

KHARKOVENERGOPRIBOR



HIGH VOLTAGE
TESTING EQUIPMENT



Representante Exclusivo:

KAPEK
INTERNACIONAL SAC



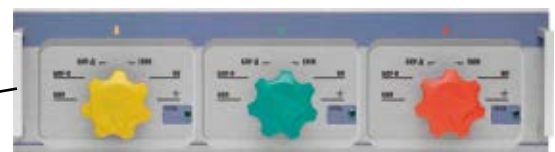
Son módulos de diagnóstico y prueba, que se diseñan para probar y ubicar fallas en conductores subterráneos de baja, media y alta tensión. Los parámetros clave son diseñados para satisfacer necesidades específicas de cliente.

Está destinado para la realización de los siguientes trabajos:

- Pruebas de aislamiento de cables y otros dispositivos u accesorios hasta 250Kv AC y 60Kv DC.
- Encontrar fallas en los cables usando el método de inducción con generadores de audiofrecuencia y localizadores de onda de sobretensión.
- Medición de distancia hasta punto de falla utilizando reflectómetros de impulsos.
- Quemadura de aislamiento defectuoso de los cables con su siguiente pos-quemadura.
- Búsqueda de los daños de los cables con ayuda del generador de la frecuencia acústica y receptores empleando el método de inducción.
- Medición de parámetros en transformadores, con ayuda del bloque de mediciones de baja tensión.
- Cálculo de la capacidad y tangente del ángulo de pérdidas dieléctricas en objetos electrotécnicos hasta 10 kV.



El costo de los ETL incluye la capacitación del personal que trabajara con el laboratorio móvil. El plazo de producción de los ETL es de aproximadamente 30 días.



High-voltage switches



Low-voltage measurements unit



ETL-35K operation control unit



Power control unit



VLF-60KP