

Устройство ввода с USB интерфейсом

Спецификация

Длина кабеля	1 м
Размеры (ДхШхВ)	38 x 64 x 21 мм
Источник питания	Питание от USB разъема
Макс. количество подключаемых устройств	Microsoft Windows 2000, XP: 100, Windows Vista, 7, 8, 8. 1: 20
Совместимость с ОС	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8. 1 (32bit, 64bit)

Оptionальные аксессуары

№	Описание
937179Т	Педальный переключатель
06AEN846	USB-ITPAK

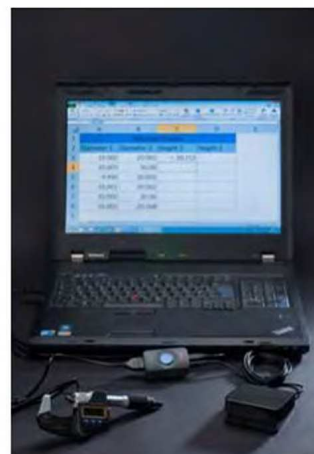
	A	B	C	D	E
1	Height	Diameter 1	Diameter 2		
2	0.000	0.000	0.000		
3	2.734	5.031	13.526		
4	2.700	5.036	13.525		
5	2.701	5.036	13.525		
6	2.701	5.037	13.525		
7	2.702	5.037	13.525		
8	2.702	5.037	13.433		
9	2.702	5.037	13.432		
10	2.701	4.940	13.432		
11	2.357	4.940	12.129		

Серия 264 - Интерфейс клавиатуры

Это устройство ввода позволяет напрямую соединять измерительные инструменты с выводом Digimatic с USB-интерфейсом, без использования какого-либо ПО.

Прямое соединение с USB-интерфейсом имеет следующие преимущества:

- Измерительные данные конвертируются в клавиатурные коды, что позволяет собирать измерительные данные в любой программе, поддерживающей ввод с клавиатуры (HID).
- Возможность соединения по USB с помощью назначения виртуальных COM-портов в Microsoft® Windows® в качестве идентификации каналов (VCP), но только при использовании ПО USB-ITPAK.
- Программное обеспечение USB-IT PAK позволяет легко создавать протоколы измерений в Microsoft® Excel®.



264-016

№	Ввод данных	Вывод данных	Выходной десятичный знак	Разъем педального переключателя	Масса [г]
264-016	1 разъем Digimatic	USB - виртуальный COM-Port (VCP) при использовании ПО USB-ITPAK Сигнал USB-клавиатуры (HID)	Имитирует местные настройки	Да	56

Интерфейс DMX-3T / FS2 USB

Серия 011

Интерфейс клавиатуры

- DMX-3 T/FS2 USB представляет собой интерфейс для передачи измерительных данных от инструментов с интерфейсом Digimatic на ПК. Данные измерений преобразуются в клавиатурные коды, позволяя взаимодействовать с любой программой, работающей с клавиатурой - независимо от операционной системы. Интерфейсы USB и преобразования данных дают возможность прямого ввода измерительных данных в таблицу.

Спецификация

Размеры (ДхШхВ)	112 x 122 x 45 мм
Функция таймера	0-99с (шаг 1с) или 0-99мин
Источник питания	5В от USB
Совместимость с ОС	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8. 1 (32bit, 64bit)
Макс. кол-во каскадных интерфейсов.	3 посредством дополнительного кабеля

Оptionальные аксессуары

№	Описание
937179Т	Педальный переключатель
011538	Кабель Interface Link (300 мм)

	A	B	C	D	E
1	Height	Diameter 1	Diameter 2		
2	0.000	0.000	0.000		
3	2.734	5.031	13.526		
4	2.700	5.036	13.525		
5	2.701	5.036	13.525		
6	2.701	5.037	13.525		
7	2.702	5.037	13.525		
8	2.702	5.037	13.433		
9	2.702	5.037	13.432		
10	2.701	4.940	13.432		
11	2.357	4.940	12.129		



011537



Задняя панель

№	Ввод данных	Вывод данных	Выходной десятичный знак	Разъем педального переключателя	Масса [г]
011537	3 x Digimatic	Сигнал USB-клавиатуры (HID)	точка или запятая (выбирается)	Да	330