



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

СВЯЗЬПРИБОР КО-100



Описание СВЯЗЬПРИБОР КО-100

Когда подключение к кабелю затруднено (например, силовой кабель под напряжением), удобно подать в кабель сигнал генератора через клещи-индуктор **КО-100**. Сигнал будет возбуждаться в контуре экран-земля и протекать через заземление экрана (или металлической оболочки) кабеля. Даже если кабель не заземлен, сигнал будет протекать на землю через емкость жила-земля, экран-земля.

При бесконтактном подключении используется режим генератора "ВЧ" или "ВЧ-ПАУЗА".

Отбор кабеля под нагрузкой проводят в режиме "СПЕКТР". Если это силовой кабель, следует установить режим "Энерго". Токи в трехфазном кабеле должны быть скомпенсированы. Однако часть электромагнитного поля все же выходит из кабеля и фиксируется приемником по характерным гармоникам промышленной частоты (50-100-150...Гц).

Коммуникационные кабели излучают в широкой области спектра, что фиксируется в режиме "Широкий".

Характеристики СВЯЗЬПРИБОР КО-100

Параметр	Значение
Разъем	XLR
Диаметр кольца захвата	100 мм
Длина кабеля	2 м
Размеры	260 x 150 x 30 мм
Масса	0,9 кг

Комплектация СВЯЗЬПРИБОР КО-100

№	Наименование	Количество
1	Клещи-отборник кабеля до ø100мм КО-100	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83