Наборы калибровочных мер волноводных для векторных анализаторов цепей

Волноводные наборы калибровочных мер предназначены для калибровки векторных анализаторов цепей в прямоугольных волноводных трактах. Набор полной двухпортовой калибровки НКМВ-У содержит комплект коаксиально-волноводных переходов, позволяющих произвести соединение устройств в волноводном тракте с устройствами в коаксиальном тракте, четвертьволновый фланец и пластину короткого замыкания. Набор НКМВ, помимо этого, содержит согласованные волноводные нагрузки и волноводно-волноводный переход заданного сечения.

Набор НКМВ-У позволяет выполнять полную двухпортовую TRL калибровку. Набор НКМВ позволяет выполнить одно- и двухпортовую калибровку в волноводном тракте и использовать волноводные нагрузки, входящие в этот набор, для последующих измерений.

В таблице 1 представлен список волноводных наборов НКМВ-У с уточнением моделей коаксиально-волноводных переходов, входящих в состав наборов. В таблице 2 представлен полный комплект изделий в калибровочном наборе для сечения 23×10 на примере HKMB-У-23×10-01P-01.

В таблице 3 представлен список волноводных наборов НКМВ с уточнением наименований коаксиально-волноводных переходов, входящих в их состав. В таблице 4 представлен полный комплект изделий в калибровочном наборе для сечения 23×10 на примере HKMB-23×10-01P-01.

С помощью калибровочных наборов можно проводить измерения устройств в волноводном тракте как на ВАЦ производства «Микран», так и ВАЦ других производителей.



Таблица 1. Типы ПКВ, входящих в состав НКМВ-У

Название набора	ПКВ N°1	ΠKB N°2	Сечение волновода, мм	Диапазон частот, ГГц
НКМВ-У-72×34-01-01Р	ПКВ1-01-72×34	ПКВ1-01Р-72×34		2,593,94
НКМВ-У-72×34-11-11Р	ПКВ1-11-72×34	ПКВ1-11Р-72×34	72 × 34	
НКМВ-У-72×34-01Р-01Р	ПКВ1-01Р-72×34	ПКВ1-01Р-72×34	72 × 34	
НКМВ-У-72×34-11Р-11Р	ПКВ1-11Р-72×34	ПКВ1-11Р-72×34		
НКМВ-У-58×25-01-01Р	ПКВ1-01-58×25	ПКВ1-01Р-58×25		3,24,8
НКМВ-У-58×25-11-11Р	ПКВ1-11-58×25	ПКВ1-11Р-58×25	58 × 25	
НКМВ-У-58×25-01Р-01Р	ПКВ1-01Р-58×25	ПКВ1-01Р-58×25	58 × 25	
НКМВ-У-58×25-11Р-11Р	ПКВ1-11Р-58×25	ПКВ1-11Р-58×25		
НКМВ-У-48×24-01-01Р	ПКВ1-01-48×24	ПКВ1-01Р-48×24		3,945,64
НКМВ-У-48×24-11-11Р	ПКВ1-11-48×24	ПКВ1-11Р-48×24	48 × 24	
НКМВ-У-48×24-01Р-01Р	ПКВ1-01Р-48×24	ПКВ1-01Р-48×24	48 × 24	
НКМВ-У-48×24-11Р-11Р	ПКВ1-11Р-48×24	ПКВ1-11Р-48×24		
НКМВ-У-40×20-01-01Р	ПКВ1-01-40×20	ПКВ1-01Р-40×20		4,86,85
НКМВ-У-40×20-11-11Р	ПКВ1-11-40×20	ПКВ1-11Р-40×20	40 × 20	
HKMB-Y-40×20-01P-01P	ПКВ1-01Р-40×20	ПКВ1-01Р-40×20	40 × 20	
HKMB-Y-40×20-11P-11P	ПКВ1-11Р-40×20	ПКВ1-11Р-40×20		
НКМВ-У-35×15-01-01Р	ПКВ1-01-35×15	ПКВ1-01Р-35×15		5,648,15
НКМВ-У-35×15-11-11Р	ПКВ1-11-35×15	ПКВ1-11Р-35×15	25 v 45	
НКМВ-У-35×15-01Р-01Р	ПКВ1-01Р-35×15	ПКВ1-01Р-35×15	35 × 15	
НКМВ-У-35×15-11Р-11Р	ПКВ1-11Р-35×15	ПКВ1-11Р-35×15		

Название набора	ПКВ N°1	ПКВ N°2	Сечение волновода, мм	Диапазон частот, ГГц
НКМВ-У-28,5×12,6-01-01Р	ПКВ1-01-28,5×12,6	ПКВ1-01Р-28,5×12,6		6,859,93
НКМВ-У-28,5×12,6-11-11Р	ПКВ1-11-28,5×12,6	ΠKB1-11P-28,5×12,6		
НКМВ-У-28,5×12,6-01P-01P	ПКВ1-01Р-28,5×12,6	ΠKB1-01P-28,5×12,6		
НКМВ-У-28,5×12,6-11Р-11Р	ПКВ1-11Р-28,5×12,6	ΠKB1-11P-28,5×12,6	20 E v 12 G	
НКМВ-У-28,5×12,6-03-03P	ПКВ1-03-28,5×12,6	ΠKB1-03P-28,5×12,6	28,5 × 12,6	
НКМВ-У-28,5×12,6-13-13P	ПКВ1-13-28,5×12,6	ΠKB1-13P-28,5×12,6		
НКМВ-У-28,5×12,6-03P-03P	ПКВ1-03Р-28,5×12,6	ΠKB1-03P-28,5×12,6		
НКМВ-У-28,5×12,6-13Р-13Р	ПКВ1-13Р-28,5×12,6	ПКВ1-13Р-28,5×12,6		
НКМВ-У-23×10-01-01Р	ПКВ1-01-23×10	ПКВ1-01Р-23×10		
НКМВ-У-23×10-11-11Р	ПКВ1-11-23×10	ПКВ1-11Р-23×10		
НКМВ-У-23×10-01Р-01Р	ПКВ1-01Р-23×10	ПКВ1-01Р-23×10		
НКМВ-У-23×10-11Р-11Р	ПКВ1-11Р-23×10	ПКВ1-11Р-23×10	22 × 10	9.4E 42.0E
НКМВ-У-23×10-03-03P	ПКВ1-03-23×10	ПКВ1-03Р-23×10	23 × 10	8,1512,05
НКМВ-У-23×10-13-13P	ПКВ1-13-23×10	ПКВ1-13Р-23×10		
НКМВ-У-23×10-03Р-03Р	ПКВ1-03Р-23×10	ПКВ1-03Р-23×10		
НКМВ-У-23×10-13Р-13Р	ПКВ1-13Р-23×10	ПКВ1-13Р-23×10		
НКМВ-У-16×8-01-01Р	ПКВ1-01-16×8	ПКВ1-01Р-16×8		12,0517,44
НКМВ-У-16×8-11-11Р	ПКВ1-11-16×8	ПКВ1-11Р-16×8		
НКМВ-У-16×8-01Р-01Р	ПКВ1-01Р-16×8	ПКВ1-01Р-16×8		
НКМВ-У-16×8-11Р-11Р	ПКВ1-11Р-16×8	ПКВ1-11Р-16×8	1C v 0	
НКМВ-У-16×8-03-03Р	ПКВ1-03-16×8	ПКВ1-03Р-16×8	16 × 8	
НКМВ-У-16×8-13-13Р	ПКВ1-13-16×8	ПКВ1-13Р-16×8		
НКМВ-У-16×8-03Р-03Р	ПКВ1-03Р-16×8	ПКВ1-03Р-16×8		
НКМВ-У-16×8-13Р-13Р	ПКВ1-13Р-16×8	ПКВ1-13Р-16×8		
НКМВ-У-11×5,5-03-03Р	ПКВ1-03-11×5,5	ПКВ1-03Р-11×5,5		17,4425,95
НКМВ-У-11×5,5-13-13Р	ПКВ1-13-11×5,5	ПКВ1-13Р-11×5,5		
НКМВ-У-11×5,5-03Р-03Р	ПКВ1-03Р-11×5,5	ПКВ1-03Р-11×5,5	11 × 5,5	
НКМВ-У-11×5,5-13Р-13Р	ПКВ1-13Р-11×5,5	ПКВ1-13Р-11×5,5		
НКМВ-У-11x5,5-05-05P	ПКВ1-05-11×5,5	ПКВ1-05Р-11×5,5		
HKMB-Y-11x5,5-05P-05P	ПКВ1-05Р-11×5,5	ПКВ1-05Р-11×5,5		
НКМВ-У-7,2×3,4-14-14Р	ПКВ1-14-7,2×3,4	ПКВ1-14Р-7,2×3,4		25,9537,5
HKMB-Y-7,2×3,4-14P-14P	ПКВ1-14Р-7,2×3,4	ПКВ1-14Р-7,2×3,4	7,2 × 3,4	
НКМВ-У-7,2×3,4-05-05Р	ПКВ1-05-7,2×3,4	ПКВ1-05Р-7,2×3,4		
НКМВ-У-7,2×3,4-05P-05P	ПКВ1-05Р-7,2×3,4	ПКВ1-05Р-7,2×3,4		
НКМВ-У-5,2×2,6-05-05Р	ΠKB1-05-5,2×2,6	ПКВ1-05Р-5,2×2,6	5,2 × 2,6	37,550
HKMB-Y-5,2×2,6-05P-05P	ПКВ1-05Р-5,2×2,6	ПКВ1-05Р-5,2×2,6		

Таблица 2. Состав НКМВ-У (на примере НКМВ-У 23×10-01-01Р)

N°	Обозначение	Описание	Количество, шт.
1	ПКВ1-01-23×10	Переход коаксиально-волноводный тип III (вилка) – 23×10 мм	1
2	ПКВ1-01Р-23×10	Переход коаксиально-волноводный тип III (розетка) – 23×10 мм	1
3	Пластина КЗ 23×10	Пластина короткого замыкания 23×10 мм	1
4	Фланец ЧВ 23×10	Отрезок четвертьволновой 23×10 мм	1
Прочие	принадлежности		
	Болт М4×18	Центрирующий болт М4×18	4
	Болт M4×28	Центрирующий болт М4×28	4
	Гайка М4	Гайка М4-6H.049 ГОСТ 5916-70	4
	Шайба	Шайба А.5.01.026 ГОСТ 10450-78	8
	Штифт 4×25	Штифт центрирующий 4×25 ГОСТ 3128-70	2
	Штифт	Штифт центрирующий 4×19	2
	Паспорт		1
	Футляр деревянный		1

Пример заказа

— HKMB-У-28,5×12,6-11-11Р Набор калибровочных мер волноводный, сечение волновода $28,5 \times 12,6$ мм, коаксиальные соединители ПКВ тип N (розетка) и тип N (вилка).

Таблица 3. Типы ПКВ, входящих в состав НКМВ

Название набора	ПКВ N°1	ПКВ N°2	Сечение волновода, мм	Диапазон частот, ГГц
HKMB-35×15-01-01P	ПКВ1-01-35×15	ПКВ1-01Р-35×15		
HKMB-35×15-11-11P	ПКВ1-11-35×15	ПКВ1-11Р-35×15	35 × 15	5,648,15
HKMB-35×15-01P-01P	ПКВ1-01Р-35×15	ПКВ1-01Р-35×15		
HKMB-35×15-11P-11P	ПКВ1-11Р-35×15	ПКВ1-11Р-35×15		
HKMB-28,5×12,6-01-01P	ПКВ1-01-28,5×12,6	ПКВ1-01Р-28,5×12,6		6,85 9,93
HKMB-28,5×12,6-11-11P	ПКВ1-11-28,5×12,6	ПКВ1-11Р-28,5×12,6		
HKMB-28,5×12,6-01P-01P	ΠKB1-01P-28,5×12,6	ПКВ1-01Р-28,5×12,6		
HKMB-28,5×12,6-11P-11P	ПКВ1-11Р-28,5×12,6	ПКВ1-11Р-28,5×12,6	20.5 × 42.6	
HKMB-28,5×12,6-03-03P	ПКВ1-03-28,5×12,6	ПКВ1-03Р-28,5×12,6	28,5 × 12,6	
HKMB-28,5×12,6-13-13P	ПКВ1-13-28,5×12,6	ПКВ1-13Р-28,5×12,6		
HKMB-28,5×12,6-03P-03P	ПКВ1-03Р-28,5×12,6	ПКВ1-03Р-28,5×12,6		
HKMB-28,5×12,6-13P-13P	ПКВ1-13P-28,5×12,6	ПКВ1-13Р-28,5×12,6		
HKMB-23×10-01-01P	ПКВ1-01-23×10	ПКВ1-01Р-23×10		
HKMB-23×10-11-11P	ПКВ1-11-23×10	ПКВ1-11Р-23×10		
HKMB-23×10-01P-01P	ПКВ1-01Р-23×10	ПКВ1-01Р-23×10		
HKMB-23×10-11P-11P	ПКВ1-11Р-23×10	ПКВ1-11Р-23×10	22 × 40	8,1512,05
HKMB-23×10-03-03P	ПКВ1-03-23×10	ПКВ1-03Р-23×10	23 × 10	
HKMB-23×10-13-13P	ПКВ1-13-23×10	ПКВ1-13Р-23×10		
HKMB-23×10-03P-03P	ПКВ1-03Р-23×10	ПКВ1-03Р-23×10		
HKMB-23×10-13P-13P	ПКВ1-13Р-23×10	ПКВ1-13Р-23×10	-	
HKMB-16×8-01-01P	ПКВ1-01-16×8	ПКВ1-01Р-16×8		12,0517,44
HKMB-16×8-11-11P	ПКВ1-11-16×8	ПКВ1-11Р-16×8		
HKMB-16×8-01P-01P	ПКВ1-01Р-16×8	ПКВ1-01Р-16×8		
HKMB-16×8-11P-11P	ПКВ1-11Р-16×8	ПКВ1-11Р-16×8	16 × 0	
HKMB-16×8-03-03P	ПКВ1-03-16×8	ПКВ1-03Р-16×8	16 × 8	
HKMB-16×8-13-13P	ПКВ1-13-16×8	ПКВ1-13Р-16×8		
HKMB-16×8-03P-03P	ПКВ1-03Р-16×8	ПКВ1-03Р-16×8		
HKMB-16×8-13P-13P	ПКВ1-13Р-16×8	ПКВ1-13Р-16×8		
HKMB-11×5,5-03-03P	ПКВ1-03-11×5,5	ПКВ1-03Р-11×5,5		17,4425,95
HKMB-11×5,5-13-13P	ΠKB1-13-11×5,5	ПКВ1-13Р-11×5,5		
HKMB-11×5,5-03P-03P	ПКВ1-03Р-11×5,5	ПКВ1-03Р-11×5,5	11 × 5,5	
HKMB-11×5,5-13P-13P	ПКВ1-13Р-11×5,5	ПКВ1-13Р-11×5,5		
HKMB-11×5,5-05-05P	ПКВ1-05-11×5,5	ПКВ1-05Р-11×5,5		
HKMB-11×5,5-05P-05P	ПКВ1-05Р-11×5,5	ПКВ1-05Р-11×5,5		
HKMB-7,2×3,4-14-14P	ПКВ1-14-7,2×3,4	ПКВ1-14Р-7,2×3,4		25,9537,5
HKMB-7,2×3,4-14P-14P	ПКВ1-14Р-7,2×3,4	ПКВ1-14Р-7,2×3,4	72 42 4	
HKMB-7,2×3,4-05-05P	ΠKB1-05-7,2×3,4	ПКВ1-05Р-7,2×3,4	7,2 × 3,4	
HKMB-7,2×3,4-05P-05P	ΠKB1-05P-7,2×3,4	ПКВ1-05Р-7,2×3,4		
HKMB-5,2×2,6-05-05P	ΠKB1-05-5,2×2,6	ПКВ1-05Р-5,2×2,6	5,2 × 2,6	27.F. FO
HKMB-5,2×2,6-05P-05P	ПКВ1-05Р-5,2×2,6	ПКВ1-05Р-5,2×2,6		37,550

Таблица 4. Состав НКМВ (на примере НКМВ-23х10-01-01Р)

N°	бозначение Описание		Количество, шт.
1	1 ПКВ1-01-23×10 Переход коаксиально-волноводный тип III (вилка) — 23×10 мм		1
2	ПКВ1-01Р-23×10	Переход коаксиально-волноводный тип III (розетка) — 23×10 мм	1
3	Пластина КЗ 23×10	Пластина короткого замыкания 23×10 мм	1
4	Фланец ЧВ 23×10	Отрезок четвертьволновой 23×10 мм	1
5	HCB1-23×10	Нагрузка согласованная волноводная 23×10 мм	2
6	ПВВ 23×10-23×10	Переход волноводно-волноводный 23×10 мм – 23×10 мм	1
Прочие	принадлежности		
	Болт М4×18	Центрирующий болт M4×18	8
	Болт М4×28	Центрирующий болт M4×28	4
	Гайка М4	Гайка М4-6H.049 ГОСТ 5916-70	8
	Шайба	Шайба A.5.01.026 ГОСТ 10450-78	16
	Штифт 4×25	Штифт центрирующий 4×25 ГОСТ 3128-70	2
	Штифт	Штифт центрирующий 4×19	4
	Паспорт	1	
	Футляр деревянный	1	

Пример заказа

— HKMB-11×5,5-03-03P Набор калибровочных мер волноводный, сечение волновода 11 × 5,5 мм, коаксиальные соединители ПКВ тип IX, вар.З (вилка) и тип IX, вар.З (розетка).