



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

Вы
эл



Описание МНИПИ УПУ-22

- Выходные напряжения (пост., перем.): 0-2 кВ ; 0-5 кВ
 - Ток срабатывания защиты: от 101 мА до 140 мА
 - Выходная мощность: 500 Вт
 - Погрешность установки напряжения: $\leq \pm 3\%$
 - Пульсации напряжения: $\leq 5\%$
 - Измерение тока утечки: 0,05 - 20 мА
 - Встроенный источник переменного тока от 10 до 25 А
 - Измерение сопротивления защитного заземления при токе 25 А, частоте 50 Гц от 0,01 до 0,10 Ом
 - Габариты: 220x480x475 мм
 - Масса: 35 кг
 - Питание: ~220 В
- Высоковольтная измерительная (испытательная) установка УПУ-22

Высоковольтные испытательные установки предназначены для проверки соответствия требованиям электробезопасности радиоэлектронных приборов и электрической продукции. Основные проверяемые параметры: Электрическая прочность изоляции, ток утечки и сопротивления защитного заземления. Расширяет возможности УПУ-21/1, по сравнению с которой имеет меньшие габаритные размеры и вес, цифровую индикацию всех видов измерителей, встроенный источник регулируемого тока до 25 А и расширенный диапазон тока срабатывания защиты до 101 – 140 мА.

Технические характеристики

Выходное напряжение (постоянное и переменное)	0 - 2 кВ; 0 - 5 кВ
Встроенный источник переменного тока	10 - 25 А
Амплитудное значение пульсации напряжения постоянного тока относительно установленного выходного напряжения 5 кВ на холостом ходу не более	$\pm 5\%$
Погрешность установки выходного напряжения	$\pm 3\%$
Ток срабатывания защиты	101 -- 140 мА
Ток нагрузки выходного напряжения постоянного и переменного тока, не менее	1 мА
Предел измерения сопротивления целостности соединения цепи	0, 01 – 0,10 Ом

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83