



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

— комплект тестовых проводов подавителя помех TL225

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Fluke TL-225-1 — комплект тестовых проводов подавителя помех TL225

Электрики знают, что при измерении электрооборудования часто появляется напряжение, даже когда известно, что провода не находятся под напряжением. Это называют напряжением помех или напряжением наводки и причиной его является электрическая емкость между проводами. Вследствие очень высокого полного входного сопротивления измерительного прибора, ток через него не идет, что приводит к неверным показаниям.

Решением проблемы является уменьшение полного сопротивления на входных клеммах измерительного прибора. В то же время это не так просто, как кажется, принимая во внимание жизненную необходимость обеспечения безопасности электрика.

Решение проблемы - Fluke TL225: Он обеспечивает низкое входное полное сопротивление, которое снимает напряжение помех. На проводах, находящихся под напряжением измерительный прибор покажет фактическое напряжение. В цепях без напряжения показания прибора будут близки к нулю (даже при наличии паразитного напряжения). Его можно использовать со всеми современными измерительными приборами со стандартным входом. Уровень безопасности CAT III 1000 В, CAT IV 600 В.

Характеристики Fluke TL-225-1 — комплект тестовых проводов подавителя помех TL225

Параметры	Значения
Тип измерительных аксессуаров	комплект проводов
Назначение	для цифровых мультиметров fluke
Соответствуют норме	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В
Степень загрязнения	2
Рабочая температура	-20 °С до 55 °С (-4 °F до 131 °F)
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м (6,562 футов)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83