



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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

Артикул: 505931



На
Ни
со
Ве
со
На
ра:
От
ин
Ма
А
По
изи
Сх
изи

НАЗНАЧЕНИЕ ОММЕТРА ВИТОК:

Омметр ВИТОК предназначен для измерения электрического сопротивления постоянному току объектов, обладающих значительной индуктивностью: обмоток силовых трансформаторов, генераторов и электродвигателей, а также жил силовых кабелей (на металлических каркасах) и прочего.

Прибор ВИТОК позволяет автоматизировать методы измерения, регламентируемые ГОСТ 3884 и Методическими указаниями ОРГРЭС, заменяя использование комплекса оборудования (аккумулятора, вольтамперметров М2044 или М20510, мостов Р333 или Р3009 и т.д.) и исключая субъективность оценки.

Омметр ВИТОК выпускается в двух модификациях:

- ВИТОК с сетевым (50 Гц, 220 В) питанием;
- ВИТОК с комбинированным (сеть/аккумулятор) питанием.

Результаты измерений и вычислений индицируются на многофункциональном жидкокристаллическом дисплее. Время измерения зависит от индуктивности контролируемого объекта.

Корпус омметра ВИТОК представляет собой герметично закрывающийся кейс из композитного сверхпрочного материала, легко выдерживающего нагрузки в виде давления или ударов.

Характеристики ВИТОК

Параметры	Значения
Диапазон измеряемых сопротивлений, Ом	10-6...10 ⁵
Погрешность измерения сопротивления, %	0,2 ... 0,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -5 до + 40
Потребляемая мощность, ВА, не более	70
Питание прибора от сети частотой 50 Гц, В	220
Продолжительность непрерывного измерения при работе омметра от встроенного аккумулятора, час, не менее (только для модификации с комбинированным питанием)	3
Габаритные размеры, мм, не более	232 x 192 x 111
Масса прибора, кг, не более	2,8 кг

Комплектация ВИТОК

№	Наименование	Количество
1.	Омметр ВИТОК в выбранном исполнении	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

