



Проект
9864-85

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит (не подлежит)
(ненужное зачеркнуть)
публикации в открытой
печати

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя
предприятия п/я А-1742

Н.В.Студенцов

М.П.

: Комплект для измерения : Внесены в Государствен-
: соединителей коаксиаль- : ный реестр средств из-
: ных КИСК-7 : мерений, прошедших го-
: (наименование средств из- : сударственные испытания.
: мерений и обозначение их : Регистрационный №
: типа) : Взамен №

Выпуск разрешен до
" " " 19__ г.

Выпускается по Техническим условиям Дт2.700.026 ТУ
(обозначение стандарта и технических условий)

Назначение и область применения

Предназначен для проверки основных размеров соединителей СВЧ трак-
тов на соответствие требованиям ГОСТ 13317-80 тип III вариант I при
проведении поверочных работ метрологическими службами.

Описание

В комплект средств измерений входят калибры для проверки диаметров
внутреннего и внешнего проводников, устройство для измерения несоос-
ности, а также устройство, состоящее из индикатора часового типа,
стержней и сменных втулок, для проверки расстояний $5,28^{+0,16}$ мм со сто-
роны "вилки" и $5,26_{-0,16}$; $9^{+0,15}$ мм со стороны "розетки".

Основные технические характеристики

С помощью данного комплекта проверяются следующие присоединительные
размеры: вилка - $11,7^{+0,19}$; $18,04_{-0,036}$; $5,28^{+0,16}$ мм; отклонение от со-
осности внутреннего проводника относительно наружного: розетка -
 $18,06^{+0,36}$; $5,26_{-0,16}$; $9^{+0,15}$ мм. Погрешность измерения не более 0,02
мм. Комплект средств измерений обеспечивает не менее 5000 измерений
соответствующих размеров.

Знак Государственного реестра

Наносится фотохимическим способом плоским по ОСТ 4ГО.054.044 на место и способ нанесения знака на образцы и (или) эксплуатационную шильдик, укрепленный на передней стенке футляра, а также на эксплуатационные документы.

Комплектность

Калибры - 3 шт., втулки - 2 шт., измерительные наконечники - 2 шт., планка - 1 шт., индикатор часового типа ИЧ 10, устройство для измерения несоосности с индикатором типа ИРБ, футляр, паспорт, методика поверки.

Поверка

"Комплект для измерений соединителей коаксиальных КИСК-7. Методика поверки. Методические указания Дт2.700.026 Д". Образцовые концевые меры длины 4-разряда; оптиметр; нутромер; линейка лекальная 1кл., пластина стеклянная 2кл., мера соосности.

Нормативные документы

Технические условия Дт2.700.026 ТУ.

Заключение

Комплект для измерений соединителей коаксиальных КИСК-7 соответствует требованиям технических условий Дт2.700.026 ТУ.

Изготовитель: Организация п/я А-1651

Руководитель
(должность руководителя организации-разработчика)

предприятие п/я В-2518
(наименование организации-разработчика)

Б.П. Филимонов
(подпись)

Б.П. Филимонов
(инициалы и фамилия)

Начальник лаборатории предприятия п/я А-1742
(должность руководителя подразделения, рассмотревшего результаты испытаний)

Ю.П. Ефремов
(подпись)

Ю.П. Ефремов
(инициалы и фамилия)