

Установка СНЧ 35



Дніпропетровськ, Україна

Установка СНЧ-35

Установка высоковольтная для проведения испытаний твердых диэлектриков.

Назначение установки:

1. Для испытания высоковольтных кабелей рабочих напряжений 6, 10, 15, 20 (кВ), всех типов – масляно-бумажной изоляции и изоляции из сшитого полиэтилена.
 2. для проверки кабельной оболочки.
 3. для проверки изоляторов и др. электрооборудования переменным высоковольтным напряжением промышленной частоты.
 4. для лабораторных и исследовательских работ.
- Особенности: установка выполнена блочно, что обеспечивает удобство в транспортировке и использовании.
Например, при испытании изоляторов на трансформаторных подстанциях используется только один высоковольтный блок, без блока коммутации.
В комплект входит удобная и маневренная транспортная тележка.

Технические данные

Общие данные:

1. Напряжение питающей сети переменного тока, В --- 220±10%(50Гц).
2. Максимальный потребляемый ток, А, не более ----- 5.
3. Температура окружающей среды ----- -10...+45 °С.
4. Температура хранения ----- -20...+45 °С.
5. Относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %, не более ----- 80.
6. Атмосферное давление, мм рт. ст.----- от 630 до 800.
7. Общий вес с учетом транспортной тележки, кг, не более -- 115.
8. Режим работы длительный, не менее 120мин.
9. Средний срок службы, лет ----- 10.

Выходное напряжение:

10. Максимальное напряжение в режиме работы генератора сверхнизкой частоты, косинус-прямоугольная (squarewave) форма ----- 35.
11. Три фиксированные частоты генератора СНЧ, (Гц)----- 0, 1; 0, 05; 0, 02.
12. Максимальное напряжение в режиме работы генератора постоянного выпрямленного напряжения + ⚡ -, (кВ) ----- 35.
13. Максимальное напряжение в режиме работы генератора переменного синусоидального напряжения частотой 50 (Гц), (кВ) ----- 50.
14. Максимальная емкость нагрузки при работе установки в режиме генератора СНЧ с частотой: 0, 1Гц ----- 0, 3 (мкФ);
0, 05Гц ----- 0, 6 (мкФ);

- 0, 02Гц----- 1, 5 (мкФ).
15. Точность измерения выходного напряжения, (%) ----- 3.
16. Разрешение измерения выходного напряжения, (В.) ----- 100.
Выходной ток:
17. Максимальный ток установки во всех режимах (мА) ----- 14.
18. Два диапазона измерения выходного тока 1 ÷ 20 (мА).
19. Точность измерения выходного тока, (%) ----- 3.

Дополнительно:

Встроенный таймер на три фиксированных временных интервала, 1мин., 5мин., 30мин., с функцией часов реального времени.
При достижении временной установки автоматически выключает режим испытания, с подачей звуковой и световой индикации.

Срок гарантии 1 год.

Количество поставки: любое.

<http://det-etl.n4.biz>,

+38 (095) 601-35-90, (056) 788-51-01, SKYPE: energo-zv

E-mail: energo-zv@i.ua

Price: **1 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Евгеньевич Владимир

+38 095-601-35-90

Украина