Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

<u>АТG-6000 установка прожигающая</u>



торговый дом

АВТОМАТИКА

ATG-6000 предназначена Прожигающая установка 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 напряжения;
- работа при полной выходной мощности в течение максимум одного часа.

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Напряжение питания	220240 B
Частота питающего напряжения	45 Гц – 60 Гц
Максимальная мощность (в режиме КЗ)	5 750 BA
Максимальное выходное напряжение	15 кВ
Выходной ток по ступеням:	
ступень 1 - 60 В АС	90 A
ступень 2 - 230 В АС	23 A
ступень 3 - 500 В АС	11 A
ступень 4 - 1 500 В АС	3,5 A
ступень 5 - 2 600 В АС	2,0 A
ступень 6 - 5 000 B DC	1,0 A
ступень 7 - 8 500 B DC	0,65 A
ступень 8 - 15 000 B DC	0,35 A
Максимальная емкостная нагрузка	14 мкФ
Встроенное разрядное сопротивление	15 кОм
Размеры , мм	514 x654 x700
Bec	95 кг

Комплект поставки:

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