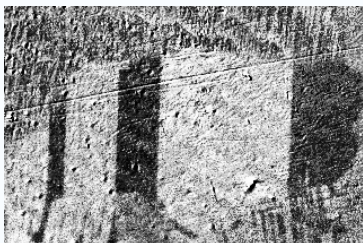


Домен (ферромагнетизм)

Материал из Википедии — свободной энциклопедии



Процесс намагничивания домена

Домен — область в [ферромагнитном кристалле](#), в которой существует самопроизвольная [намагниченность](#) при [температуре](#) ниже [температуры Кюри](#). Аналогичные домены существуют также в [сегнетоэлектрических кристаллах](#) и других веществах, обладающих спонтанным [дальним порядком](#).

Источник

«[Категория: \[Магнетизм\]\(#\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD_(%D1%84%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%BC)»</p></div><div data-bbox=)