
**КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЕЙ
КОАКСИАЛЬНЫХ КИСК-16**

**Внесен
в Государственный
реестр
под № 9863—85**

**Утвержден Государственным комитетом СССР по стандартам 30 января 1985 г.
Выпуск разрешен
установочной серии**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплект для измерения соединителей коаксиальных КИСК-16 предназначен для проверки основных размеров соединителей СВЧ трактов, тип II, тип VIII при проведении поверочных работ метрологическими службами.

ОПИСАНИЕ

В комплект средств измерений входят калибры для проверки диаметров внутреннего и внешнего проводников, устройство для измерения несоосности, а также устройство, состоящее из индикатора часового типа, стержней, упоров и сменных втулок, для проверки глубин.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

С помощью данного комплекта проверяются следующие присоединительные размеры: вилка — $\varnothing 3, 3h9$ (тип VIII); $\varnothing 6h9$ (тип II); $\varnothing 18H11$; $8,24^{+0,14}$; $9,4^{+0,09}$ мм; отклонение от соосности внутреннего проводника относительно наружного; розетка — $9,2^{+0,07}$; $8,24^{0,26}$ мм.

Погрешность измерения не более 0,02 мм.

Комплект средств измерений обеспечивает не менее 5000 измерений соответствующих размеров.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: калибры — 3 шт.; втулки — 2 шт.; измерительные наконечники — 3 шт.; индикатор ИЧ 10; цанга; винт; планка; устройство для измерений несоосности с индикатором ИРБ; футляр; паспорт; методика поверки.

ПОВЕРКА

Комплект КИСК-16 поверяют по методическим указаниям, входящим в комплект поставки.

Средства измерений, необходимые для проведения поверки: меры длины 4-го разряда; оптиметр; нутромер; линейка лекальная 1 кл., пластина стеклянная 2 кл., меры соосности.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривало НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».