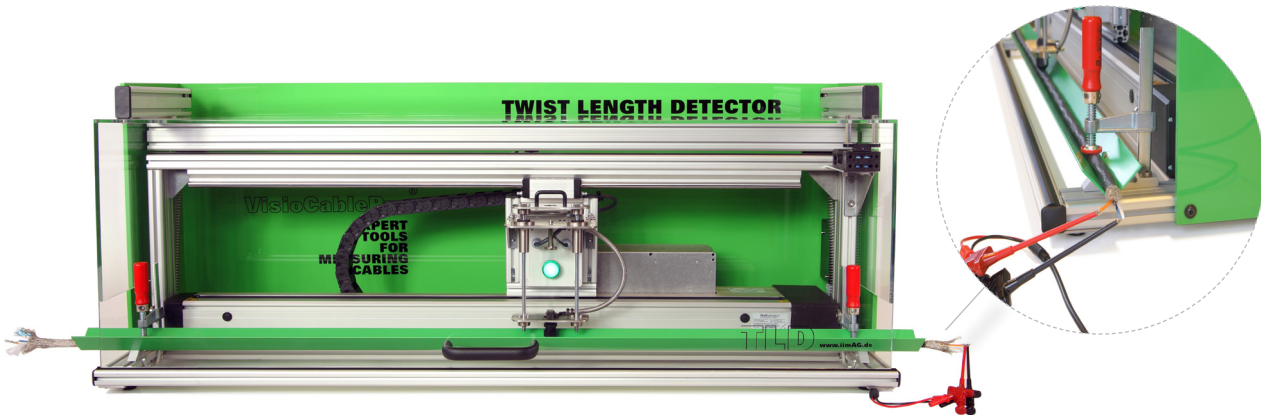
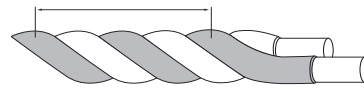


# Прибор для измерения длины скрутки TLD

Для измерения длины скрутки кабеля

Артикул: 402.0013.01



## Технические данные:

<b>Размеры</b> (Шир x Глубина x Высота)	1320 x 420 x 480 мм
<b>Вес</b>	43 кг
<b>Питающее напряжение</b>	100-240 В, 50-60 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	макс. 100 Вт
<b>Материал</b>	Алюминий, Нержавеющая сталь, ПВХ
<b>Точность измерений</b>	1 мм
<b>Измерение в соответствии со стандартами</b>	LV212; LV122
<b>Измеряемость длин скруток</b>	мин.10 мм / макс.800 мм (при стандартной длине измерения) <i>ВНИМАНИЕ: специальные размеры возможны по запросу (необходима пересылка образцов)</i>
<b>Расстояние перемещения</b>	800 мм <i>ВНИМАНИЕ: специальные размеры возможны по запросу</i>
<b>Диаметр продукта</b>	мин. 2 мм (с адаптером для закрепления тонкого кабеля) <i>ВНИМАНИЕ: специальные размеры возможны по запросу (необходима пересылка образцов)</i>
<b>Скорость перемещения саней / датчика</b>	Скорость может быть настроена в файле «Конфигурация» <i>Но при этом важно знать: чем медленнее скорость, тем точнее измерение</i>

## Характеристики прибора:

- Измерения производятся в соответствии со стандартами **LV212** и **LV122**
- Длина скрутки образцов кабеля измеряется без удаления оболочки  
→ за счет этого возможно точное измерение
- При обычных методах образец кабеля изменяется вручную (удаление оболочки / разворачивание проводников)  
→ поэтому точное измерение невозможно
- За счет дополнительного подключения к компьютеру возможен прямой экспорт результатов измерения
- При нажатии одной кнопки измерительный датчик автоматически перемещается вдоль образца кабеля

## Результаты:

- Файл с данными: в текстовом файле возможно сохранять следующие результаты (функция экспорта):
  - количество скруток
  - дистанция измерения (дистанция от первого до последнего измеренного пункта скрутки /наивысшей точки)
  - расстояние перемещения датчика
  - минимальная/максимальная скрутка
  - среднее значение опознанных скруток

## Калибровка

- Калибровка осуществляется с помощью специального эталона (калибровочный объект)



КАБЕЛЬНЫЕ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ПРИБОРЫ



ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ



ПОДГОТОВКА  
ОБРАЗЦОВ



ЛАБОРАТОРНЫЕ  
ПРИБОРЫ ДЛЯ  
ПРОВЕРКИ  
МАТЕРИАЛА