

Наборы аттенюаторов коаксиальных

Наборы аттенюаторов серии НАК предназначены для использования в лабораторных измерениях. Аттенюаторы могут применяться как в качестве мер коэффициента передачи, так и в качестве рабочих эталонов коэффициента ослабления для проверки технических характеристик скалярных и векторных анализаторов цепей. В состав наборов включены аттенюаторы с номинальным ослаблением 3, 6, 10, 15, 20 и 30 дБ. Корпуса и гайки аттенюаторов изготовлены из нержавеющей стали, а центральные проводники – из бериллиевой бронзы. Все центральные проводники покрыты износостойким золотом. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. По индивидуальному заказу доступно табличное описание на каждый элемент набора – зависимость коэффициента передачи и коэффициента отражения от частоты. Возможна поставка наборов НАК с иным рядом ослаблений аттенюаторов.



Технические параметры

Наборы аттенюаторов в коаксиальном тракте 3,5/1,52 мм

| Набор | Обозначение | Описание | Ослабление, дБ | Кол-во, шт. |
|-----------|------------------|---|----------------|-------------|
| НАК-3,5-1 | Д2М-32-3-03Р-03 | Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 3 | 1 |
| | Д2М-32-6-03Р-03 | Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 6 | 1 |
| | Д2М-32-10-03Р-03 | Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 10 | 1 |
| | Д2М-32-15-03Р-03 | Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 15 | 1 |
| | Д2М-32-20-03Р-03 | Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 20 | 1 |
| | Д2М-32-30-03Р-03 | Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 30 | 1 |

Пример заказа

— НАК-3,5-1 Набор аттенюаторов с соединителями тип IX вар.3

