

Тестер напряжения

testo 750-1
testo 750-2
testo 750-3

Чёткий запатентованный полностью светодиодный дисплей с большим углом обзора и использованием оптоволоконной технологии

Специальное кольцо, препятствующее выскальзыванию, для обеспечения надёжности захвата прибора

Эргономичная рукоятка

Подсветка места замера

Прибор внесён в Государственный Реестр Средств Измерений РФ



Три модели, представленные в линейке тестеров напряжения серии testo 750, являются первыми приборами в своём классе с полностью светодиодным дисплеем. Показания на дисплее остаются видимыми при просмотре под любым углом, а благодаря уникальной конструкции дисплея с использованием оптоволоконной технологии обеспечивается наилучшее отображение показаний. Все три модели внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ, соответствуют требованиям стандарта EN 61243-3:2010 и требованиям по обеспечению

безопасности согласно CAT IV. Приборы выполняют все наиболее важные функции для проведения проверки на обрыв цепи, измерения напряжения и вращающегося магнитного поля.

Testo 750-2 также подходит для измерения однополюсного напряжения и оснащён фонариком, а также функцией проверки устройств защитного отключения. Кнопки пуска с вибрацией исключают случайный запуск измерения.


Testo 750-3 дополнительно оснащён ЖК-дисплеем для отображения текущих показаний.

Технические данные/принадлежности

testo 750-1

testo 750-1, тестер напряжения, вкл. батарейки, защитный чехол для измерительных наконечников и колпачки для измерительных наконечников


№ заказа 0590 7501



testo 750-2

testo 750-2, тестер напряжения, вкл. батарейки, защитный чехол для измерительных наконечников и колпачки для измерительных наконечников


№ заказа 0590 7502



testo 750-3

testo 750-3, тестер напряжения, вкл. батарейки, защитный чехол для измерительных наконечников и колпачки для измерительных наконечников

№ заказа 0590 7503




Модель testo 750 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 65371-16. Срок действия свидетельства: до 6 октября 2021 г. Межповерочный интервал: 1 год.

Технические данные	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Диапазон измер. напряжения	от 12 до 690 В пост./пер. тока		
Проверка на обрыв цепи	< 500 кОм		
Диапазон измер. вращающегося магнитного поля	от 170 до 690 В пост. тока при 50/60 Гц		
Диапазон измер. однополюсного напряжения	–	от 100 до 690 В пост. тока при 50/60 Гц	
Проверка устройств защитного отключения	–	✓	✓
ЖК-дисплей	–	–	✓
Подсветка места замера	–	✓	✓
Класс перенапряжения	CAT IV 600 В CAT III 1000 В		
Класс защиты	IP 64		
Рабочая температура	-10...+50 °С		
Температура хранения	-15...+60 °С		
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	280 x 78 x 35 мм		
Масса	320 г		
Гарантия	2 года		
Разрешения	TÜV, CSA, CE		
Стандарты	EN 61243-3:2010		

Подлежит изменению, вкл. технические модификации, без уведомления

Принадлежности	№ заказа
Сумка для транспортировки testo 750	0590 0018



Комплексное оснащение лабораторий

195197, г. Санкт-Петербург, Полюстровский пр., д. 50
Тел.: +7 (812) 703-01-65 +7 (812) 703-01-66
E-mail: info@lenlab.ru
www.lenlab.ru

www.testo-spb.ru