

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КАБЕЛЯ VCPX5

Для измерения образцов кабеля с наружным диаметром до 130 мм

Артикул: 401.0010.01



Технические данные:

| | |
|--|---|
| Размеры (Шир x Глубина x Высота) | 600 x 560 x 910 MM |
| Вес | 54 кг |
| Питающее напряжение | 110 - 230 В 50 - 60 Гц |
| Потребляемая мощность | макс. 100 Вт |
| Разрешение поля зрения | = 0,1% от размера картинки |
| Освещение | светодиодное |
| Камера | по требованиям заказчика, 1-3 камеры |
| Диапазон измерений 0 - 130 MM | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ДО 130 MM |
| Измерение в соответствии со стандартами | IEC 60811 -201; -202; -203 / LV 112 (А Фактор) |



КАБЕЛЬНЫЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ПРИБОРЫ



ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ



ПОДГОТОВКА
ОБРАЗЦОВ



ЛАБОРАТОРНЫЕ
ПРИБОРЫ ДЛЯ
ПРОВЕРКИ
МАТЕРИАЛА

Характеристики прибора:

- Размер объекта / Диапазон измерения до 130 мм
- Быстрый и очень простой процесс измерения
- Минимальные затраты на обучение (без использования базы данных заказчика инструктаж персонала длится примерно 15 минут)
- Измерение в соответствии с нормами **IEC 60811 -201; -202; -203 / LV 112 (А Фактор)**
- Соответствующее программное обеспечение: FMC3, VCP Easy и ProCable3 (CAQ Система)
- Возможно подсоединение различного внешнего программного обеспечения CAQ (ADVARI; CIQ-AESA; QDAASI-DATAMYTE; QUASAR...)
- Оптимально настроенные производителем фокусировка оптики и оптимальное и интеллигентное освещение (изменение оператором исключено)
- Надежная защита от вибрации с помощью оптимизированного размещения сенсорных датчиков и распределения веса
- Программное обеспечение позволяет проводить настройку для разных уровней операторов (производство, лаборатория, администратор или сервисное обслуживание...)
- Стандартизированные отдельные компоненты обеспечивают высокую надежность поставок и тем самым сокращаются сроки их поставки
- Быстрое и особо точное измерение благодаря прочной структуре прибора и его простому использованию
- Быстрое и простое подключение внешнего оборудования

Области применения:

- Измерительный прибор – создан для использования в производстве и в лаборатории (самостоятельное рабочее место для проверки совместно с VCP Easy: измерение с помощью одной кнопки)
- Система на базе камеры высокого разрешения, измеряющая геометрические параметры изоляционных оболочек и защитного покрова кабеля (измерение в соответствии с нормами)
- Измерение образцов кабеля с очень маленьким и очень большим диаметром за счет использования различных объективов