



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩИХ ДО 18

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА Seba spectrum T 26



## ОСОБЕННОСТИ T 26

- Высокая мобильность;
- Простое, надежное управление;
- Защита от термических перегрузок;
- Разрядный переключатель.

Высоковольтные испытательные установки **T 26/1A** и **T 26/1B** являются мощными, переносными установками, вырабатывающими требуемое в соответствии с нормами VDE высокое напряжение от 400 кВ до 650 кВ для испытаний кабелей, кабельных установок и гарнитуры. Установки подходят как для монтажа в прицепе, так и для испытаний на местах в качестве стационарных систем. Пространственное разделение блока управления и высоковольтных модулей позволяет использование установок за пределами зоны прямой опасности. Модульная структура облегчает сборку установок на месте испытаний и позволяет осуществлять индивидуальную адаптацию к задачам испытаний.

Установки в основном предназначены для энергоснабжающих предприятий, фирм по укладке кабелей и производителей кабельной продукции для испытаний выпрямленным напряжением высоковольтных установок и кабелей. Устойчивый к короткому замыканию выходной каскад и высокая мощность позволяют использовать установку при поиске кабельных повреждений в качестве прибора прожига для преобразования высоковольтных и интермиттирующих кабельных повреждений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ T 26

Напряжение постоянного тока на выходе	
T 26/1 A:	Макс. 400 кВ (холостой ход) Макс. 350 кВ при нагрузке 4 мА
T 26/1 B:	Макс. 650 кВ (холостой ход) 600 кВ при нагрузке 3,5 мА
Ток короткого замыкания	
T 26/1 A:	300 мА эффективно
T 26/1 B:	50 мА эффективно
Индикация напряжения	
T 26/1 A:	60 кВ до 480 кВ
T 26/1 B:	60 кВ до 720 кВ
Индикация тока	В 5 диапазонах 0,1 мА; 1 мА; 10 мА; 100 мА; 300 мА; до 100 мА автоматическое переключение диапазонов
Таймер	От 0 до макс. 60 мин.
Подключение сети	220 В/240 В, 50/60 Гц внешнее питание от батареи 12 В DC
Потребляемая мощность	
T 26/1 A:	Макс. 4,0 кВА
T 26/1 B:	Макс. 5,5 кВА
Максимальная энергия разрядки водяного реостата	
T26/190A:	600 кВт/сек при 400 кВ макс.
T 26/195 B:	1600 кВт/сек при 600 кВ макс.

