



ATG-6000 установка прожигающая



Прожигающая установка ATG-6000 предназначена для обнаружения дефектов в кабелях и используется для преобразования высокоомных повреждений в кабеле в низкоомные повреждения путем их «прожига» в постоянном дуговом разряде.

Особенности:

- выходное напряжение до 15 кВ постоянного тока, 6 кВА;
 - максимальный выходной ток 90 А;
 - наличие 8 диапазонов выходного напряжения;
 - переключение диапазонов даже при полной нагрузке;
 - цепь защиты в соответствии со стандартом VDE 0104;
 - индивидуальная электронная регулировка тока и напряжения;
- работа при полной выходной мощности в течение максимум одного часа.

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Напряжение питания	220...240 В
Частота питающего напряжения	45 Гц – 60 Гц
Максимальная мощность (в режиме КЗ)	5 750 ВА
Максимальное выходное напряжение	15 кВ
Выходной ток по ступеням:	
ступень 1 - 60 В AC	90 А
ступень 2 - 230 В AC	23 А
ступень 3 - 500 В AC	11 А
ступень 4 - 1 500 В AC	3,5 А
ступень 5 - 2 600 В AC	2,0 А
ступень 6 - 5 000 В DC	1,0 А
ступень 7 - 8 500 В DC	0,65 А
ступень 8 - 15 000 В DC	0,35 А
Максимальная емкостная нагрузка	14 мкФ
Встроенное разрядное сопротивление	15 кОм
Размеры , мм	514 х654 х700
Вес	95 кг

Комплект поставки:

- Установка прожигающая ATG-6000.
- Высоковольтный кабель.
- Кабель заземления.
- Кабель питания.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.