

## Наборы калибровочных мер волноводных для векторных анализаторов цепей

Наборы калибровочных мер волноводные предназначены для калибровки векторных анализаторов цепей в волноводных трактах сечением 5,2 × 2,6, 7,2 × 3,4, 11 × 5,5, 16 × 8, 23 × 10, 28,5 × 12,6 и 35 × 15 мм. В таблице 1 представлен список волноводных наборов с уточнением моделей переходов коаксиально-волноводных, входящих в состав наборов. В таблице 2 представлен полный комплект изделий в калибровочном наборе на примере НКМВ-У-23×10-01Р-01. Набор полной двухпортовой калибровки содержат комплекты коаксиально-волноводных переходов, позволяющих произвести соединение устройств в волноводном тракте с устройствами в коаксиальном тракте, а также четвертьволновые фланцы и пластины короткого замыкания. Полученная с помощью наборов НКМВ-У, калибровка позволяет проводить измерения одно- и двухпортовых устройств в волноводном тракте как на ВАЦ производства «Микран», так и ВАЦ других производителей.



### Типы ПКВ, входящих в состав НКМВ-У

Название набора	ПКВ №1	ПКВ №2	Сечение волновода, мм	Диапазон частот, ГГц
НКМВ-У-11×5,5-03-03Р	ПКВ1-03-11×5,5	ПКВ1-03Р-11×5,5	11 × 5,5	17,44...25,95
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		
НКМВ-У-11×5,5-13Р-13Р	ПКВ1-13Р-11×5,5	ПКВ1-13Р-11×5,5		

### Состав НКМВ-У 11×5,5-03-03Р)

№	Обозначение компонента	Описание компонента	Кол- во, шт.
1	ПКВ1-03Р-11×5,5	Переход коаксиально-волноводный тип IX вар.3 (розетка)–11х5,5мм	1
2	ПКВ1-03-11×5,5	Переход коаксиально-волноводный тип IX вар.3 (вилка) – 11х5,5мм	1
3	Пластина КЗ 115,5	Пластина короткого замыкания 11х5,5 мм	1
4	Фланец ЧВ115,5	Отрезок четвертьволновый 11х5,5мм	1
<b>Прочие принадлежности</b>			
5	Болт М4×22	Центрирующий болт М4×22 мм	4
6	Болт М4×24	Центрирующий болт М4×24 мм	4
7	Гайка М4	Гайка М4	4
8	Шайба 4	Шайба 4 ГОСТ 11371-78	8
9	Штифт 4×20	Штифт 4×20 мм ГОСТ 3128-70	2
10	Паспорт		1
11	Футляр деревянный		1

### Состав НКМВ-У 11×5,5-13-13Р)

№	Обозначение компонента	Описание компонента	Кол- во, шт.
1	ПКВ1-13Р-11×5,5	Переход коаксиально-волноводный тип 3,5 мм (розетка)–11х5,5мм	1
2	ПКВ1-13-11×5,5	Переход коаксиально-волноводный тип 3,5 мм (вилка) – 11х5,5мм	1
3	Пластина КЗ 115,5	Пластина короткого замыкания 11х5,5 мм	1
4	Фланец ЧВ115,5	Отрезок четвертьволновый 11х5,5мм	1
<b>Прочие принадлежности</b>			
5	Болт М4×22	Центрирующий болт М4×22 мм	4
6	Болт М4×24	Центрирующий болт М4×24 мм	4
7	Гайка М4	Гайка М4	4
8	Шайба 4	Шайба 4 ГОСТ 11371-78	8
9	Штифт 4×20	Штифт 4×20 мм ГОСТ 3128-70	2
10	Паспорт		1
11	Футляр деревянный		1

### Состав НКМВ-У 11×5,5-03Р-03Р)

№	Обозначение компонента	Описание компонента	Кол- во, шт.
1	ПКВ1-03Р-11×5,5	Переход коаксиально-волноводный тип IX вар.3 (розетка)–11х5,5мм	1
2	ПКВ1-03Р-11×5,5	Переход коаксиально-волноводный тип IX вар.3 (розетка) – 11х5,5мм	1
3	Пластина КЗ 115,5	Пластина короткого замыкания 11х5,5 мм	1
4	Фланец ЧВ115,5	Отрезок четвертьволновый 11х5,5мм	1
<b>Прочие принадлежности</b>			
5	Болт М4×22	Центрирующий болт М4×22 мм	4
6	Болт М4×24	Центрирующий болт М4×24 мм	4
7	Гайка М4	Гайка М4	4
8	Шайба 4	Шайба 4 ГОСТ 11371-78	8
9	Штифт 4×20	Штифт 4×20 мм ГОСТ 3128-70	2
10	Паспорт		1
11	Футляр деревянный		1

### Состав НКМВ-У 11×5,5-13Р-13Р)

№	Обозначение компонента	Описание компонента	Кол- во, шт.
1	ПКВ1-13Р-11×5,5	Переход коаксиально-волноводный тип 3,5 мм (розетка)–11х5,5мм	1
2	ПКВ1-13Р-11×5,5	Переход коаксиально-волноводный тип 3,5 мм (розетка) – 11х5,5мм	1
3	Пластина КЗ 115,5	Пластина короткого замыкания 11х5,5 мм	1
4	Фланец ЧВ115,5	Отрезок четвертьволновый 11х5,5мм	1
<b>Прочие принадлежности</b>			
5	Болт М4×22	Центрирующий болт М4×22 мм	4
6	Болт М4×24	Центрирующий болт М4×24 мм	4
7	Гайка М4	Гайка М4	4
8	Шайба 4	Шайба 4 ГОСТ 11371-78	8
9	Штифт 4×20	Штифт 4×20 мм ГОСТ 3128-70	2
10	Паспорт		1
11	Футляр деревянный		1

### Пример заказа

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