

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 7/3,04 мм

Набор	Обозначение	Описание	Ослабление, дБ	Кол-во, шт.
НАК-7-1	D2M-18-3-01P-01	Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка)	3	1
	D2M-18-6-01P-01	Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка)	6	1
	D2M-18-10-01P-01	Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка)	10	1
	D2M-18-15-01P-01	Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка)	15	1
	D2M-18-20-01P-01	Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка)	20	1
	D2M-18-30-01P-01	Аттенюатор коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка)	30	1
НАК-7-2	D2M-18-3-11P-11	Аттенюатор коаксиальный тип N (розетка) – тип N (вилка)	3	1
	D2M-18-6-11P-11	Аттенюатор коаксиальный тип N (розетка) – тип N (вилка)	6	1
	D2M-18-10-11P-11	Аттенюатор коаксиальный тип N (розетка) – тип N (вилка)	10	1
	D2M-18-15-11P-11	Аттенюатор коаксиальный тип N (розетка) – тип N (вилка)	15	1
	D2M-18-20-11P-11	Аттенюатор коаксиальный тип N (розетка) – тип N (вилка)	20	1
	D2M-18-30-11P-11	Аттенюатор коаксиальный тип N (розетка) – тип N (вилка)	30	1

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

Набор	Обозначение	Описание	Ослабление, дБ	Кол-во, шт.
НАК-3,5-1	D2M-32-3-03P-03	Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)	3	1
	D2M-32-6-03P-03	Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)	6	1
	D2M-32-10-03P-03	Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)	10	1
	D2M-32-15-03P-03	Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)	15	1
	D2M-32-20-03P-03	Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)	20	1
	D2M-32-30-03P-03	Аттенюатор коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)	30	1
НАК-3,5-2	D2M-32-3-13P-13	Аттенюатор коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)	3	1
	D2M-32-6-13P-13	Аттенюатор коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)	6	1
	D2M-32-10-13P-13	Аттенюатор коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)	10	1
	D2M-32-15-13P-13	Аттенюатор коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)	15	1
	D2M-32-20-13P-13	Аттенюатор коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)	20	1
	D2M-32-30-13P-13	Аттенюатор коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)	30	1

Наборы аттенюаторов в коаксиальном тракте 2,92/1,27 мм

Набор	Обозначение	Описание	Ослабление, дБ	Кол-во, шт.
НАК-2,92	Д2М-40-3-14Р-14	Аттенюатор коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	3	1
	Д2М-40-6-14Р-14	Аттенюатор коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	6	1
	Д2М-40-10-14Р-14	Аттенюатор коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	10	1
	Д2М-40-15-14Р-14	Аттенюатор коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	15	1
	Д2М-40-20-14Р-14	Аттенюатор коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	20	1
	Д2М-40-30-14Р-14	Аттенюатор коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	30	1

Наборы аттенюаторов в коаксиальном тракте 2,4/1,042 мм

Набор	Обозначение	Описание	Ослабление, дБ	Кол-во, шт.
НАК-2,4	Д2М-50-3-05Р-05	Аттенюатор коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	3	1
	Д2М-50-6-05Р-05	Аттенюатор коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	6	1
	Д2М-50-10-05Р-05	Аттенюатор коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	10	1
	Д2М-50-15-05Р-05	Аттенюатор коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	15	1
	Д2М-50-20-05Р-05	Аттенюатор коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	20	1
	Д2М-50-30-05Р-05	Аттенюатор коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	30	1

Пример заказа

— НАК-3,5-2 Набор аттенюаторов с соединителями тип 3,5 мм.