



Магнит призматический из сплава марк Нд33Ди2К2Т1Р1

Область применения:

Электродвигатели рулевого привода самолетов

Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Изготовитель(и): ФГУП «ВИАМ»

Патент: Патент РФ

Технические характеристики

-максимальное энергетическое произведение (Bh_{max}) — не менее 27,6 МГсЭ; -остаточная индукция (B_r) - не менее 10,5 кГс; -коэрцитивная сила по намагниченности (H_{ci}) - не менее 10кЭ; -температурный коэффициент обратимого изменения индукции (ТКИ) магнитов в интервале температур от минус 60 °С до плюс 85 °С должен быть отрицательным и по абсолютному значению не превышать 0,15%/°С.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 1-595-37-514-97

Наименование: Магнит призматический из материала на основе неодим-железо-бор

По вопросам приобретения магнит призматический из сплава марк Нд33Ди2К2Т1Р1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов