

VASAVI ELECTRONICS

Цифровой тестер витков (TURNS-ТТРТ)

Испытательные платформы для тороидальных катушек,



Испытательные платформы

ТТРТ100	5 ÷ 1.000 витков
ТТРТ1000	500T ÷ 10.000 витков
Погрешность	0,2% + 0,5 витка (для катушек с высокой и средней магнитной проницаемостью на подходящих частотах)
Испытательные частоты:	50 Гц, 100 Гц, 500 Гц, 1 кГц, 5 кГц, 10 кГц.

Внутренний диаметр должен пропускать проволоку (провод) минимальным диаметром 0,2 мм; внешний диаметр может достигать 200 мм. Платформы снабжены двумя разъёмами для подключения катушки и двумя разъёмами для подключения проводов намотки. В основе принципа измерений лежит динамическое сравнение падения напряжения на одном витке и на всей катушке. Оператор может определить полярность или направление намотки относительно опорного (одного) витка провода. Платформы позволяют определить число витков, полярность и величину сопротивления постоянному току. Они рассчитаны только на работу с тороидальными катушками.

За дополнительной информацией и по всем вопросам, связанным с приобретением, обращайтесь:

ООО «ВулТест»

127287, Москва, Петровско-Разумовский проезд, 29, строение 4, 1 этаж, пом. 1, офис 24

Телефон: +7 (495) 614 7704 / +7 (903) 723 3859

Электронная почта: info@vltest.ru;

Адрес в Интернете: www.vltest.ru