



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 500 2587 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ (495) 258-80-83 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
Эталон напряжения постоянного тока Fluke 732C 240

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4968943



Описание Эталон напряжения постоянного тока Fluke 732C 240

Эталон напряжения постоянного тока 732C

Каждый блок эталона напряжения 732C имеет выходы напряжения 10 В, 1 В и 0,1 В. Блоки можно легко переносить на удаленные объекты, сохраняя эталон напряжения постоянного тока в лаборатории.

Эксплуатационные характеристики

Напряжение на выходах

10 В, 1 В и 0,1 В, снимаемые на отдельных клеммах относительно клеммы VCOM.

Стабильность выходов эталона 732C при T_{кал} ±1 °C и включенном индикаторе IN CAL

Стандартная стабильность

Выходное напряжение 10 В - стабильность 0,3 мкВ (30 дней), 0,8 мкВ (90 дней), 2 мкВ (1 год)

Выходное напряжение 1 В - стабильность 0,6 мкВ (30 дней), 1,2 мкВ (90 дней), 3 мкВ (1 год)

Выходное напряжение 0,1 В - стабильность 1,2 мкВ (30 дней), 2,9 мкВ (90 дней), 9,8 мкВ (1 год)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83