



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

анга диэлектрическая
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ DSR-100K

Предназначена для наложения заземления на токоведущие части ЭУ или снятия накопленного ВВ потенциала. Общая длина разрядно-заземляющего провода 5 м (с зажимом «крокодил»). Использование: для разряда/ заземления высоковольтных кабелей, разряда/ заземления ЭУ и испытательных устройств в электроэнергетике. Штанга может выполнять роль переносного заземления или обеспечивать гальваническую связь цепей в ЭУ.

ОСОБЕННОСТИ ШТАНГИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ DSR-100K

- Диаметр штанги: 48мм (Первая секция), 32 мм (Вторая секция);
- Предназначены для наложения заземления на токоведущие части ЭУ или снятия накопленного ВВ потенциала;
- Общая длина разрядно-заземляющего провода 5 м (с зажимом «крокодил»);
- Использование: для разряда/ заземления высоковольтных кабелей, разряда/ заземления ЭУ и испытательных устройств в электроэнергетике;
- Штанги могут выполнять роль переносного заземления или обеспечивать гальваническую связь цепей в ЭУ;
- Телескопическая, раздвижная конструкция (Две секции).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ DSR-100K

Параметр	Значение
Максимальное напряжение	до 100 кВ (50/ 60Гц)
Входящее сопротивление	200 кОм
Общая длина разрядно-заземляющего провода	5 м (с зажимом «крокодил»)
Общая длина штанги с контактом «крюк»	1830 мм
Диаметр штанги	48 мм (Первая секция), 32 мм (Вторая секция)
Масса	2,0 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DSR-100K

№	Наименование	Количество
1	Штанга диэлектрическая DSR-100K	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83