

**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:**

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

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.