



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ОКОВОЛЬТНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

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



НАЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ HPA-130-5

Высоковольтная испытательная установка HPA-130-5 переменного напряжения - это мощный прибор, который предназначен для монтажа в электротехнических лабораториях и применяется для испытаний кабельных установок и для преобразования высокоомных кабельных повреждений в низкоомные в диапазоне выходного напряжения установки. Для испытаний выпрямленным напряжением до 130 кВ установка может дооснащаться выпрямительной приставкой. Поскольку собственный уровень помех составляет менее 1 пКл, данная испытательная установка может использоваться в качестве источника напряжения для измерения частичных разрядов.

ДОСТОИНСТВА ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ HPA-130-5

- Мощный испытательный и прожиговой прибор
- Собственный уровень помех менее 1 пКл
- Интегрированная защита от перегрузки
- Испытания выпрямленным напряжением до 130 кВ с дополнительным выпрямителем

Установка **HPA-130-5** состоит из панели управления: HSG 10-1 и трансформатора HTR 130.

Панель управления HSG 10-1 предназначена для управления трансформатором HTR 100/130 и состоит из : трансформатора управления, стрелочных индикаторов тока и напряжения, таймера отсчета времени испытания, схему управления искровым разрядником и схем защиты.

Трансформатор HTR 130 предназначена для генерации испытательного напряжения.

Конструкция трансформатора : изолированный полюс испытательного трансформатора изолировании встроен в изолированный цилиндр с металлической основой. Изоляция трансформатора состоит из сухой бумаги, пропитанной трансформаторным маслом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ HPA-130-5

Параметр	Значение
Прибор управления HSG 10 - 1	
Выходная мощность	5 кВА
Мощность (на 1 час)	10 кВА
Напряжение сети	220 В
Регулируемое напряжение	0 ... 250 В
кВ-диапазоны измерения	50 / 100 / 150 кВ
Габариты	520 x 430 x 465 мм
Вес	75 кг
Трансформатор HTR 130	
Номинальное напряжение	130 кВ DC
Длительная нагрузка	5 кВА
Мощность короткого замыкания	10 кВА
Частота	50 Гц или 60 Гц
Напряжение короткого замыкания	около 5 %
ЧР при номинальном напряжении	> 1 pC
Вес	около 225 кг

Комплектация HPA-130-5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ HPA-130-5

Наименование	Количество
--------------	------------

Прибор управления HSG 10-1	1
Высоковольтный трансформатор 100 кВэфф	1
Штанга разрядки и заземления 150 кВ	1
Высоковольтный выпрямитель	1
Комплект кабелей НРА 130 (5м)	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83