



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

установка переменного напряжения Seba spektrum T 22/1



Пи

Вь
на

Ра

Но

Ве
ус

ОСОБЕННОСТИ T 22/1

- Компактная и легкая установка;
- Длительное испытание переменным напряжением до 75 кВэфф при 1 кВА;
- Возможно дооснащение вторым трансформатором для испытаний до 150 кВэфф;
- Интегрированная защита от перегрузок;
- Испытания выпрямленным напряжением при использовании дополнительного выпрямителя.

Испытательная установка переменного напряжения **T 22/1** является переносным испытательным прибором. Он состоит из двух отдельных модулей: блока управления и высоковольтного модуля. Данное разделение позволяет осуществить гибкое использование установки без дополнительных транспортировочных устройств. Для испытаний постоянным напряжением до 80 кВ установка может дооснащаться дополнительным выпрямителем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ T 22/1

Параметр	Значение
Выходное напряжение	0 ... 75 кВэфф, с двумя трансформаторами симметрично земле максимально 150 кВэфф
Временная нагрузка	1 кВА; неограниченно 2 кВА; 20 мин. 4 кВА; 1 мин.
Ток короткого замыкания	макс. 50 мА (1 мин.)
Номинальный ток	13 мА
Испытательная нагрузка	ок. 1000 пФ макс. 30 мин
Испытания постоянным напряжением (с дополн. выпрямителем T22/121)	макс. 80 кВ при 4 мА номин.тока
Питание	220/240 В ± 10 %; 50/60 Гц
Размеры	
Блок управления T 22/124	551 x 255 x 380 мм (19"-корпус)
SF6-газ.трансформ. T22/12	Ø 420 мм, Высота 560 мм
Вес	
Блок управления T 22/124	ок. 19 кг
SF6-газ.трансформатор T22/12	ок. 29 кг