

## Ключи тарированные

Тарированные ключи предназначены для обеспечения коаксиального соединения с определенным моментом вращения при затягивании. Соблюдение момента затягивания обеспечивает повторяемость электрических параметров при соединениях и предотвращает преждевременную поломку соединителей. У каждого типа соединителя существует максимально допустимый момент вращения гайки при затягивании. При достижении этого момента ручка ключа «переламывается».



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.