



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

HVA200 - высоковольтная СНЧ установка для испытания КЛ до 110кВ

Артикул: HVA200



Пр
ча

Во
ча

Фс
на

Пе
зн

Пе
зн

По
на

Вь
зн

Из
ут

Вь
0,1

Ис
об

Ди
чр

Ди
тд

Ис

Ве
ус

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ СНЧ УСТАНОВКИ HVA-200

Высоковольтная СНЧ установка HVA-200 предназначена для испытаний кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, 200 кВ.

ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ СНЧ УСТАНОВКИ HVA-200

- Выходное напряжение до 200кВ (постоянное любой полярности или переменное напряжение сверхнизкой частоты VLF с синусоидальным или прямоугольным выходным сигналом).
- Функция испытания вакуумных камер выключателей.
- Выходной ток 0-200мА.
- Сверх-компактная.
- Вес 850 кг.
- Дополнительные модули измерения Тангенса угла диэлектрических потерь и Частичных разрядов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ СНЧ УСТАНОВКИ HVA-200

Параметр	Значение
Входное напряжение	3 x 220-230 В
Частота	48 – 62 Гц
Входная мощность	10 кВА
Выходная мощность	7,5 кВА
Выходное напряжение Синус АС 0,01 Гц - 0,1 Гц	0 – 138 kVrms
Выходное напряжение DC	+/- 200 кВ
Выходной Ток DC	200 мА
Макс. С Нагрузки на 0,1 Гц	0,6 μF

Интерфейс	Оптоволоконный кабель
Вес	850 кг
Класс защиты	IP 22

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83