

## Набор аттенюаторов коаксиальных НАК-7-1

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 7/3,04 мм

| Набор   | Обозначение      | Описание  | Ослабление, дБ | Кол-во, шт. |
|---------|------------------|---|----------------|-------------|
| НАК-7-1 | Д2М-18-3-01Р-01  | Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка) | 3              | 1           |
|         | Д2М-18-6-01Р-01  | Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка) | 6              | 1           |
|         | Д2М-18-10-01Р-01 | Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка) | 10             | 1           |
|         | Д2М-18-15-01Р-01 | Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка) | 15             | 1           |
|         | Д2М-18-20-01Р-01 | Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка) | 20             | 1           |
|         | Д2М-18-30-01Р-01 | Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка) | 30             | 1           |

### Пример заказа

— НАК-7-1 Набор аттенюаторов с соединителями тип III мм.

