

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 2.416—68

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
МАГНИТОПРОВОДОВ**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система конструкторской документации

УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МАГНИТОПРОВОДОВ

ГОСТ
2.416—68Unified system for design documentation.
Designation of magnetic wiresМКС 01.080.40
29.160

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г. Дата введения установлена

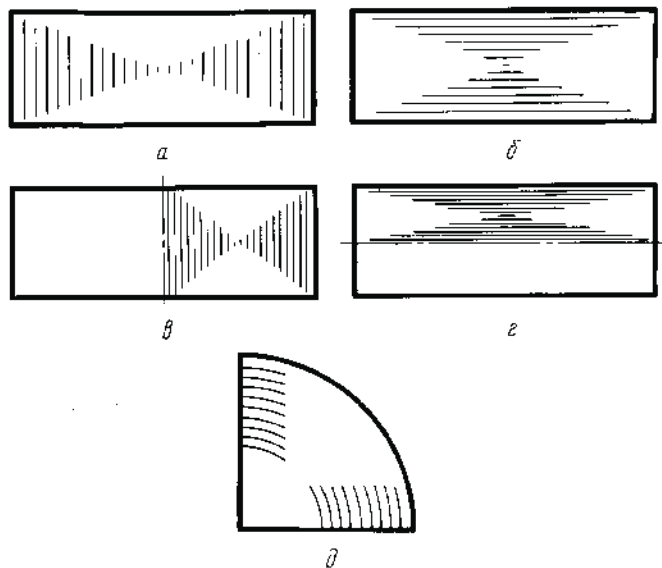
01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает условные изображения магнитопроводов, набираемых из листов (шихтованных) и навиваемых из лент (витых), на чертежах изделий всех отраслей промышленности.

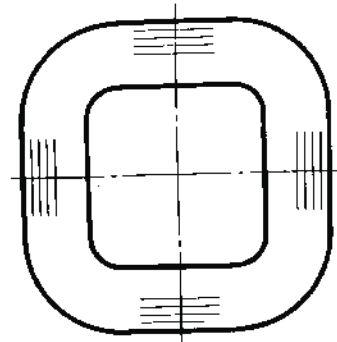
2. Шихтованные и витые магнитопроводы в поперечных разрезах и сечениях (относительно листов или лент) штрихуют, как показано на черт. 1 *а* и *б*.

Сечение в разрезе части магнитопровода штрихуют, как показано на черт. 1 *в* и *г*.

3. Витые магнитопроводы в продольных разрезах и сечениях (относительно лент) штрихуют, как показано на черт. 1 *д* и 2.



Черт. 1



Черт. 2

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Штриховку выполняют сплошными тонкими линиями. Расстояние между параллельными линиями штриховки (ее частота) должно быть одинаковым для всех выполняемых в одном и том же масштабе сечений данного предмета. Указанное расстояние выбирают в пределах 1 ... 10 мм в зависимости от площади штриховки и необходимости разнообразить штриховку смежных сечений.

Издание официальное



Издание (декабрь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1981 г. (ИУС 6—81).

Перепечатка воспрещена

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2011