

Комплекты измерителей присоединительных размеров

Измерители присоединительных размеров предназначены для контроля продольного положения центрального проводника коаксиального соединителя относительно внешнего проводника. Каждый комплект содержит измерители часового типа со специальными насадками для подключения соединителей. Все комплекты, кроме КИПР-02Р-02 и КИПР-12Р-12, содержат два измерителя для соединителей «вилка» и «розетка» в соответствующих коаксиальных трактах и два калибра для измерителей. Комплекты КИПР-02Р-02 и КИПР-12Р-12 содержат по два измерителя для контроля рецессии центрального проводника и положения диэлектрического наполнителя (фторопласт) относительно опорной плоскости фторопласта соединителей «вилка» и «розетка» и два калибра для измерителей. Измерители и калибры упакованы в деревянный футляр и комплектуются паспортом.



Внесён в ФИФ ОЕИ

Технические характеристики

Обозначение	Тип измеряемых соединителей
КИПР-01Р-01	тип III (розетка), тип III (вилка)
КИПР-11Р-11	тип N (розетка), тип N (вилка)
КИПР-02Р-02	тип IX, вар. 1 (розетка), тип IX, вар. 1 (вилка)
КИПР-12Р-12	тип SMA (розетка), тип SMA (вилка)
КИПР-03Р-03	тип IX, вар. 3 (розетка), тип IX, вар. 3 (вилка)
КИПР-13Р-13	тип 3,5 мм (розетка), тип 3,5 мм (вилка)
КИПР-05Р-05	тип 2,4 мм (розетка), тип 2,4 мм (вилка)

Пример заказа

- КИПР-01Р-01 Комплект измерителей присоединительных размеров, измеряемые соединители тип III (розетка) и тип III (вилка).

Ключи тарированные

Тарированные ключи серии КТ предназначены для затяжки резьбовых соединений коаксиальных соединителей точно заданным моментом силы, достижение которого определяется началом «переламывания» ручки ключа. Затяжка точно заданным моментом при помощи ключей серии КТ обеспечивает повторяемость результатов измерений электрических параметров устройств при многократных соединениях-разъединениях, а также предотвращает преждевременные поломки соединителей.



Обозначение	Описание	Момент вращения гайки при затягивании, Н·м*	Размер зева, мм
КТ-1	Ключ тарированный для соединителей тип SMA; тип IX, вар. 1	0,56 ± 0,1	8
КТ-2	Ключ тарированный для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3	0,9 ± 0,1	8
КТ-3	Ключ тарированный для соединителей тип NMD 2,4 мм; тип NMD 2,92 мм; тип NMD 3,5 мм	0,9 ± 0,1	20
КТ-4	Ключ тарированный для соединителей тип N; тип III	1,35 ± 0,2	19

* По индивидуальному заказу возможна поставка тарированных ключей с иным моментом затягивания.

Пример заказа

— КТ-1 Ключ тарированный для соединителей тип SMA.

Ключи поддерживающие

Поддерживающие ключи предназначены для надежной фиксации коаксиального соединителя при затягивании соединения тарированным ключом. Их использование предотвращает прокручивание устройств при затягивании гайки, что увеличивает ресурс соединителя и повышает точность измерений.



Обозначение	Описание	Размер зева, мм
КП-1	Ключ поддерживающий для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3; тип SMA; тип IX, вар. 1	8
КП-2	Ключ поддерживающий для соединителей тип III; тип N	14
КП-3	Ключ поддерживающий для соединителей тип NMD 2,4 мм; тип NMD 2,9 мм; тип NMD 3,5 мм	19

Пример заказа

— КП-1 Ключ поддерживающий для соединителей тип 2,4 мм; тип 2,92 мм; тип 3,5 мм; тип IX, вар. 3.

ПРИМЕЧАНИЕ Для заказа доступен набор ключей Н-0, который содержит КТ-1, КТ-2, КТ-3, КТ-4, КП-1, КП-2 и КП-3. Дополнительная информация по запросу на email: kia@micran.ru.