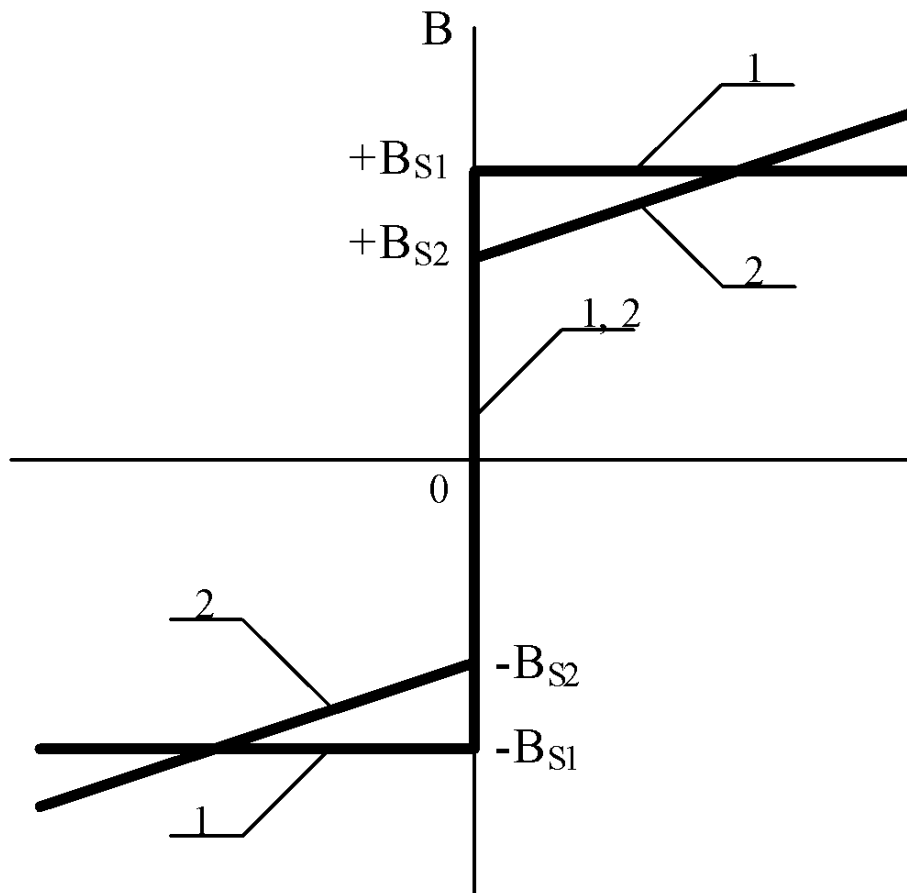




# ПРИМЕНЕНИЕ ЗАЩИТ, РАБОТАЮЩИХ НА ИНТЕРВАЛАХ ПРАВИЛЬНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТТ



1 – ПХН  
2 - СХН

Интервалы правильной трансформации ТТ наиболее просто рассчитываются при замене реальной характеристики намагничивания простейшими ломаными линиями:

1 – ПХН – прямоугольная характеристика намагничивания (идеальная прямоугольная кривая);

2 – СХН – спрямленная в насыщенной части характеристика намагничивания.