

## **Размагничивающие катушки DZC (PTS Josef Solnar, Чешская Республика)**



Размагничивающие катушки различных размеров и исполнений предназначены для использования в неразрушающем контроле или при производстве изделий

Item fulltext

из ферромагнитных материалов для уменьшения их остаточного магнитного поля (размагничивания).

Вашему вниманию предлагаются размагничивающие катушки переменного (AC) и постоянного (DC) тока. Режим размагничивания прерывистый или постоянный (ПВ%= 10 – 100).

Доступны несколько вариантов комплектации размагничивающих катушек по требованию Заказчика: с пультом управления, шкафом управления, устройствами подачи размагничиваемого предмета и т.д.

Для увеличения эффективности размагничивания возможна комплектация катушки шкафом управления с преобразователем частоты размагничивающего тока.

**Примеры реализации размагничивающих катушек DZC**

## DZC 2130

- Питание: 220 (230) В 50 Гц
- Внутренний размер: 210x300 мм
- Напряженность размагничивающего поля: 9 кА/м (50 Гц)



## DZC 1820

- Питание: 220 (230) В 50 Гц
- Внутренний размер: 220x170 мм
- Напряженность размагничивающего поля: 11 кА/м (50 Гц)



## DZC AC 130

Размагничивающая катушка переносного исполнения

- Питание: 220 (230) В 50 Гц
- Внутренний размер: диаметр 130 мм
- Напряженность размагничивающего поля: 15 кА/м (50 Гц)



## DZC AC 320

- Питание: 380 (400) В 50 Гц
- Внутренний размер: 350x350 мм
- Напряженность размагничивающего поля:  
11 кА/м (50 Гц)



## DZC 800

- Питание: 380 (400) В 50 Гц
- Внутренний размер: диаметр 800 мм
- Напряженность размагничивающего поля: 9  
кА/м (50 Гц)

