



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



Flu
исг

Описание Fluke Networks GLD3-OFP-100-S

Fluke 54 II B предназначена для контактного измерения температуры в пределах от -250 до +1350°C. Диапазон измерений прибора колеблется в зависимости от используемой термопары: с прибором можно использовать термопары типов T, J, K, E.

Термометр Fluke 54 II B имеет функцию электронной установки нулевого значения, что позволяет корректировать показания термопары и увеличивает точность показаний термометра: максимальная погрешность устройства составляет 3°C при разрешении 0.1°C.

Аппарат определяет минимальные, средние и максимальные измеренные показания с указанием точного времени измерения. Также устройство обладает функцией автоматического перехода в "ждущий режим" сразу же после завершения работы. Термометр Fluke 54 II B приводит показания в Кельвинах, Фаренгейтах и градусах Цельсия. Встроенная память позволяет регистрировать до 500 результатов измерений.

Комплект батарей, от которых питается Fluke 54 II B, рассчитан на 1000 часов работы. Для облегчения работы с термометром, можно отдельно приобрести аксессуары ToolPak, с помощью которого можно закрепить прибор на стену.

Характеристики Fluke Networks GLD3-OFP-100-S

Технические характеристики Fluke 54 II B	
Диап. изм.°C	-250 +1767
Тип батарейки	3 батареи, тип AA
Габариты мм	173x86x38
Вес, кг	0.4
Ресурс батареи ч.	1000
Зонды Fluke 54 II B	
Тип зонда	J
Диапазон измерений °C	-210 +1200
Разрешение °C	0.1
Тип зонда	K
Диапазон измерений °C	-200 +1372
Разрешение °C	0.1
Точность t°	0.3
Тип зонда	T
Диапазон измерений °C	-250 +400
Разрешение °C	0.1
Точность t°	0.3
Тип зонда	E
Диапазон измерений °C	-150 +1000
Разрешение °C	0.1
Точность t°	0.3
Тип зонда	N
Диапазон измерений °C	-200 +1300
Разрешение °C	0.1
Точность t°	0.3

Комплектация Fluke Networks GLD3-OFP-100-S

1.	Измеритель Fluke 54 II
2.	Батареи
3.	Щуп с термопарой 80PK
4.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83