ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2217-81/2220-81

Количество СО в комплекте: 4

Наименование СО: СО ЭКВИВАЛЕНТНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОЛЩИНЫ (КОМПЛЕКТ КУСОТ-180)

Назначение СО:

СО предназначены для аттестации и поверки ультразвуковых контактных толщиномеров всех типов.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1991

Описание СО:

комплект состоит из семи наборов пластин: четыре набора плоскопараллельные СО; четыре-шероховатые; набор криволинейных СО и набор непараллельных СО. Пластины изготовлены из стали, дюралюминия и латуни.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

НПО "Дальстандарт"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Наименование аттестуемой характеристики:

эквивалентная ультразвуковая толщина, мм; угол между рабочими плоскостями, градус угла; радиус кривизны рабочих поверхностей, мм; высота микронеровностей рабочих поверхностей, мкм

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm \Delta / \pm \delta$ *	
01	Эквивалентная ультразвуковая толщина		0.2 - 300	MM	0.3 - 0.7	О
02	Угол между рабочими поверхностями		1 - 15	градус угла	0.32	A
03	Радиус кривизны рабочих поверхностей		10 - 30	MM	0.01	A
04	Высота микронеровностей рабочей поверхности		1.25 - 320	МКМ	10	О

^{*} при доверительной вероятности 0.95

^{***} А - абсолютная, О - относительная.