



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# Прибор для измерения параметров выключателей управляемых дифференциальным током (ВДТ)

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Пи

Св  
ПК

Па

Со

Ди  
мА

Ди  
мА

Но  
мА

## Описание ВЕГА-500

Область применения прибора "Вега-500" - проверка параметров ВДТ при монтажных, профилактических и ремонтных работах. Возможно использование прибора при входном контроле ВДТ в составе испытательного стенда.

Прибор для измерения параметров выключателей управляемых дифференциальным током (ВДТ) "ВЕГА-500", предназначен для измерения тока и времени отключения ВДТ, подключенных к сети переменного тока.

### ФУНКЦИИ ПРИБОРА "ВЕГА-500":

- измерение времени отключения ВДТ;
- измерение тока отключения ВДТ.

## Характеристики ВЕГА-500

Параметр	Значение
Диапазон регулирования тока в режиме АС, мА	5 - 1000
Диапазон регулирования тока в режиме А, мА	5 - 500
Нормированные токи для измерения времени отключения ВДТ, мА	6; 10; 12; 20; 30; 50; 60; 100; 150; 200; 300; 500; 600; 1000
Основная относительная погрешность при измерении тока отключения ВДТ в режиме АС и А	±(5,0% от I изм + 1 ед.мл.разряда)
Основная абсолютная погрешность времени отключения ВДТ в режиме АС и А, мс	±10
Время установления рабочего режима, не более, с	3
Габаритные размеры прибора без соединительных проводов, мм	230x110x40
Масса прибора без соединительных проводов, не более, кг	0,5
Средний срок службы прибора	не менее 3 лет

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83