

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**  
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 25.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 2938-84/2941-84

Количество СО в комплекте: 4

**Наименование СО:** СО ИМПУЛЬСНЫХ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ  
(МАГНИТОДИЭЛЕКТРИК) комплект СОИМП

**Назначение СО:**

комплект СО предназначен для градуировки, аттестации и поверки средств измерений импульсной магнитной проницаемости (проводимости).

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.06.1994

**Описание СО:**

комплект включает 4 образца. СО имеют тороидальную форму и изготовлены из сердечников из магнитодиэлектрика по ПЯО.707.199 ТУ, размещенных в пластмассовом футляре. По конструкции они подразделяются на 4 типа: А - один сердечник, Б - два сердечника, В - три и более сердечников, Г - один или два сердечника с обмоткой.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

Свердловский ф-л ВНИИМ им.Д.И.Менделеева

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** серийное повторяющимися партиями

**Способ установления аттестованного значения:** использование государственных эталонов единиц величин

**Срок годности экземпляра СО:** 10 лет с ежегодной повторной аттестацией в СФ ВНИИМ

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

импульсная магнитная проводимость, нГн

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

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\delta^*$	
01	Импульсная магнитная проводимость		31.5 - 125	нГн	1.0 - 3.5	О
02	Импульсная магнитная проводимость		149 - 235	нГн	1.0 - 3.5	О
03	Импульсная магнитная проводимость		269 - 660	нГн	1.0 - 3.5	О
04	Импульсная магнитная проводимость		840 - 2270	нГн	3.5	О

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.