

ОБЪЕДИНЕННАЯ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

3865-85

Измерения (~~соединителей~~)  
(соединителей коаксиальных)  
выполняются в отделении  
печати



Инженер-исследователь  
п/я А-1742  
Н.В.Студенцов

И.П.

Комплект для измерения  
соединителей коаксиаль-  
ных КИСК-3,5  
(наименование средств из-  
мерений и обозначение их  
типа)

Внесены в Государствен-  
ный реестр средств изме-  
рений, проведенных госу-  
дарственные испытания.  
Регистрационный №  
Взамен №

Выпуск разрешен до

" " 19 г.

Выпускается по Техническим условиям Лт2.700.029 ТУ  
(обозначение стандарта и технических условий)

Назначение и область применения

Предназначен для проверки основных размеров соединителей СВЧ трактов на соответствие требованиям ГОСТ 13317-80 тип IX варианты I, 2 и 3 при проведении поверочных работ метрологическими службами.

Описание

В комплект средств измерений входят калибры для проверки диаметров внутреннего и внешнего проводников, а также устройство, состоящее из индикатора часового типа, стержня и сменных втулок, для проверки расстояний  $0,05 \text{ мм}$  и  $0,1 \text{ мм}$  со стороны "вилки" и "розетки".

Основные технические характеристики

С помощью данного комплекта проверяются следующие присоединительные размеры: вариант I - вилка:  $\phi 0,9 \text{ мм}$ ;  $0,05 \text{ мм}$ ; розетка:  $\phi 4,6$ ;  $0,05 \text{ мм}$ ; вариант 2 - вилка:  $\phi 0,9 \text{ мм}$ ;  $0,05 \text{ мм}$ ; розетка:  $\phi 4,6$ ;  $0,05 \text{ мм}$ ; вариант 3 - вилка:  $\phi 0,9 \text{ мм}$ ;  $0,1 \text{ мм}$ ; розетка:  $\phi 4,6$ ;  $0,1 \text{ мм}$ .

Погрешность измерения не более  $0,02 \text{ мм}$ . Комплект средств измерений обеспечивает не менее 5000 измерений соответствующих размеров.

**Знак Государственного реестра**

Наносится фотохимическим способом плоским по ГОСТ 4ГО.054.044 на шельдак, укрепленный на передней стенке футляра, а также на эксплуатационные документы.

**Комплектность**

Калибры - 2 шт., втулка - 2 шт., измерительный наконечник - 1 шт., винт - 1 шт., индикатор ИЧ 10, футляр, паспорт, методика поверки.

**Поверка**

"Комплект для измерений соединителей коаксиальных КИСК-3,5. Методика поверки. Методические указания Дт2.700.029 Д". Образцовые концевые меры длины 4-разряда; оптиметр; нутромер;

**Нормативные документы**

Технические условия Дт2.700.029 ТУ

**Заключение**

Комплект для измерений соединителей коаксиальных КИСК-3,5 соответствует требованиям технических условий Дт2.700.029 ТУ.

Изготовитель: Организация п/я А-1651

Руководитель  
(должность руководителя  
организации -  
разработчика)

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



В.П. Силимов  
(инициалы и  
фамилия)

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



В.П. Коровин  
(инициалы и  
фамилия)