



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ ДО 18

15 делитель напряжения высоковольтный (20кВ, 40МГц)



Описание ПрофКиП ДНВ-15 делитель напряжения высоковольтный (20кВ, 40МГц)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Назначение делителя напряжения высоковольтного ПрофКиП ДНВ-15 | |
| Делитель напряжения высоковольтный ПрофКиП ДНВ-15 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. | |
| Особенности и преимущества делителя напряжения высоковольтного ПрофКиП ДНВ-15 | |
| Полоса пропускания | 40МГц |
| Коэффициент деления | 1:1000 |
| Максимальное входное напряжение | 20кВ |
| Точность | 3% |
| Метрологические и технические характеристики делителя напряжения высоковольтного ПрофКиП ДНВ-15 | |
| Наименование характеристики | Значение |
| Полоса пропускания, МГц | от 0 до 40 |
| Коэффициент деления (преобразования) | 1:1000 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, % | ±3 |
| Входное сопротивление, МОм | 100 |
| Входная емкость, пФ | 3 |
| Максимальное значение входного напряжения, кВ: | |
| DC | 0 - 10 |
| АС: импульсный сигнал | ≤ 20 |
| АС: синусоидальный сигнал | ≤ 7 rms |
| Время нарастания, нс | 9 |
| Шум | ≥ 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 | 0,3 |
| Габаритные размеры, мм не более | |
| диаметр | 80 |
| длина | 350 |
| Комплект поставки делителя напряжения высоковольтного ПрофКиП ДНВ-15 | |
| Делитель напряжения высоковольтный ПрофКиП ДНВ-15 | 1 шт. |
| Навинчивающаяся пластина, размером 52×12 мм для контакта в труднодоступных местах | 1 шт. |

| | |
|---------------------------------------------------------|--------|
| Навинчивающийся крючок для удобного захвата проводников | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | 1 экз. |

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83