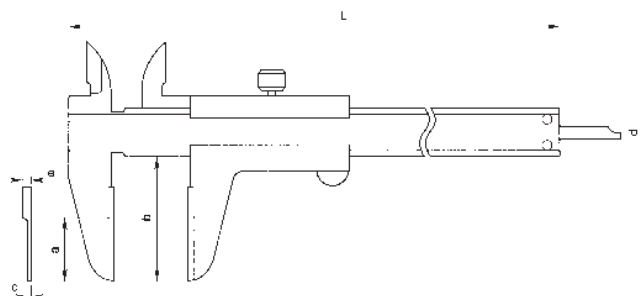
Серия 536

Штангенциркуль для измерений узких пазов.
Твердосплавные измерительные поверхности и штангой для измерений глубины.



536-134

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
0-150	536-134	0,05	229	20	40	0,75	16	3	140
0-200	536-135	0,05	286	25	50	0,75	16	3	180



™ Информация о номерах патентов на стр. 396

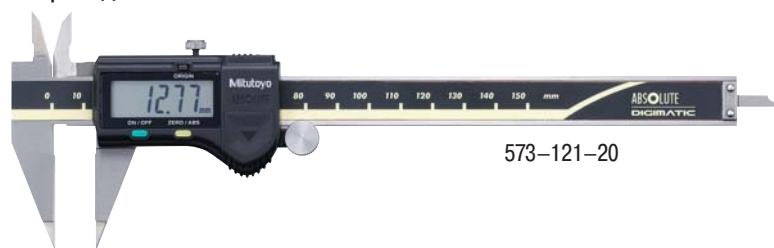
Специальный штангенциркуль "ABSOLUTE" DIGIMATIC

- Электронный штангенциркуль со встроенной шкалой ABSOLUTE
- Установка нуля производится один раз и сохраняется при всех последующих измерениях до замены батареи
- Выдающаяся точность даже при высокоскоростных измерениях. Большие легко читаемые цифры на дисплее
- Оптимальная система скольжения
- Большие легко читаемые цифры (9 мм) на дисплее.
- Срок службы батареи 20 000 часов.

Серия 573

Штангенциркуль с заостренными измерительными губками, штангой для измерений глубины и роликом микроподачи

ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO

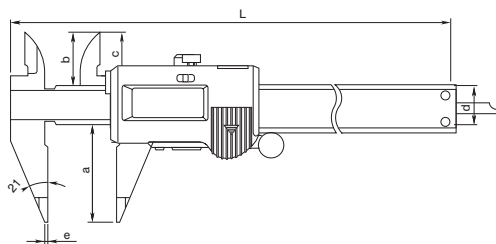


573-121-20

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L	a	b	c	d	e	Масса, г
0-150	573-121-20	0,03	233	40	21,5	17	16	0,3	163

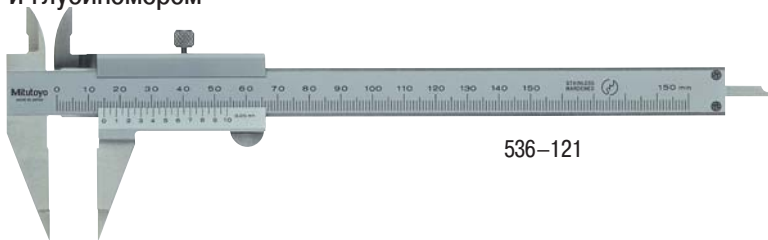


Пример использования



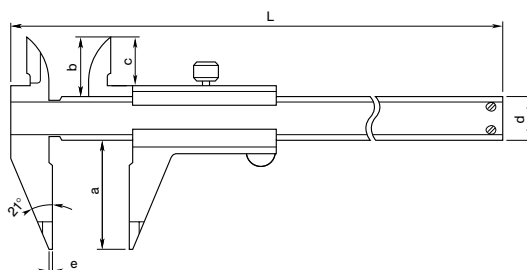
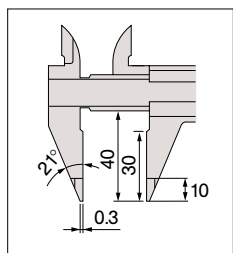
Серия 536

Штангенциркуль с заостренными измерительными поверхностями и глубиномером



536-121

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L	a	b	c	d	e	Масса, г
0-150	536-121	0,05	229	40	21,5	17	16	0,3	150



™ Информация о номерах патентов на стр. 396

Функции

ON / OFF - Вкл./выкл.

ZERO - Установка нуля

ORIGIN

Передача данных

Серия 573

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия

Разрешение: 0.01 мм

Высота цифр на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

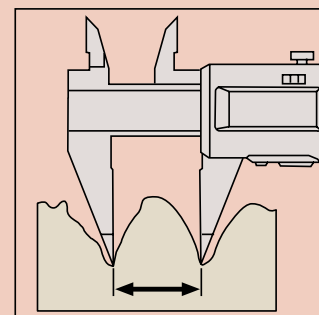
Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм

Поставляется в мягком футляре



Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

Функции	Серия 573
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность:	стандарт предприятия
Разрешение:	0.01 мм
Высота цифр на дисплее:	9 мм

Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

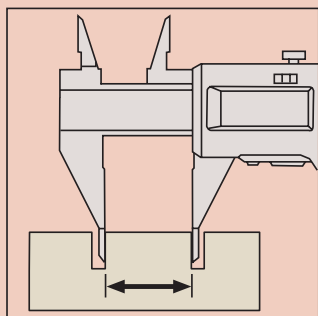
№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

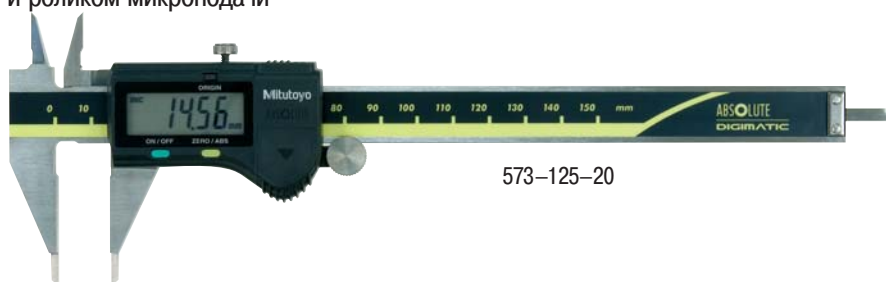


Серия 573

Штангенциркуль с острыми измерительными губками, штангой для измерений глубины и роликом микроподачи

ABSOLUTE™

Absolute System Patented by MITUTOYO

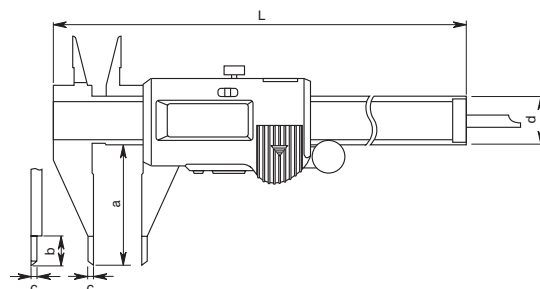


573-125-20

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	Масса, г
0-150	573-125-20	0,03	233	40	10	2	16	163



Пример использования



Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

- Электронный штангенциркуль со встроенной ABSOLUTE шкалой
- Установка нуля производится один раз и сохраняется при всех последующих измерениях до замены батареи
- Высокая точность даже при высокой скорости перемещения. Большие легкочитаемые цифры на дисплее.
- Оптимальная система перемещения рамки

Серия 573

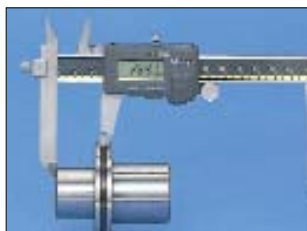
Штангенциркуль с регулируемой измерительной губкой, штангой для измерений глубины и роликом микроподачи

ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO

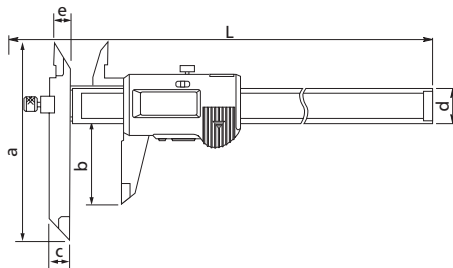


573-101-20

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	Масса, г
0-150	573-101-20	0,03	234	95	40	10	16	7,5	168
0-200	573-102-20	0,03	291	95	50	10	16	8,5	198
0-300	573-103-10	0,04	404	135	64	15	20	12,0	370

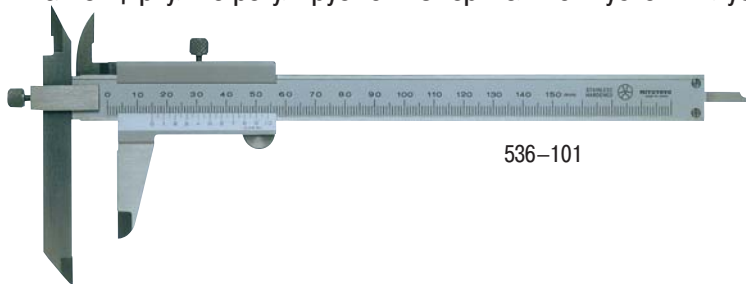


Пример использования



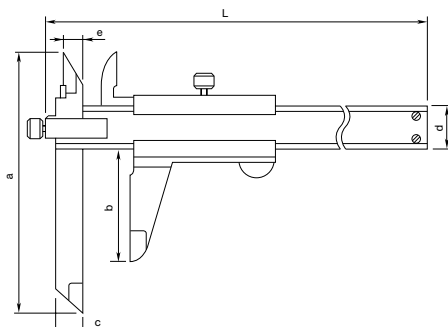
Серия 536

Штангенциркуль с регулируемой измерительной губкой и глубиномером



536-101

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	Масса, г
0-150	536-101	0,05	229	95	40	10	16	7,5	150
0-200	536-102	0,05	286	95	50	10	16	8,5	200
0-300	536-103	0,08	403	135	64	15	20	12,0	400



™ Информация о номерах патентов на стр. 396

Функции

ON / OFF - Вкл./выкл.

ZERO - Установка нуля

ORIGIN

Передача данных

Серия 573

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия

Разрешение: 0.01 мм

Высота цифр на дисплее:

9 мм

Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

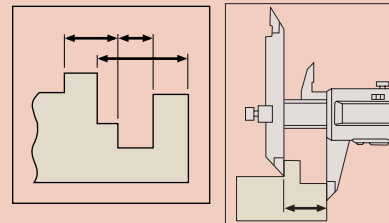
№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)



Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм

Поставляется в мягком футляре

Специальные штангенциркули

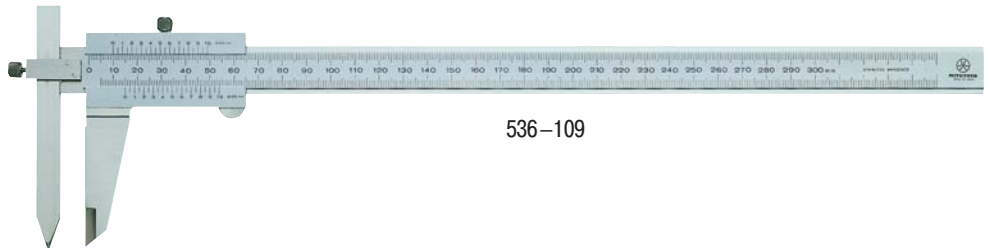
Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм

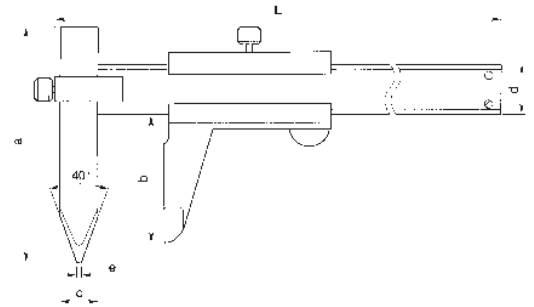
Поставляется в мягком футляре

Серия 536

Штангенциркуль для измерений расстояния между отверстием и гранью детали



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
5-300	536-109	0,05	393	100	64	10	20	1	320



Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

- Первый в мире электронный штангенциркуль со встроенной ABSOLUTE шкалой
- Установка нуля производится один раз и сохраняется при всех последующих измерениях до замены батареи
- Высокая точность даже при высокой скорости перемещения. Большие легко читаемые цифры на дисплее.
- Оптимальная система перемещения рамки

Серия 573

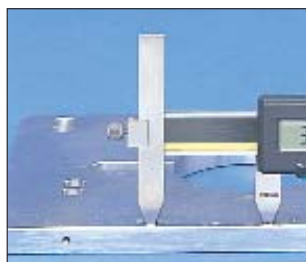
Штангенциркуль с регулируемой измерительной губкой для измерения расстояний между отверстиями

ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO

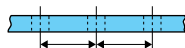
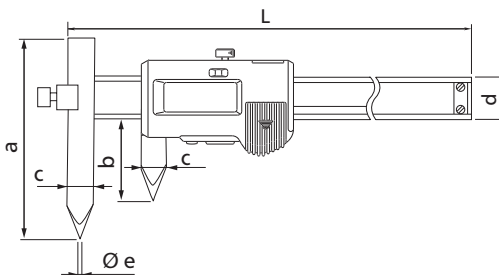


573-105-20

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
10-150	573-105-20	0,03	230	75	30	10	16	1	153
10-200	573-106-20	0,03	285	75	30	10	16	1	173

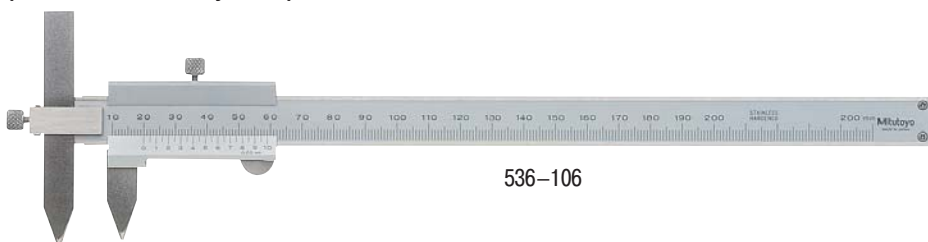


Пример использования



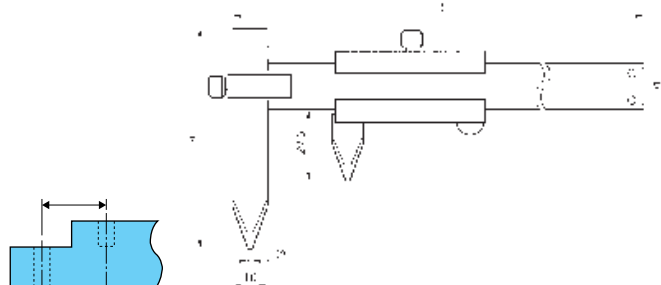
Серия 536

Штангенциркуль с регулируемыми измерительными губками для измерений расстояний между отверстиями



536-106

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
10-150	536-105	0,05	229	75	30	10	16	1	140
10-200	536-106	0,05	282	75	30	10	16	1	160
10-300	536-107	0,08	383	100	30	10	20	1	320



™ Информация о номерах патентов на стр. 396

Функции

ON / OFF - Вкл./выкл.

ZERO - Установка нуля

ORIGIN

Передача данных

Серия 573

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия

Разрешение: 0.01 мм

Высота цифр

на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм

Поставляется в мягком футляре

Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

Функции	Серия 573
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
Разрешение: 0.01 мм

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи

данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Серия 573

Штангенциркуль с губками для измерений наружных канавок

ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO

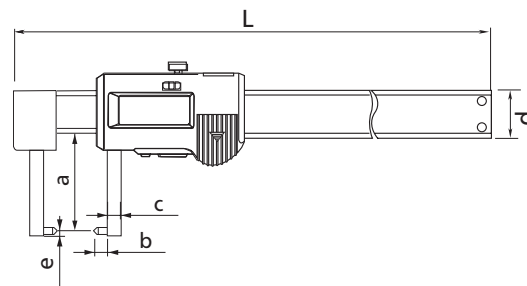


573-152-20

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
0-150	573-152-20	0,03	243	38	5	5	16	2	153



Пример использования



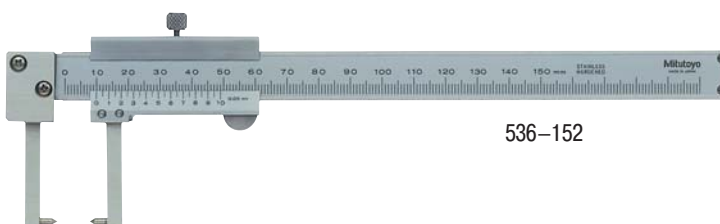
Серия 536

Штангенциркуль с губками для измерения наружных канавок

Характеристики:

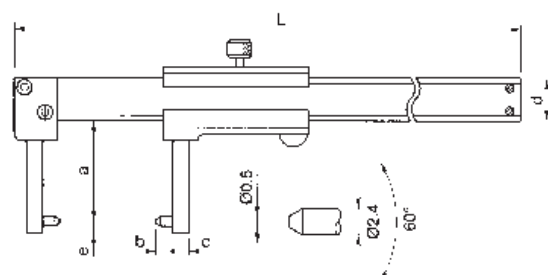
Цена деления нониуса: 0,05 мм

Поставляется в мягком футляре



536-152

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
0-150	536-152	0,05	229	38	5	5	16	2	140



™ Информация о номерах патентов на стр. 396

Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

- Первый в мире электронный штангенциркуль со встроенной ABSOLUTE шкалой
- Установка нуля производится один раз и сохраняется при всех последующих измерениях до замены батареи
- Высокая точность даже при высокой скорости перемещения. Большие легкочитаемые цифры на дисплее.
- Оптимальная система перемещения рамки.

Серия 573

Штангенциркуль с губками для измерений наружных канавок

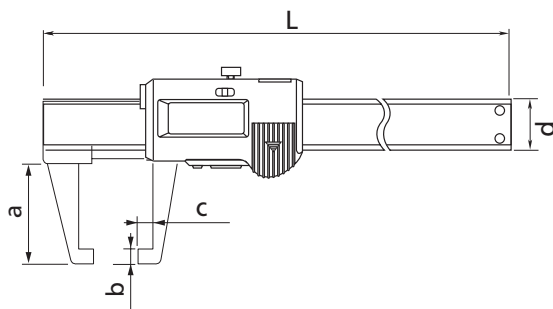
ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	Масса, г
0-150	573-151-20	0,03	233	35	5	5	16	153

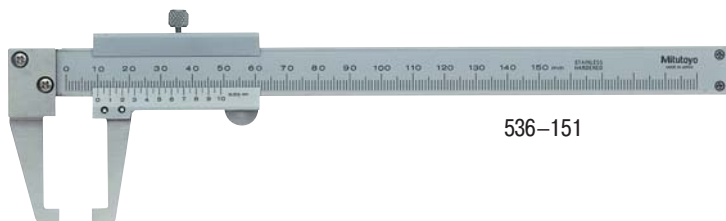


Пример использования

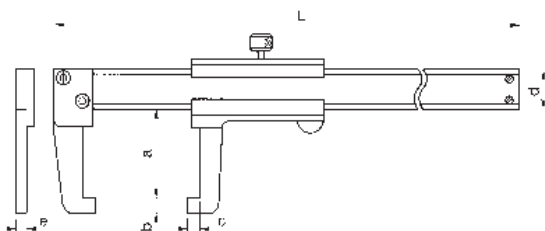


Серия 536

Штангенциркуль с губками для измерения наружных канавок



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
0-150	536-151	0,05	229	35	5	5	16	3	140



Функции	Серия 573
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
Разрешение: 0.01 мм
Высота цифр на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм
Поставляется в мягком футляре

Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

Функции	Серия 573
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
 Разрешение: 0.01 мм
 Высота цифр на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

- № 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)
- № 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)
- № 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

- № 938882 Батарея (SR44)

Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм
 Поставляется в мягком футляре

Серия 573

Штангенциркуль с губками для измерений внутренних канавок

ABSOLUTE™
 Absolute System Patented by MITUTOYO

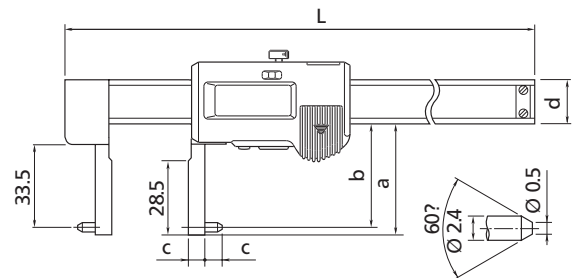


573-146-20

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	Масса, г
20-150	573-146-20	0,03	233	40	38	10	16	153

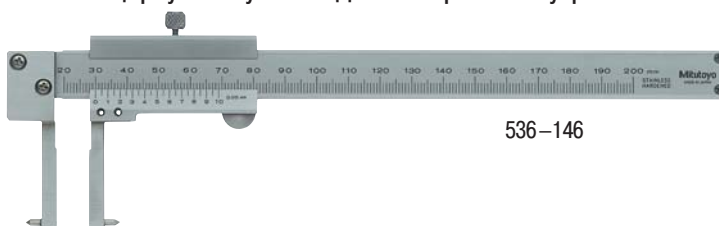


Пример использования



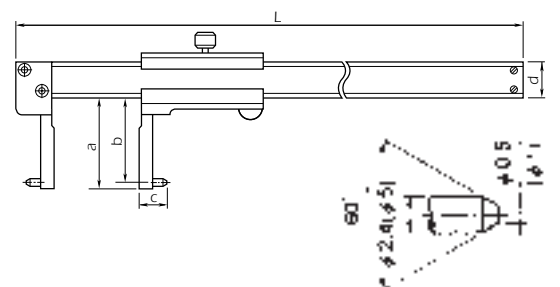
Серия 536

Штангенциркуль с губками для измерения внутренних канавок



536-146

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	Масса, г
20-150	536-146	0,05	229	40	38	10	16	140
30-300	536-147	0,08	403	100	98	15	20	370
70-450	536-148	0,10	610	150	145	35	25	1250
70-600	536-149	0,12	750	150	145	35	25	1430



() = 536-148 / 149

™ Информация о номерах патентов на стр. 396

Специальный штангенциркуль "ABSOLUTE" DIGIMATIC

- Электронный штангенциркуль со встроенной шкалой ABSOLUTE
- Установка нуля производится один раз и сохраняется при всех последующих измерениях до замены батареи
- Выдающаяся точность даже при высокоскоростных измерениях. Большие легко читаемые цифры на дисплее
- Оптимальная система скольжения
- Большие легко читаемые цифры (9 мм) на дисплее.
- Срок службы батареи 20 000 часов.

Серия 573

Штангенциркуль с губками для измерений внутренних канавок

ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO

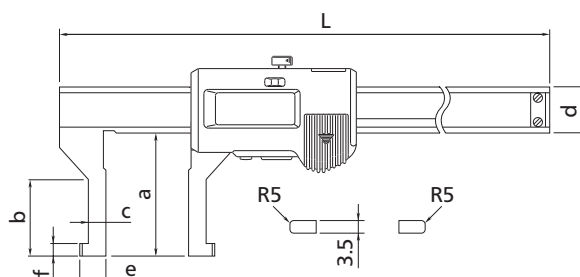


573-145-20

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм	Масса, г
10-150	573-145-20	0,05	233	35	20	3	16	5	3	143

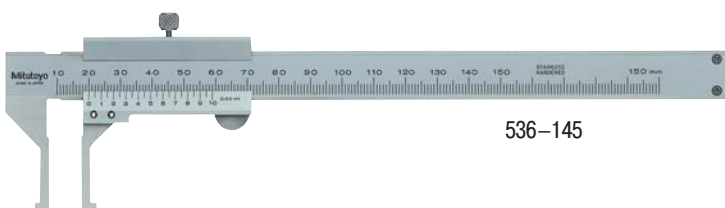


Пример использования



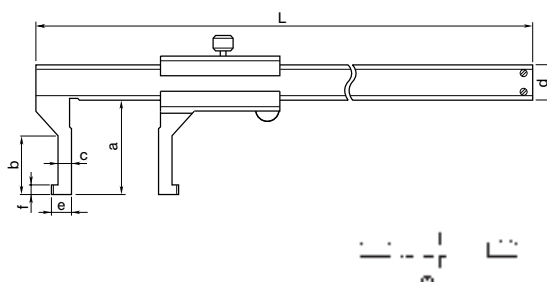
Серия 536

Штангенциркуль с губками для измерения внутренних канавок



536-145

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм	Масса, г
10-150	536-145	0,05	229	35	20	3	16	5	3	130



Функции	Серия 573
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
Разрешение: 0.01 мм
Высота цифр на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм

Поставляется в мягком футляре

™ Информация о номерах патентов на стр. 396

Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

Функции	Серия 573
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
 Разрешение: 0.01 мм
 Высота цифр на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Серия 573

Штангенциркуль для измерения толщины стенок

ABSOLUTE™
 Absolute System Patented by MITUTOYO



573-161-20

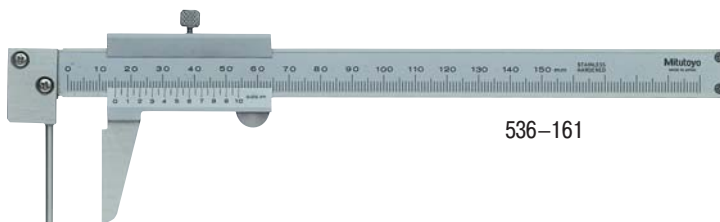
Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	Масса, г
0-150	573-161-20	0,05	235	40	32	3	16	163



Пример использования

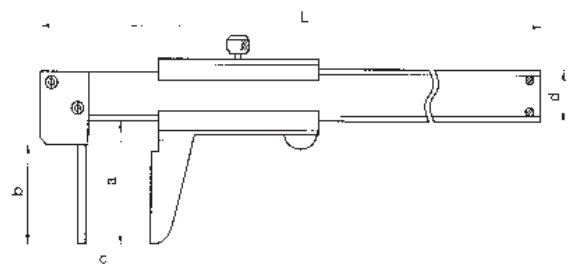
Серия 536

Штангенциркуль для измерений толщины стенок деталей



536-161

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	Масса, г
0-150	536-161	0,05	229	40	32	3	16	150



™ Информация о номерах патентов на стр. 396

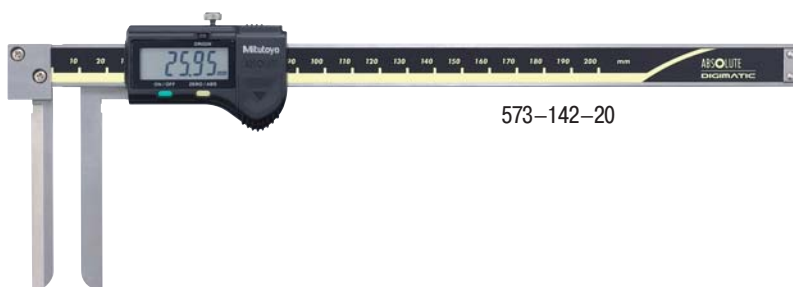
Специальные штангенциркули "ABSOLUTE" DIGIMATIC

- Первый в мире электронный штангенциркуль со встроенной ABSOLUTE шкалой
- Установка нуля производится один раз и сохраняется при всех последующих измерениях до замены батареи
- Высокая точность даже при высокой скорости перемещения. Большие легкочитаемые цифры на дисплее.
- Оптимальная система перемещения рамки.

Серия 573

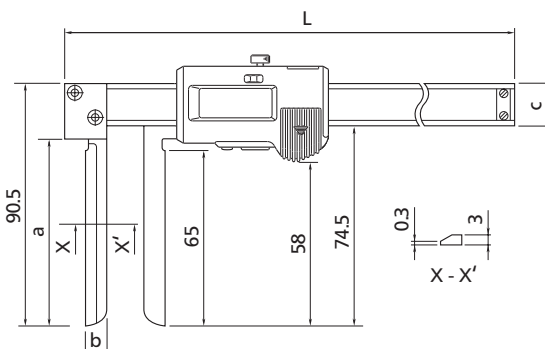
Штангенциркуль для измерений внутренних размеров с длинными узкими губками

ABSOLUTETM
Absolute System Patented by MITUTOYO



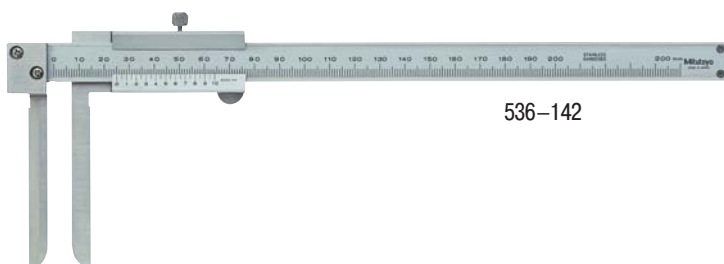
573-142-20

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	Масса, г
10-200	573-142-20	0,05	290	70	8	16	223



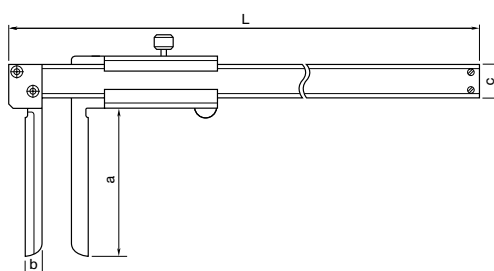
Серия 536

Штангенциркуль для измерений внутренних размеров с длинными узкими губками



536-142

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	Масса, г
10-200	536-142	0,12	288	70	8	16	210



TM Информация о номерах патентов на стр. 396

Функции

ON / OFF - Вкл./выкл.

ZERO - Установка нуля

ORIGIN

Передача данных

Серия 573

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия

Разрешение: 0.01 мм

Высота цифр на дисплее: 9 мм



Показано в натуральную величину

Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

№ 959 149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959 150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959 143 Блок-фиксатор измеренного значения

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм

Поставляется в мягком футляре

Функции	536-212	536-171	536-172
Точная регулировка			●

Специальные штангенциркули

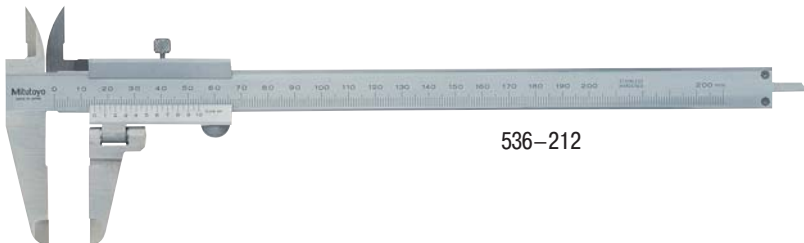
Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,05 мм

Поставляется в мягком футляре

Серия 536

Штангенциркуль с поворотной измерительной губкой и глубиномером



536-212

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	Нониус, мм	Rotation of	Масса, г
0-200	536-212	0,05	0,05	± 90°	190



Пример использования



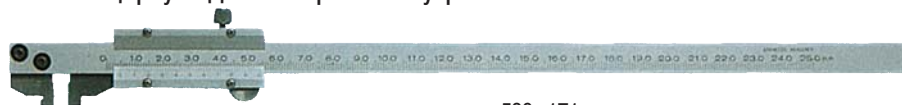
Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,02 мм

Поставляется в мягком футляре

Серия 536

Штангенциркуль для измерений внутренних пазов

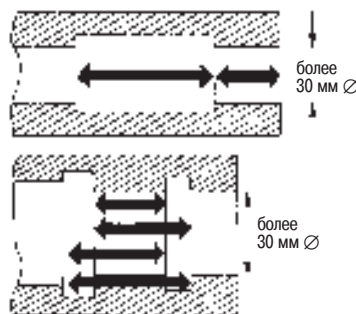


536-171

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	Нониус, мм	L, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	Масса, г
Наружный 0-200 внутренний 2-200	536-171	0,03	0,02	320	12	28	4	11	5	170



Пример использования



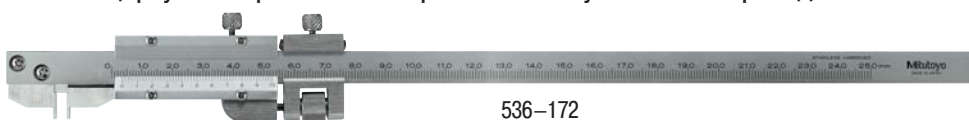
Характеристики:

Цена деления нониуса: 0,02 мм

Поставляется в мягком футляре

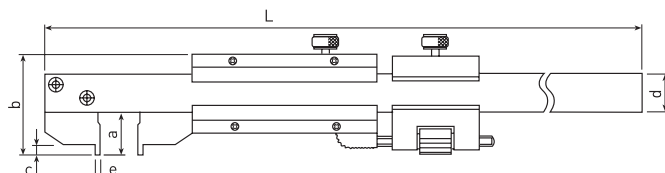
Серия 536

Штангенциркуль с короткими измерительными губками и микроподачей



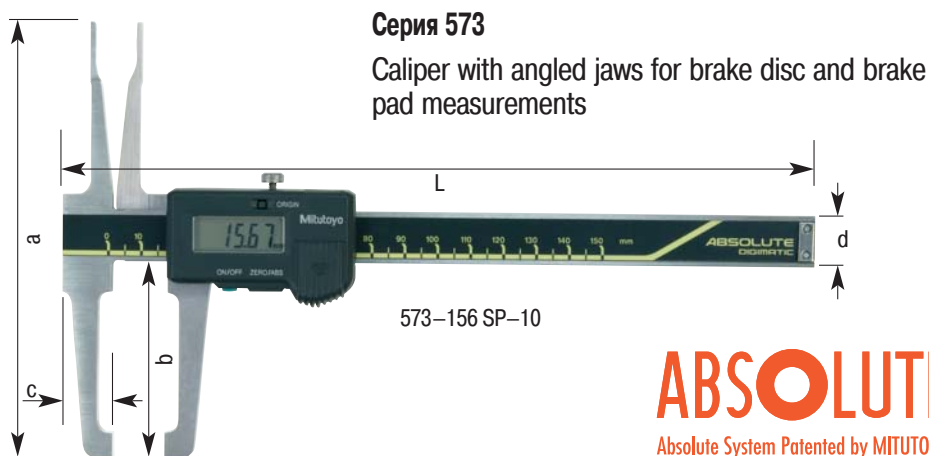
536-172

Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	Нониус, мм	L, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	Масса, г
Наружный 0-200 внутренний 2-200	536-172	0,03	0,02	320	12	28	4	11	1	200



ABSOLUTE „DIGIMATIC“ Special Face caliper Automotive

- Electronic caliper with integrated absolute encoder.
- One-time setting of the zero point which will then be kept until the next battery change.
- Maximum measuring accuracy even at maximum traveling speed. Easy reading thanks to large display digits.
- **Battery life 20,000 hours.**



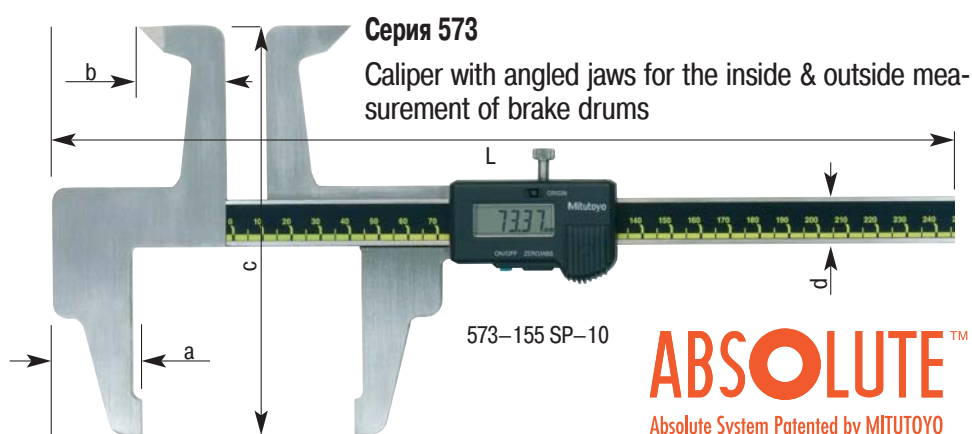
Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	Масса, г
0-150	573-156 SP-10	0,16	229	133	60	15,75	16	184



Пример использования



Пример использования



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	Масса, г
0-300	573-155 SP-10	0,21	445	30	30	140	16	345



Пример использования



Пример использования

Functions	Серия 573
ON/OFF Вкл./выкл.	●
ZERO Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
 Разрешение: 0.01 мм
 Delivery in a case, including 1 battery

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Показано в натуральную величину

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
 Разрешение: 0.01 мм
 Delivery in a case, including 1 battery

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный с переключателем для передачи данных (2 м)

№ 959143 Показано в натуральную величину

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

ABSOLUTE „DIGIMATIC“ Depth gage Automotive

- Electronic caliper with integrated absolute encoder.
- One-time setting of the zero point which will then be kept until the next battery change.
- Maximum measuring accuracy even at maximum traveling speed. Easy reading thanks to large display digits.
- **Battery life 20,000 hours.**

Functions	Серия 573
ON/OFF Вкл./выкл.	●
ZERO Установка нуля	●
ORIGIN	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
Разрешение: 0,01 мм

Delivery in a case,
including 1 battery

Дополнительные принадлежности:

№ 959149 Кабель соединительный
с переключателем для передачи
данных (1 м)

№ 959150 Кабель соединительный
с переключателем для передачи
данных (2 м)

№ 959143 Показано в натуральную величину

Расходные материалы:

№ 938882 Батарея (SR44)

Серия 571

Depth gage for the measurement
of tread depth or brake pad thickness

ABSOLUTE™
Absolute System Patented by MITUTOYO



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	Масса, г
0-25	571-100 MOT-10	0,03	121,3	60	0,8	16	160



Пример использования



Пример использования



Пример использования



Пример использования

Штангенциркуль DIGIMATIC

- Очень легкая конструкция (материал, усиленный углепластик) уменьшает вес почти на 50%
- Сменные измерительные губки (дополнительные принадлежности)
- Большие легко читаемые цифры
- Емкая измерительная система с пылезащитной шайбой в ползунке, питание от батареи SR-44.
- Функция OFFSET для вывода фактических размеров при измерениях внутренних размеров

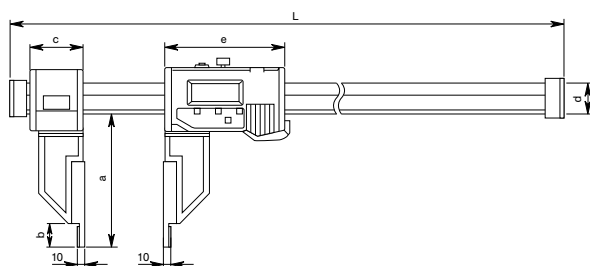
Серия 552

Ультра легкая модель

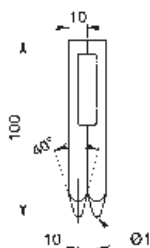


Стальные измерительные губки

Диапазон измерений, мм	№	Длина губок, мм	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
0– 300	552–301	100	0,04	490	100	18	41,2	25	91,8	530
0– 450	552–302	100	0,05	640	100	18	41,2	25	91,8	600
0– 600	552–303	100	0,05	790	100	18	41,2	25	91,8	670
0–1000	552–304	150	0,07	1240	150	24	62,8	32	113,8	2100
0–1500	552–305	150	0,09	1740	150	24	62,8	32	113,8	2400



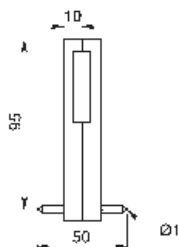
914055



914055



914057



914057

Функции	Серия 552
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
PRESET	●
OFFSET	●
DATA / HOLD	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
 Разрешение: 0,01 мм
 Минимальное расстояние для измерений внутренних размеров: 20 мм
 Макс. скорость перемещения: 1600 мм/с
 Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

- № 905338 Кабель соединительный (1 м)
- № 905409 Кабель соединительный (2 м)
- № 914055 Измерительные губки для измерения расстояний между отверстиями (1 пара)
- № 914057 Измерительные губки для измерения внутренних пазов (1 пара)
- № 914053 Держатели для специальных измерительных губок с диапазоном измерений до 600мм (1 пара)
- № 914054 Держатели для специальных измерительных губок с диапазоном измерений выше 1000мм (1 пара)

Расходные материалы:

- № 938882 Батарея (SR 44)



Пример использования:
обе измерительные губки могут перемещаться

Штангенциркуль DIGIMATIC

Функции	Серия 552
ON / OFF - Вкл./выкл.	●
ZERO - Установка нуля	●
PRESET	●
OFFSET	●
DATA / HOLD	●
Передача данных	●

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
 Разрешение: 0,01 мм
 Минимальное расстояние для измерений внутренних размеров: 20 мм
 Макс. скорость перемещения: 1600 мм/с
 Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

- № 905338 Кабель соединительный (1 м)
- № 905409 Кабель соединительный (2 м)
- № 914055 Измерительные губки для измерения расстояний между отверстиями (1 пара)
- № 914057 Измерительные губки для измерения внутренних пазов (1 пара)
- № 914053 Держатели для специальных измерительных губок с диапазоном измерений до 600мм (1 пара)

Расходные материалы:

- № 938882 Батарея (SR 44)

Характеристики:

Точность: стандарт предприятия
 Разрешение: 0,01 мм
 Минимальное расстояние для измерений внутренних размеров: 20 мм
 Макс. скорость перемещения: 1600 мм/с
 Поставляется в мягком футляре, с одной батареей

Дополнительные принадлежности:

- № 905338 Кабель соединительный (1 м)
- № 905409 Кабель соединительный (2 м)

Расходные материалы:

- № 938882 Батарея (SR 44)

- Очень легкая конструкция (материал, усиленный углеродистым пластиком), уменьшение веса почти на 50%. Модель, предназначенная для применения в цеховых условиях. Диапазон измерения - до 600мм

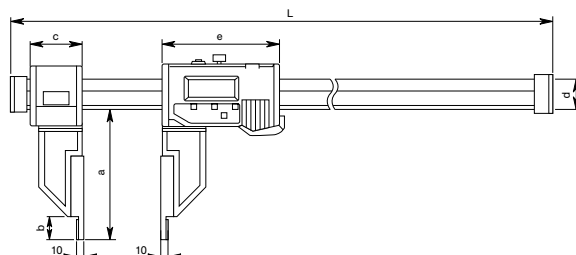
- Керамические измерительные поверхности, возможность передачи данных
- Сменные измерительные губки (дополнительные принадлежности)
- Большие, легко читаемые цифры
- Емкая измерительная система. Пылезащитная шайба в ползунке

Серия 552

Очень легкая модель с керамическими измерительными поверхностями



Диапазон измерений, мм	№	Длина губок, мм	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
0-450	552-155	100	0,05	640	100	18	41,2	25	91,8	600
0-600	552-156	100	0,05	790	100	18	41,2	25	91,8	670



Серия 552

Очень легкая модель с удлиненными измерительными губками



Диапазон измерений, мм	№	Предел погрешности, мм	L мм	a мм	b мм	c мм	d мм	e мм	Масса, г
0-450	552-150	0,07	680	200	100	10	25	30	1170
0-600	552-151	0,07	830	200	100	10	25	30	1370

