|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Технические характеристики** | **Параметры** | **Соответствие параметрам** | **Примечание** |
|  | Предназначен для быстрого и эффективного извлечения из глаза ферромагнитных тел | Соответствие |  |  |
|  | Комплектация:  4 сменных насадки  Ручка | Соответствие |  |  |
|  | Ввинчивающийся тип крепление | Соответствие |  |  |
|  | Гальванопокрытие | Наличие |  |  |
|  | Плотность | 7,5 г/см |  |  |
|  | Твердость по Виккерсу | 570 DPN |  |  |
|  | Коэффициент теплового расширения | 3,4/4,8 10-6/°С |  |  |
|  | Электрическое сопротивление | 150 Ом |  |  |
|  | Температурный коэффициент удельного сопротивления | 2 10-4/°С |  |  |
|  | Электропроводимость | 0,667 106S/m |  |  |
|  | Теплопроводность | 7,7 kCal(m.h.°C) |  |  |
|  | Удельная теплоемкость | 0,12 kCal(kg.°C) |  |  |
|  | Прочность на растяжение | 8 кг/мм2 |  |  |
|  | Модуль Юнга | 1,6 1011 N/m2 |  |  |
|  | Прочность на изгиб | 9,8 10-12 m2/N |  |  |
|  | Сжимаемость | 9,8 10-12 m2/N |  |  |
|  | Жесткость | 0,64 N/m2 |  |  |
|  | Коэффициент Пуассона | 0,24 |  |  |
|  | Температура Кюри | 310 °С |  |  |
|  | Чехол | Наличие |  |  |
|  | Регистрационное удостоверение министерства здравоохранения РФ | Наличие |  |  |
|  | Декларация соответствия ГОСТ РФ | Наличие |  |  |

Техническое задание