



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
8 (495) 707-00-00

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ ДО 18  
ЧАСОВ  
ESKO@ESKO.MP.RU

# 10 делитель напряжения высоковольтный (10кВ, 120МГц)



## Описание ПрофКиП ДНВ-10 делитель напряжения высоковольтный (10кВ, 120МГц)

Назначение делителя напряжения высоковольтного ПрофКиП ДНВ-10	
<p>Делитель напряжения высоковольтный ПрофКиП ДНВ-10 предназначен для преобразования (деления) высоковольтного напряжения с заданным коэффициентом преобразования в низковольтное напряжение. Принцип действия делителя основан на преобразовании (делении) высокого напряжения с помощью последовательно-параллельно включенных резистивных и емкостных элементов. Делитель ПрофКиП ДНВ состоит из: высоковольтного электрода, плеча высокого напряжения, плеча низкого напряжения, низковольтного вывода и диэлектрического корпуса. Плечи высокого и низкого напряжения выполнены из последовательно-параллельно включенных резисторов и конденсаторов, которые обеспечивают емкостную частотную компенсацию и расположены внутри диэлектрического корпуса. При работе высокое напряжение подается на высоковольтный электрод. После преобразования (деления) высоковольтного напряжения с заданным коэффициентом низковольтное напряжение подается на вход измерительного прибора с помощью гибкой линии связи, имеющей подсоединительный разъем типа BNC.</p>	
Особенности и преимущества делителя напряжения высоковольтного ПрофКиП ДНВ-10	
Полоса пропускания	120МГц
Коэффициент деления	1:100
Максимальное входное напряжение	10кВ
Точность	3%
Метрологические и технические характеристики делителя напряжения высоковольтного ПрофКиП ДНВ-10	
Наименование характеристики	Значение
Полоса пропускания, МГц	от 0 до 120
Коэффициент деления (преобразования)	1:100
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %	3
Входное сопротивление, МОм	100
Входная емкость, пФ	2
Максимальное значение входного напряжения, кВ:	
DC	0 - 10
АС: импульсный сигнал	≤ 7
АС: синусоидальный сигнал	≤ 7 rms
Время нарастания, нс	3
Максимальный ток нагрузки, мкА	100
Щум	≥ 60 дБ (1 кГц) ≥ 50 дБ (1 МГц)
Рабочие условия применения:	
– температура окружающего воздуха, С	от +15 до +35
– относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
– атмосферное давление, кПа	от 94 до 107
Масса, кг, не более	0,5
Габаритные размеры, мм не более	
диаметр	85
длина	350
Комплект поставки делителя напряжения высоковольтного ПрофКиП ДНВ-10	
Делитель напряжения высоковольтный ПрофКиП ДНВ-10	1 шт.

Навинчивающаяся пластина, размером 52×12 мм для контакта в труднодоступных местах	1 шт.
Навинчивающийся крючок для удобного захвата проводников	1 шт.
Заземляющий кабель с зажимом типа «крокодил»	1 шт.
Отвертка для настройки компенсации пробника	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.

© 2012-2026, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**