

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

Дата: 29.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1144-77

Количество СО в комплекте: 3

Наименование СО: СО КРИВОЙ РАЗМАГНИЧИВАНИЯ КР-1 (комплект) (литой магнитотвердый материал)

Назначение СО:

СО предназначены для поверки магнитоизмерительных установок, используемых для определения кривых размагничивания различных образцов материалов по ГОСТ 8.268-77

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1979

Описание СО:

комплект СО состоит из 3-х образцов, имеющих форму прямоугольных параллелепипедов с различными номинальными размерами.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):
ХГНИИМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 2 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

Н - напряженность магнитного поля, кА/м; В - соответствующее значение магнитной индукции, Тл; кривая размагничивания, $V=f(H)$.

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

КР-1-1	Напряженность магнитного поля		7.96-48.60	кА/м	2	О
КР-1-2	Напряженность магнитного поля		8.00-47.00	кА/м	2	О
КР-1-3	Напряженность магнитного поля		8.06-47.80	кА/м	2	О
КР-1-1	Остаточная магнитная индукция		1.325	Тл	0.8	О
КР-1-2	Остаточная магнитная индукция		1.308	Тл	0.8	О
КР-1-3	Остаточная магнитная индукция		1.258	Тл	0.8	О
КР-1-1	Магнитная индукция в веществе		1.299-(-0.173)	Тл	2	О
КР-1-2	Магнитная индукция в веществе		1.280-(-0.215)	Тл	2	О
КР-1-3	Магнитная индукция в веществе		1.225-(-0.052)	Тл	2	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.