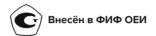
# Наборы калибровочных мер коаксиальных для векторных анализаторов цепей

Наборы калибровочных мер предназначены для калибровки векторных анализаторов цепей в трактах 2,4/1,042 мм, 2,92/1,27 мм, 3,5/1,52 мм и 7,0/3,04 мм. Наборы для осуществления полной двухпортовой калибровки (например, НКММ-01-01Р) содержат необходимые комплекты нагрузок и переходов. Для подключения к портам векторных анализаторов цепей в состав наборов входят переходы с соединителями NMD 3,5 мм (розетка) либо NMD 2,4 мм (розетка) с одной стороны и со стандартными соединителями в тракте 7,0/3,04 мм, 3,5/1,52 мм, 2,92/1,27 мм либо 2,4/1,042 мм с другой стороны. Также существуют экономичные наборы для проведения однопортовой калибровки ВАЦ (например, НКММ-01). Все элементы наборов имеют табличное описание параметров, поставляемое на цифровом носителе: наборы в тракте 7,0/3,04 мм - от 0 до 18 ГГц, наборы в тракте 3,5/1,52 мм - от 0 до 32 ГГц, наборы в тракте 2,92/1,27 мм от 0 до 40 ГГц, наборы в тракте 2,4/1,042 мм - от 0 до 50 ГГц.





#### Состав набора НКММ-01-01Р

Nº	Обозначение	бозначение Описание	Кол-во	
IN -	Ооозначение	Описание	шт.	
1	ПК2-18-01-01	Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип III (вилка)	1	
2	ПК2-18-01Р-01Р	Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип III (розетка)	1	
3	ПК2-18-01Р-01	Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка)	1	
4	HK3-18-01	Нагрузка короткого замыкания тип III (вилка)	1	
5	HK3-18-01P	Нагрузка короткого замыкания тип III (розетка)	1	
6	HX3-18-01	Нагрузка холостого хода тип III (вилка)	1	
7	HX3-18-01P	Нагрузка холостого хода тип III (розетка)	1	
3	HC3-18-01	Нагрузка согласованная тип III (вилка)	2	
9	HC3-18-01P	Нагрузка согласованная тип III (розетка)	2	
10	ПКН2-18-13РН-01	Переход коаксиальный тип NMD 3,5 мм (розетка) – тип III (вилка)	2	
11	ПКН2-18-13РН-01Р	Переход коаксиальный тип NMD 3,5 мм (розетка) – тип III (розетка)	2	
Ίрο	чие принадлежности			
12	KT-4	Ключ тарированный для соединителей тип N; тип III	1	
13	КП-2	Ключ поддерживающий для соединителей тип N; тип III	1	
14	Паспорт		1	
15	Цифровой носитель с	Цифровой носитель с характеристиками		
16	Футляр деревянный		1	

#### Состав набора НКММ-11-11Р

N°	06000000000	Обозначение Описание	Кол-во
IN	Ооозначение	Описание	шт.
1	ПК2-18-11-11	Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип N (вилка)	1
2	ПК2-18-11Р-11Р	Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип N (розетка)	1
3	ПК2-18-11Р-11	Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип N (вилка)	1
4	HK3-18-11	Нагрузка короткого замыкания тип N (вилка)	1
5	HK3-18-11P	Нагрузка короткого замыкания тип N (розетка)	1
6	HX3-18-11	Нагрузка холостого хода тип N (вилка)	1
7	HX3-18-11P	Нагрузка холостого хода тип N (розетка)	1
8	HC3-18-11	Нагрузка согласованная тип N (вилка)	2

N°	06	0	Кол-во
	Обозначение	Описание	шт.
9	HC3-18-11P	Нагрузка согласованная тип N (розетка)	2
10	ПКН2-18-13РН-11	Переход коаксиальный тип NMD 3,5 мм (розетка) – тип N (вилка)	2
11	ПКН2-18-13РН-11Р	Переход коаксиальный тип NMD 3,5 мм (розетка) – тип N (розетка)	2
Про	чие принадлежности		
12	KT-4	Ключ тарированный для соединителей тип N; тип III	1
13	КП-2	Ключ поддерживающий для соединителей тип N; тип III	1
14	Паспорт		1
15	Цифровой носитель с	с характеристиками	1
16	Футляр деревянный	Футляр деревянный	

# Состав набора НКММ-01-01Р/А

N°	Обозначение	0=1101111111111111111111111111111111111	Кол-во
IN	Ооозначение	Описание	шт.
1	ПК2-18-01-01	Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип III (вилка)	1
2	ПК2-18-01Р-01Р	Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип III (розетка)	1
3	ПК2-18-01Р-01	Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка)	1
4	HK3-18-01	Нагрузка короткого замыкания тип III (вилка)	1
5	HK3-18-01P	Нагрузка короткого замыкания тип III (розетка)	1
6	HX3-18-01	Нагрузка холостого хода тип III (вилка)	1
7	HX3-18-01P	Нагрузка холостого хода тип III (розетка)	1
8	HC3-18-01	Нагрузка согласованная тип III (вилка)	1
9	HC3-18-01P	Нагрузка согласованная тип III (розетка)	1
Про	чие принадлежност	И	·
10	KT-4	Ключ тарированный для соединителей тип N; тип III	1
11	КП-2	Ключ поддерживающий для соединителей тип N; тип III	1
12	Паспорт		1
13	Цифровой носитель с характеристиками		
14	Футляр деревянны	й	1

# Состав набора НКММ-11-11Р/А

Ν°	Обозначение	0=11011111	Кол-во,
IN	Ооозначение	Описание	шт.
1	ПК2-18-11-11	Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип N (вилка)	1
2	ПК2-18-11Р-11Р	Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип N (розетка)	1
3	ПК2-18-11Р-11	Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип N (вилка)	1
4	HK3-18-11	Нагрузка короткого замыкания тип N (вилка)	1
5	HK3-18-11P	Нагрузка короткого замыкания тип N (розетка)	1
6	HX3-18-11	Нагрузка холостого хода тип N (вилка)	1
7	HX3-18-11P	Нагрузка холостого хода тип N (розетка)	1
8	HC3-18-11	Нагрузка согласованная тип N (вилка)	1
9	HC3-18-11P	Нагрузка согласованная тип N (розетка)	1
Про	чие принадлежност	И	,
10	KT-4	Ключ тарированный для соединителей тип N; тип III	1
11	КП-2	Ключ поддерживающий для соединителей тип N; тип III	1
12	Паспорт		1
13	Цифровой носител	1	
14	Футляр деревянны	й	1

# Состав набора НКММ-03-03Р

N°	Обозначение	Описание	Кол-во,
14	Описание		шт.
1	ПК2-20-03-03	Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (вилка) – тип IX, вар. 3 (вилка)	1
2	ПК2-20-03Р-03Р	Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (розетка)	1
3	ПК2-20-03Р-03	Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)	1

4	HK3-20-03	Нагрузка короткого замыкания тип IX, вар. 3 (вилка)	1
5	НКЗ-20-03Р Нагрузка короткого замыкания тип IX, вар. 3 (розетка)		1
6	HX3-20-03	Нагрузка холостого хода тип IX, вар. 3 (вилка)	1
7	HX3-20-03P	Нагрузка холостого хода тип IX, вар. 3 (розетка)	1
8	HC3-20-03	Нагрузка согласованная тип IX, вар. 3 (вилка)	2
9	HC3-20-03P	Нагрузка согласованная тип IX, вар. 3 (розетка)	2
10	ПКН2-20-13РН-03	0-13PH-03 Переход коаксиальный тип NMD 3,5 мм (розетка) — тип IX, вар. 3 (вилка)	
11	ПКН2-20-13РН-03Р	Переход коаксиальный тип NMD 3,5 мм (розетка) – тип IX, вар. 3 (розетка)	2
Проч	ние принадлежности		
12	KT-2	Ключ тарированный для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3	1
13	КП-1	Ключ поддерживающий для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3	1
14	Паспорт		1
15	Цифровой носитель с характеристиками		1
16	Футляр деревянный		1

# Состав набора НКММ-13-13Р

N°	Обозначение	значение Описание	
IN	Ооозначение	Описание	шт.
1	ПК2-20-13-13	Переход коаксиальный тип 3,5 мм (вилка) – тип 3,5 мм (вилка)	1
2	ПК2-20-13Р-13Р	Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (розетка)	1
3	ПК2-20-13Р-13	Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)	1
4	HK3-20-13	Нагрузка короткого замыкания тип 3,5 мм (вилка)	1
5	HK3-20-13P	Нагрузка короткого замыкания тип 3,5 мм (розетка)	1
6	HX3-20-13	Нагрузка холостого хода тип 3,5 мм (вилка)	1
7	HX3-20-13P	Нагрузка холостого хода тип 3,5 мм (розетка)	1
8	HC3-20-13	Нагрузка согласованная тип 3,5 мм (вилка)	2
9	HC3-20-13P	Нагрузка согласованная тип 3,5 мм (розетка)	2
10	ПКН2-20-13РН-13	Переход коаксиальный тип NMD 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 (вилка)	2
11	ПКН2-20-13РН-13Р	Переход коаксиальный тип NMD 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 (розетка)	2
Про	чие принадлежности		
12	KT-2	Ключ тарированный для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3	1
13	КП-1	Ключ поддерживающий для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3	1
14	Паспорт		1
15	Цифровой носитель с характеристиками		1
16	Футляр деревянный		1

# Состав набора НКММ-14-14Р

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	ПК2-40-14-14	Переход коаксиальный тип 2,92 мм (вилка) — тип 2,92 мм (вилка)	1
2	ПК2-40-14Р-14Р	Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (розетка)	1
3	ПК2-40-14Р-14	Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	1
4	HK3-40-14	Нагрузка короткого замыкания тип 2,92 мм (вилка)	1
5	HK3-40-14P	Нагрузка короткого замыкания тип 2,92 мм (розетка)	1
6	HX3-40-14	Нагрузка холостого хода тип 2,92 мм (вилка)	1
7	HX3-40-14P	Нагрузка холостого хода тип 2,92 мм (розетка)	1
8	HC3-40-14	Нагрузка согласованная тип 2,92 мм (вилка)	2
9	HC3-40-14P	Нагрузка согласованная тип 2,92 мм (розетка)	2
10	ПКН2-40-05РН-14Р	Переход коаксиальный тип NMD 2,4 мм (розетка) – тип 2,92 мм (розетка)	2
11	ПКН2-40-05РН-14	Переход коаксиальный тип NMD 2,4 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	2
Про	чие принадлежности		
12	KT-2	Ключ тарированный для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3	1
13	КП-1	Ключ поддерживающий для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3	1
14	Паспорт		1
15	Цифровой носитель (	с характеристиками	1
16	Футляр деревянный		1

# Состав набора НКММ-05-05Р

N°	Обозначение	означение Описание	
			шт.
1	ПК2-50-05-05	Переход коаксиальный тип 2,4 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)	1
2	ПК2-50-05Р-05Р	Переход коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка)	1
3	ПК2-50-05Р-05	Переход коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	1
4	HK3-50-05	Нагрузка короткого замыкания тип 2,4 мм (вилка)	1
5	HK3-50-05P	Нагрузка короткого замыкания тип 2,4 мм (розетка)	1
6	HX3-50-05	Нагрузка холостого хода тип 2,4 мм (вилка)	1
7	HX3-50-05P	Нагрузка холостого хода тип 2,4 мм (розетка)	1
8	HC4-50-05	Нагрузка согласованная тип 2,4 мм (вилка)	2
9	HC4-50-05P	Нагрузка согласованная тип 2,4 мм (розетка)	2
10	ПКН2-50-05РН-05	Переход коаксиальный тип NMD 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	2
11	ПКН2-50-05РН-05Р	Переход коаксиальный тип NMD 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка)	2
Про	чие принадлежности		
12	KT-2	Ключ тарированный для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3	1
13	КП-1	Ключ поддерживающий для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3	1
14	Паспорт		1
15	Цифровой носитель с характеристиками		1
16	Футляр деревянный		1

# Состав набора НКММ-01

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-18-01	Нагрузка короткого замыкания тип III (вилка)	1
2	HX3-18-01	Нагрузка холостого хода тип III (вилка)	1
3	HC3-18-01	Нагрузка согласованная тип III (вилка)	1
Про	чие принадлежно	сти	
4	Паспорт		1
5	Цифровой носите	ль с характеристиками	1
6	Футляр деревянн	Футляр деревянный	

# Состав набора НКММ-11

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-18-11	Нагрузка короткого замыкания тип N (вилка)	1
2	HX3-18-11	Нагрузка холостого хода тип N (вилка)	1
3	HC3-18-11	Нагрузка согласованная тип N (вилка)	1
Про	чие принадлежно	СТИ	
4	Паспорт		1
5	Цифровой носите	ль с характеристиками	1
6	Футляр деревянн	ый	1

# Состав набора НКММ-01Р

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-18-01P	Нагрузка короткого замыкания тип III (розетка)	1
2	HX3-18-01P	Нагрузка холостого хода тип III (розетка)	1
3	HC3-18-01P	Нагрузка согласованная тип III (розетка)	1
Про	чие принадлежнос	ти	
4	Паспорт		1
5	Цифровой носител	ть с характеристиками	1
6	Футляр деревяннь	ый	1

# Состав набора НКММ-11Р

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-18-11P	Нагрузка короткого замыкания тип N (розетка)	1
2	HX3-18-11P	Нагрузка холостого хода тип N (розетка)	1
3	HC3-18-11P	Нагрузка согласованная тип N (розетка)	1
Про	чие принадлежност	И	
4	Паспорт		1
5	Цифровой носитель	с характеристиками	1
6	Футляр деревянный	й	1

# Состав набора НКММ-03

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-20-03	Нагрузка короткого замыкания тип IX, вар. 3 (вилка)	1
2	HX3-20-03	Нагрузка холостого хода тип IX, вар. 3 (вилка)	1
3	HC3-20-03	Нагрузка согласованная тип IX, вар. 3 (вилка)	1
Про	чие принадлежно	СТИ	
4	Паспорт		1
5	Цифровой носите	ль с характеристиками	1
6	Футляр деревянн	Й	1

# Состав набора НКММ-13

Ν°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-20-13	Нагрузка короткого замыкания тип 3,5 мм (вилка)	1
2	HX3-20-13	Нагрузка холостого хода тип 3,5 мм (вилка)	1
3	HC3-20-13	Нагрузка согласованная тип 3,5 мм (вилка)	1
Про	чие принадлежности		·
4	Паспорт		1
5	Цифровой носитель с	с характеристиками	1
6	Футляр деревянный		1

# Состав набора НКММ-03Р

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-20-03P	Нагрузка короткого замыкания тип IX, вар. 3 (розетка)	1
2	HX3-20-03P	Нагрузка холостого хода тип IX, вар. 3 (розетка)	1
3	HC3-20-03P	Нагрузка согласованная тип IX, вар. 3 (розетка)	1
Про	чие принадлежности		
4	Паспорт		1
5	Цифровой носитель с х	Цифровой носитель с характеристиками	
6	Футляр деревянный		1

### Состав набора НКММ-13Р

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-20-13P	Нагрузка короткого замыкания тип 3,5 мм (розетка)	1
2	HX3-20-13P	Нагрузка холостого хода тип 3,5 мм (розетка)	1
3	HC3-20-13P	Нагрузка согласованная тип 3,5 мм (розетка)	1
Про	чие принадлежности		
4	Паспорт		1
5	Цифровой носитель с харак	теристиками	1
6	Футляр деревянный		1

#### HKMM-14

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-40-14	Нагрузка короткого замыкания тип 2,92 мм (вилка)	1
2	HX3-40-14	Нагрузка холостого хода тип 2,92 мм (вилка)	1
3	HC3-40-14	Нагрузка согласованная тип 2,92 мм (вилка)	1
Прочі	ие принадлежност	И	
4	Паспорт		1
5	Цифровой носите	ель с характеристиками	1
6	Футляр деревянн	ный	1

#### HKMM-14P

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-40-14P	Нагрузка короткого замыкания тип 2,92 мм (розетка)	1
2	HX3-40-14P	Нагрузка холостого хода тип 2,92 мм (розетка)	1
3	HC3-40-14P	Нагрузка согласованная тип 2,92 мм (розетка)	1
Проч	ие принадлежност	и	
4	Паспорт		1
5	Цифровой носит	ель с характеристиками	1
6	Футляр деревянь	ный	1

# Состав набора НКММ-05

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-50-05	Нагрузка короткого замыкания тип 2,4 мм (вилка)	1
2	HX3-50-05	Нагрузка холостого хода тип 2,4 мм (вилка)	1
3	HC3-50-05	Нагрузка согласованная тип 2,4 мм (вилка)	1
Про	чие принадлежности		
4	Паспорт		1
5	Цифровой носитель	с характеристиками	1
6	Футляр деревянный		1

# Состав набора НКММ-05Р

N°	Обозначение	Описание	Кол-во, шт.
1	HK3-50-05P	Нагрузка короткого замыкания тип 2,4 мм (розетка)	1
2	HX3-50-05P	Нагрузка холостого хода тип 2,4 мм (розетка)	1
3	HC3-50-05P	Нагрузка согласованная тип 2,4 мм (розетка)	1
Про	чие принадлежности		
4	Паспорт		1
5	Цифровой носитель с хара	ктеристиками	1
6	Футляр деревянный		1

### Пример заказа

— HKMM-01-01P Набор калибровочных мер с соединителями тип III.