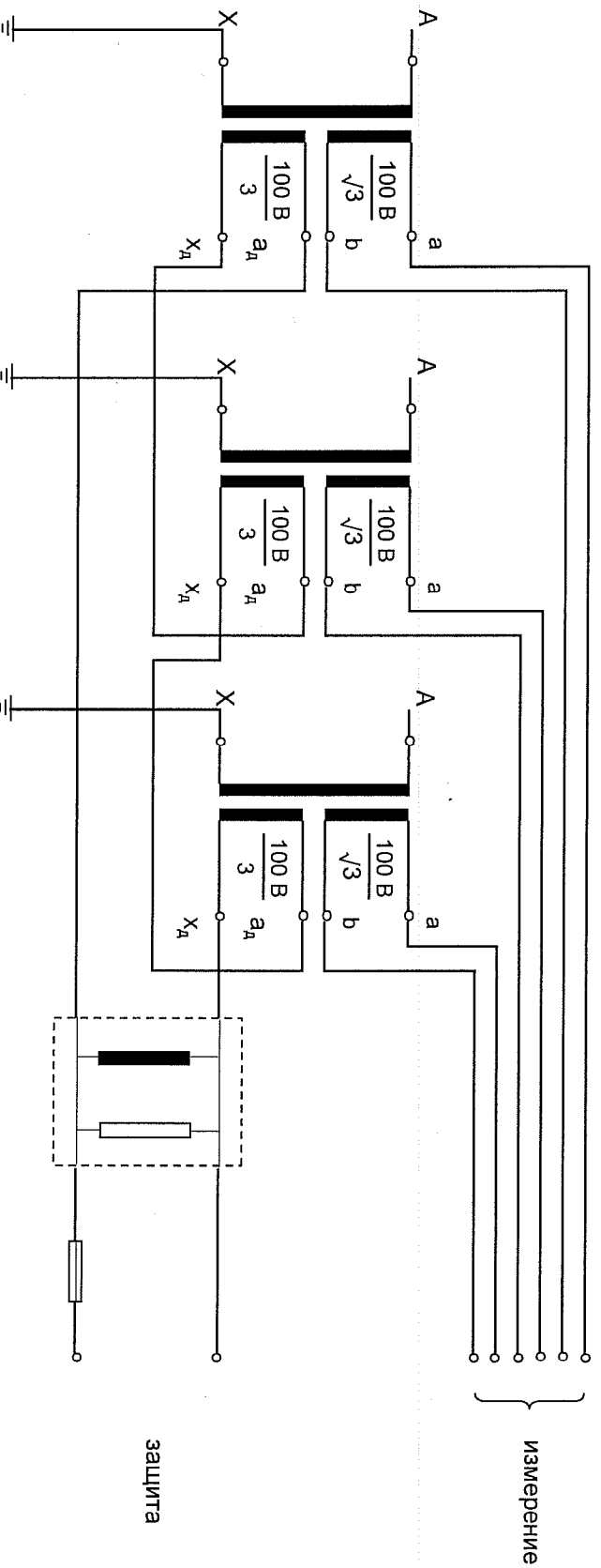


Трёхфазная комбинация с антирезонансным устройством



T1 - заземляемый трансформатор напряжения

T2 - заземляемый трансформатор напряжения

T3 - заземляемый трансформатор напряжения

D - антирезонансное устройство

Si - предохранитель

Технические характеристики антирезонансного устройства

| тип | У замыкания на землю: 110 В, 50 Гц | | | У феррорезонансах: 90 В ¹⁾ , 25 Гц | | |
|------|------------------------------------|------------------------|---------------|---|------------------------|---------------|
| | ток / А | активная мощность / ВА | сопротивление | ток / А | активная мощность / ВА | сопротивление |
| DE 4 | 4 | 7,5 | 135 | ~ 40 | 1400 | 90 |
| DE 6 | 6 | 9,5 | 135 | ~ 80 | 2800 | 90 |
| DE 9 | 9 | 12,5 | 135 | ~ 160 | 4200 | 90 |

Размеры антирезонансного устройства / мм

| тип | ширина | глубина | высота | вес / кг. |
|------|--------|---------|--------|-----------|
| DE 4 | 214 | 160 | 150 | 3,5 |
| DE 6 | 270 | 165 | 155 | 5,8 |
| DE 9 | 345 | 280 | 182 | 9,3 |

¹⁾ в Германии типичное напряжение