

## 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 1,85 мм; 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 1,85 мм; 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](mailto:kia@micran.ru).