



ATG 2

Прожигающая установка



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прожигающая установка ATG 2 используются для преобразования высокоомных повреждений в низкоомные путем прожига дефектного места изоляции большим током. Прожигающая установка способна генерировать напряжение до 10 кВ и мощность до 2,2 кВА, и выполнена в габаритах стандартной 19” стойки. Выходное напряжение установки выбирается оператором с помощью шестипозиционного выключателя. Переключение выключателя возможно при полной токовой нагрузке без разрыва дуги.

ОСОБЕННОСТИ

- выходное напряжение до 10 кВ
- максимальная мощность прожига 2,2 кВА
- оптимизированные уровни выходного напряжения
- выходное напряжение и ток контролируются электроникой
- звуковое предупреждение в случае перегрева трансформатора
- кнопка аварийного отключения высокого напряжения
- соответствие требованиям безопасности по стандарту VDE 0104
- клеммы для подключения внешнего омметра
- возможность использования внешнего устройства дистанционного отключения со световой индикацией
- компактность и малый вес установки.
- не требует квалифицированного обслуживания
- простота эксплуатации





**ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ «МЕГА» В ОБЛАСТИ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Россия, 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д.2, к.1
Тел.: +7 (495) 600-36-42, 600-36-45 Тел./Факс: +7 (495) 600-36-43
E-mail: info@pamega.ru Интернет: www.pamega.ru

PDF Проспект-ATG 2

Технические характеристики:

Напряжение питания	220...240 В	
Частота питающего напряжения	45 Гц – 60 Гц	
Максимальная мощность (в режиме КЗ)	2 300 ВА	
Максимальное выходное напряжение	10 кВ	
Выходной ток по ступеням:	переменный ток, ступень 60 В	32 А
	переменный ток, ступень 230 В	8,5 А
	постоянный ток, ступень 800 В	2,0 А
	постоянный ток, ступень 2 600 В	0,6 А
	постоянный ток, ступень 6 400 В	0,24 А
	постоянный ток, ступень 10 000 В	0,16 А
Максимальная емкостная нагрузка	10 мкФ	
Встроенное разрядное сопротивление	100 кОм	
Размеры (ширина x высота x глубина) мм	502 x 255 x 390	
Вес	41 кг	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Кабель заземления, 3 м
- Кабель высоковольтный соединительный
- Штанга разрядная ES 45 6 кВт*с
- Шнур сетевого питания
- Руководство по эксплуатации

