

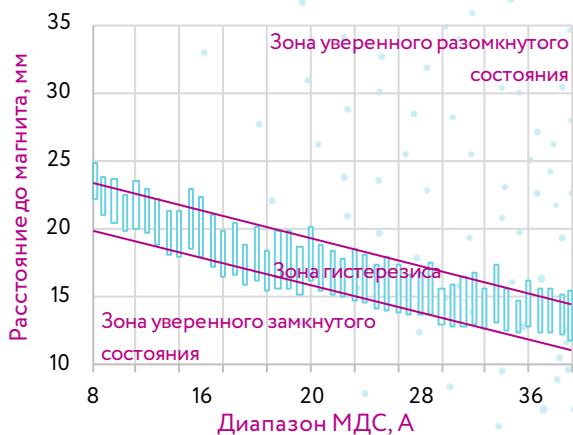
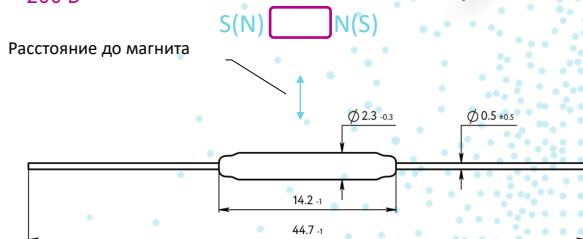
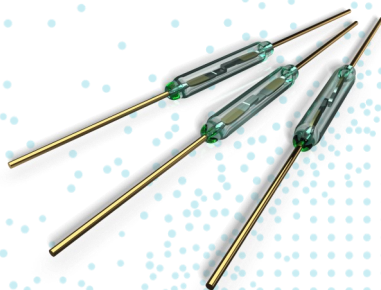


УПРАВЛЕНИЕ ГЕРКОНАМИ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТОВ

МКА-14103

Тип контакта
МДС срабатывания
Коммутируемая
мощность
Коммутируемый ток
Пропускаемый ток
Коммутируемое
напряжение

нормально разомкнутый (А)
8...40А
10 Вт, ВА
1 А
1 А
200 В

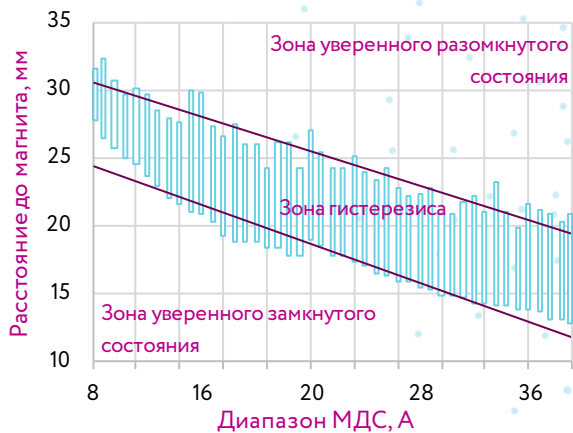


Магнит №8

Сплав Неодим-Железо-Бор
Сорт N35

Диаметр 5,0 мм
Длина 6,5 мм

Масса 0,95 г



Магнит №6

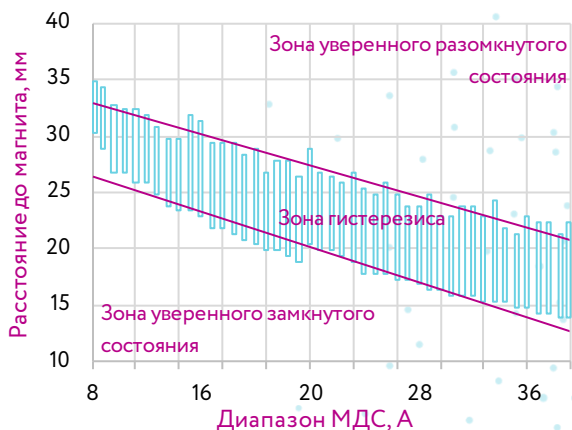
Сплав Неодим-Железо-Бор
Сорт N35

Диаметр 4,0 мм
Длина 18 мм

Масса 1,65 г



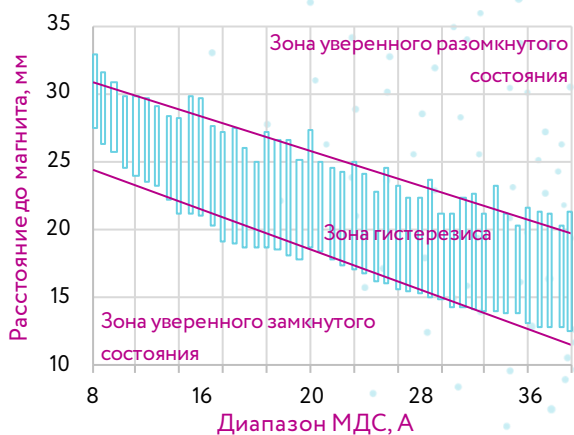
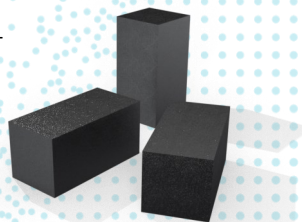
МКА-14103



Магнит №4
Сплав Феррит
Сорт Y30BH

Сторона 7,8 мм
Длина 16 мм

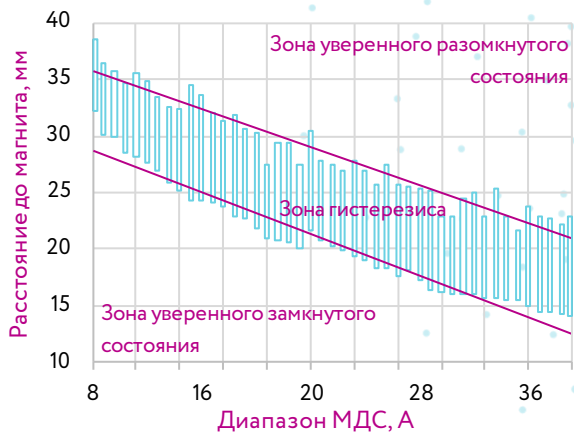
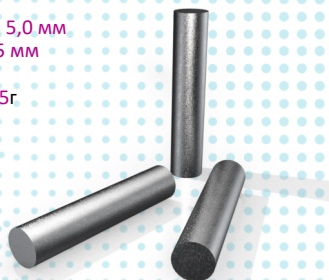
Масса 4,2 г



Магнит №7
Сплав Алюминий-Никель-Кобальт-Железо
Сорт Alnico 5

Диаметр 5,0 мм
Длина 25 мм

Масса 3,5г



Магнит №5
Сплав Алюминий-Никель-Кобальт-Железо
Сорт Alnico 5

Диаметр 6,5 мм
Длина 21 мм

Масса 5,0 г

