

## Принадлежности к омметрам фирмы CROPICO



### Комплект измерительных переходников типа HS01

2 парных щупа с двумя проводниками подключения длиной 3 метра каждый, предназначен для моделей DO4A, DO5000, DO6, DO7

### Комплект измерительных переходников типа HS01-RS

Набор аналогичен HS01, но снабжен кнопкой дистанционного запуска измерений; предназначен для модели DO7

### Комплект измерительных переходников типа HS02

2 парных щупа с двумя проводниками подключения длиной 3 метра и 15 метров, предназначен для моделей DO4A, DO5000, DO6, DO7

### Комплект измерительных переходников типа HS02-RS

Комплект аналогичен HS01, но снабжен кнопкой дистанционного запуска измерений, предназначен для модели DO7

### Комплект измерительных переходников типа LS03

2 больших «кельвиновских» зажима типа «крокодил» для кабелей и шин диаметром до 38 мм с двумя проводниками подключения длиной 3 м, предназначен для моделей DO4A, DO5000, DO6, DO7, DO8

### Комплект измерительных переходников типа LS04

Комплект аналогичен LS03, но с проводниками подключения длиной 3 метра и 15 метров; предназначен для моделей DO4A, DO5000, DO6, DO7, DO8

### Комплект измерительных переходников типа LS05

Включает комплект из 4-х переходников длиной по 1 м с разъемами под входящие в комплект зажимы типа «крокодил» и проникающими тестовыми наконечниками, а также 2 латунных «кельвиновских» зажима типа KC1; предназначен для моделей DO4A, DO5000, DO6, DO7.

### Комплект измерительных переходников типа LS06

Стандартный комплект «по Кельвину» включает испытательные переходники длиной 1 м, оснащенные с одной стороны миниатюрными зажимами KC2, а с другой зажимами «лопаточка», набор предназначен для работы с DO04A

### Комплект измерительных переходников типа LS07

Стандартный комплект «по Кельвину», аналогичный LS06, но снабженный с одной стороны разъемами типа «тюльпан» вместо зажимов «лопаточка», набор предназначен для работы с DO04A, DO5000, DO6.



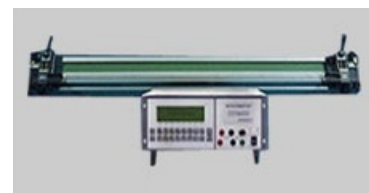
← «Кельвиновские» зажимы KC1 для кабелей и шин диаметром до 8 мм

«Кельвиновские» зажимы KC2 для кабелей → и шин диаметром до 6 мм



← «Кельвиновские» зажимы KC3 для кабелей и шин диаметром до 38 мм

Кабельный зажим C02 для прецизионных измерений кабелей длиной до 1 метра, с направляющей для кабеля и возможностью подключения → температурного датчика



**Сумка для переноски СВ01**

Мягкая сумка для транспортировки с наплечной лямкой и отделением для хранения испытательных переходников (кабелей подключения), предназначена для модели DO4A.

**Сумка для переноски СВ02**

Сумка для хранения испытательных переходников («концов»), крепящаяся на крышке корпуса модели DO7; заказ на нее должен быть размещен одновременно с заказом модели DO7.

**Ножной выключатель FS01**

Выключатель дистанционного запуска измерений для модели DO7.

**Температурный датчик PT01**

Температурный датчик на 100 Ом платиновом термометре сопротивления с кабелем подключения длиной 2 м, предназначен для модели DO5000

**Температурный датчик PT02**

Температурный датчик на 100 Ом платиновом термометре сопротивления с кабелем подключения длиной 2 м, предназначен для модели DO6

**Приспособление Coin Jig CJ01**

Служит для зажима шаблонов (в виде монет) для измерения сопротивления между двумя металлами, предназначено для модели DO5000

**Принтерный кабель RSL01**

Интерфейсный кабель RS232 для подключения принтера к модели DO7

**Принтер PR01**

Игольчатый (матричный) или струйный принтер RS232 для модели DO7

**Калибровочные резисторы**

Предлагаемая гамма эталонных сопротивлений класса 0,02 для подключения по 4-х проводной (точечной) схеме обладает долговременной стабильностью, необходимой для калибровки омметров. Технические характеристики смотрите в отдельном описании

**Калибровочный эталон CSI для модели DO5000**

Обладает всей необходимой функциональностью и точностью, обеспечивающими калибровку модели DO5000

**Калибровочный эталон MTS**

Предназначен для калибровки моделей DO4A и DO7. Технические характеристики смотрите в отдельном описании

За дополнительной информацией и по всем вопросам, связанным с приобретением, обращайтесь:

ООО «ВилТест»  
127287, Москва, Петровско-Разумовский проезд, 29, строение 4  
Телефон: +7 (095) 214 7704 / +7 (095) 2123906  
Электронная почта: [info@vltest.ru](mailto:info@vltest.ru);  
Адрес в Интернете: [www.vltest.ru](http://www.vltest.ru)