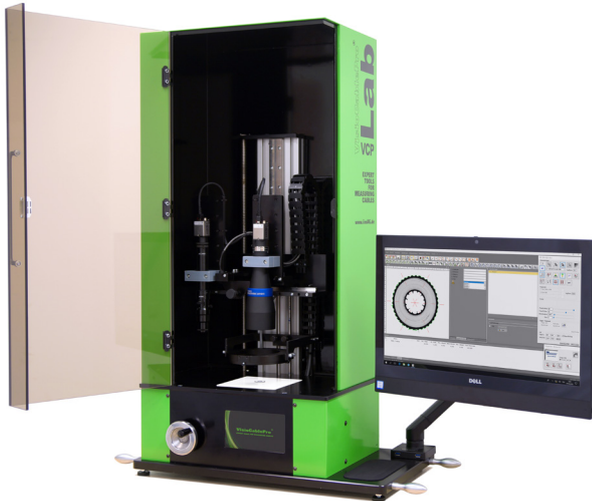


ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КАБЕЛЯ VCPLab

Для образцов кабеля с внешним диаметром до 34 мм

Артикул: 401.0003.01



Технические данные:

| | |
|--|--|
| Размеры (Шир x Глубина x Высота) | 1150 x 380 x 1070 мм |
| Вес | 77 кг |
| Питающее напряжение | 100 - 240 В 50 - 60 Гц |
| Потребляемая мощность | макс. 100 Вт |
| Разрешение поля зрения | = 0,1% от размера картинки |
| Освещение | светодиодное |
| Камера* | до двух камер |
| Диапазон измерений | 0 до макс. 34 мм Наружный диаметр |
| Измерение в соответствии со стандартами | IEC 60811 -201; -202; -203 / LV 112 (А Фактор) |



КАБЕЛЬНЫЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ПРИБОРЫ



ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ



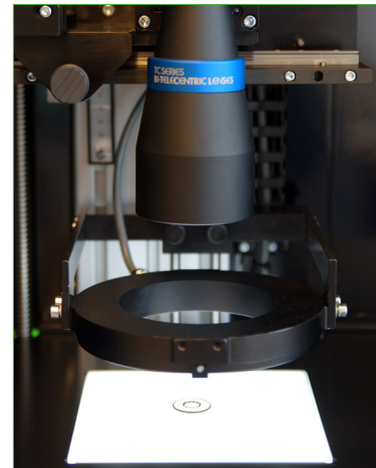
ПОДГОТОВКА
ОБРАЗЦОВ



ЛАБОРАТОРНЫЕ
ПРИБОРЫ ДЛЯ
ПРОВЕРКИ
МАТЕРИАЛА

Характеристики прибора:

- Корпус, обеспечивающий защиту от посторонних источников света
- Центральный блок управления
- Полуавтоматическая фокусировка и определение экспозиции
- Защита от вибраций
- Освещение проходящим светом практически без тени
- Возможность измерения с помощью 2 камер
- Изменяемая фокусировка для двумерных измерений в лаборатории
- Крайне точные измерения за счет встроенных датчиков с высоким разрешением
- Стандартизированные компоненты
- Очень простой процесс измерения
- Измерение в соответствии со стандартами
IEC 60811 -201; -202; -203 / LV 112 (А Фактор)
- Соответствующее программное обеспечение FMC-3 и CAQ-System ProCable



Области применения:

- Система на базе камеры, измеряющая геометрические параметры изоляционных оболочек и защитного покрова кабеля
- Возможность использования на производстве и в лаборатории
- Пригоден как для очень тонких жил диаметром менее 1 мм, так и для оболочек с внешним диаметром до 34 мм
- Экономия времени и материала и соответственно продолжительная экономия расходов благодаря более быстрому и эффективному измерению

*Выбор наиболее подходящей конфигурации возможен только при указании Вашего минимального и максимального внешнего диаметра