Функции	Серия 192
ZERO / ABS (НУЛЬ/АБС.)	
Предустановка (2 значения)	<b>(a)</b>
± Переключение	-
ВКЛ./ВЫКЛ.	
DATA/HOLD (Передача данных/ Удержание значения)	•
Предупреждение о низком напряжении	9
Вывод данных	<b>(a)</b>

#### Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования)	
Макс. скорость отклика	500 мм/с	
Разрешение	0,01/0,005 MM	
Срок службы батареи	Около 3500 часов	
Дисплей	ЖК-дисплей, высота символов: 11 мм	
Комплектация	1 батарея, разметочная ножка, зажим ножки, чехол	

### Стандартные аксессуары

Nõ	Описание		
05GZA033	Зажим разметчика (9 х 9 мм)		
07GZA000	Разметчик с твердосплавным		
	наконечником (9 х 9 мм), длина 80 мм		
450291	Кожух 300 мм		
450292	Кожух 600 мм		
450290	Кожух 1000 мм		

#### Опциональные аксессуары

Nō	Пписание		
905338	Кабель Digimatic (1м)		
905409	Кабель Digimatic (2 м)		
02AZD790F	Соединительный кабель U-Wave		
06ADV380F	Кабель прямого вывода USB (2 м)		
953638	Держатель 50 мм (9 х 9 мм)		
900321	Поворотный зажим для стержня ø4/ ø8 мм и "ласточкиного хвоста"		
	BO MM N DISCOARMAGIO YROCIS		

#### Расходуемые аксессуары

Nº	Описание	
938882	Батарея SR44	



953639



900321



# Штангенрейсмасы Digimatic с двойной колонной

## Серия 192

Эти высокоточные штангенрейсмасы выпускаются как с разъёмом для контактного датчика, так и без него. Особенности:

- Конструкция с двумя колоннами гарантирует высокую точность.
- Разметочная ножка с твердосплавным наконечником в комплекте.
- Дисплей с крупными 11мм-цифрами обеспечивает удобное считывание.
- Вывод данных SPC.





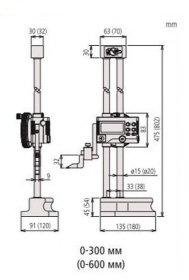


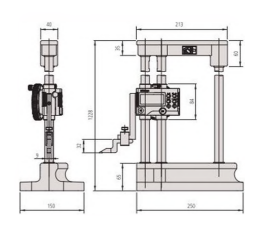
192-613-10

#### Метрические

Nº	Диапазон [мм]	Погрешность	Macca [kr]
192-613-10	0-300	±0,02 мм	4,7
192-614-10	0-600	±0,05 мм	8,3
192-615-10	0-1000	±0,07 мм	15.7







0-1000 мм

