



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## DC - высоковольтный испытательный прибор

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. Гиляровского, дом 51

УСТРОИМ В ВАШЕЙ КОМПАНИИ  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Ис  
зн



### НАЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПРИБОРА HV-TESTER 25 KV DC

**HV Tester 25 кВ** является высоковольтным испытательным прибором с плавной регулировкой выходного напряжения отрицательной полярности от 0-25 кВ. Благодаря возможности считывания на приборе значений выходных напряжений и тока можно определять диэлектрическую прочность и состояние изоляции испытуемого объекта.

Благодаря компактности и интегрированному аккумулятору данная испытательная установка идеально подходит для использования в полевых условиях, где отсутствуют другие источники питания.

### ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПРИБОРА HV-TESTER 25 KV DC

- Переносной, компактный и легкий высоковольтный испытательный прибор;
- Диэлектрическая прочность и испытание изоляции кабелей и муфт, а также других электрических устройств;
- Повсеместная применимость благодаря интегрированному аккумулятору;
- Интегрированное разрядное устройство;
- Встроенный таймер, позволяющий регулировать время испытания;
- Стабилизированное выходное напряжение с плавным регулированием;
- Устойчивость установки к холостому ходу и короткому замыканию на испытуемом образце;
- Защитная схема заземления;
- Измерение тестового напряжения с испытуемого объекта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПРИБОРА HV-TESTER 25 KV DC

Параметр	Значение
Питание	220В/50Гц
	Встроенный аккумулятор
	Автомобильный аккумулятор 11-15В (постоянный ток)
Выходное напряжение	25 кВ
Выходной ток	1,5 мА
Диапазон измеряемого тока	0-0,2 мА
	0-2 мА
Диапазон рабочей температуры	-25...+55°C
Габариты	467x168x284мм
Вес	13,5 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ HV-TESTER 25 KV DC

Наименование	Количество
Высоковольтный испытательный прибор HV-Tester 25 kV DC	1
Аккумулятор	1
Кожаная сумка	1
Комплект кабелей	1

