



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

## Портативный СКАТ-Т15



### Описание СКАТ-Т15

Блок высоковольтный **СКАТ-Т15** предназначен: для формирования высокого напряжения постоянного и переменного тока из напряжения питания 50 Гц.

Условия эксплуатации блока **СКАТ-Т15**: температура окружающего воздуха от -10 до +40 °С, относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°С.

Принцип действия устройства основан на том, что на блок высоковольтный подаётся управляемое силовое напряжение, которое преобразуется в высокое напряжение. Испытуемое изделие должно быть заземлено, а проверяемая цепь подключается к высоковольтному выводу блока, который расположен на его верхней крышке.

Для выбора вида испытательного напряжения, постоянного или переменного, внутри высоковольтного вывода блока должна быть установлена либо вставка диодная, либо вставка-перемычка соответственно.

### Характеристики СКАТ-Т15

Параметр	Значение
Напряжение холостого хода переменного тока при напряжении питания 50 Гц, 220 В, не менее	15,0 кВ
Напряжение холостого хода постоянного тока при напряжении питания 50 Гц, 220 В, не менее	21,0 кВ
Максимальный ток нагрузки, не менее	60,0 мА
Длина соединительного кабеля, не менее	2,5 м
Габаритные размеры	365 x 430 x 720 мм
Средний срок службы, не менее	5 лет

### Комплектация СКАТ-Т15

№	Наименование	Количество
1	Блок высоковольтный СКАТ-Т15	1
2	Вставка диодная	1
3	Вставка-перемычка	1
4	Кабель сетевой	1
5	Паспорт	1