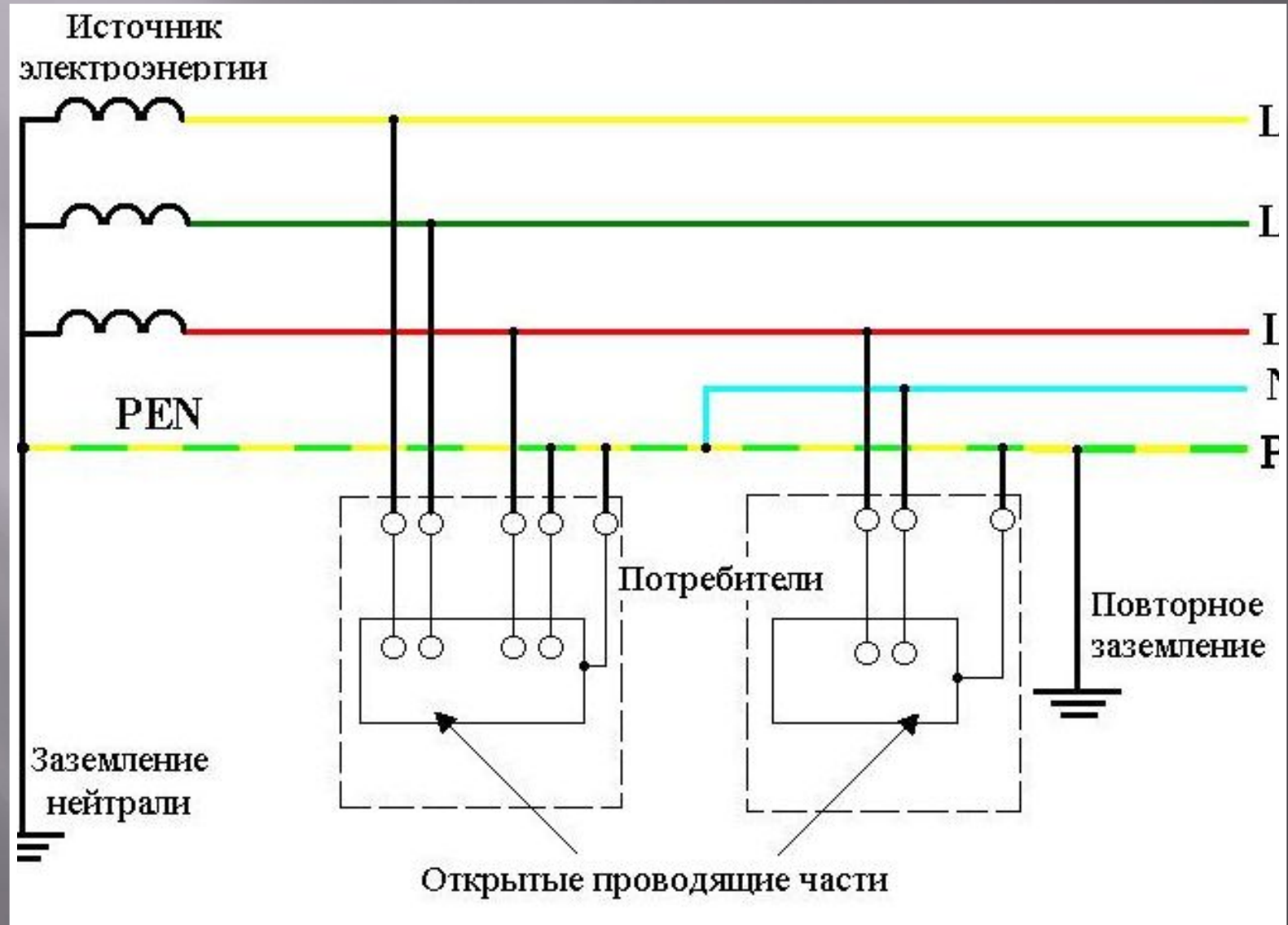


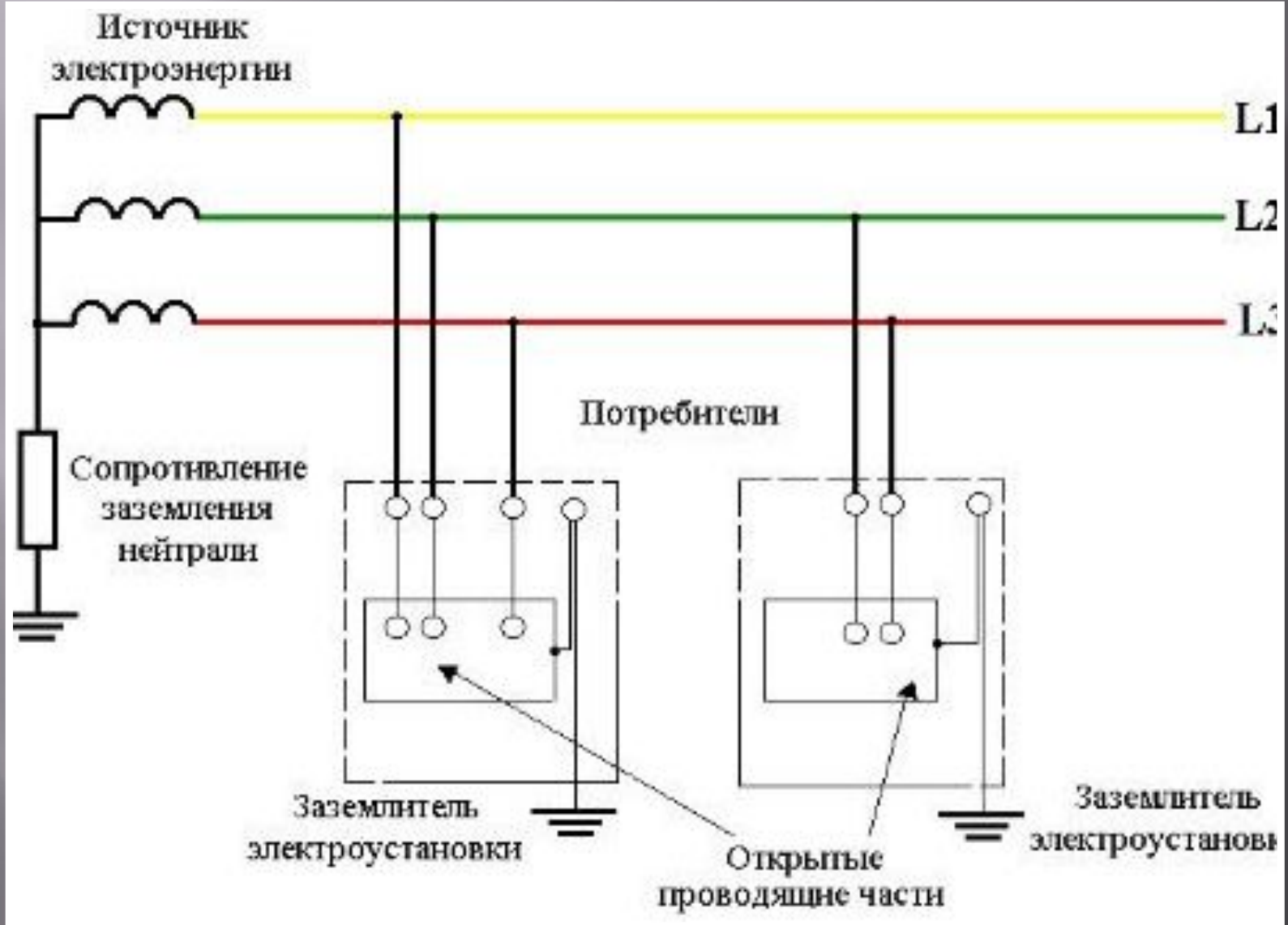
РАЗДЕЛ 2 УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕТЕЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Тема 2.1 Термины и их
определения.

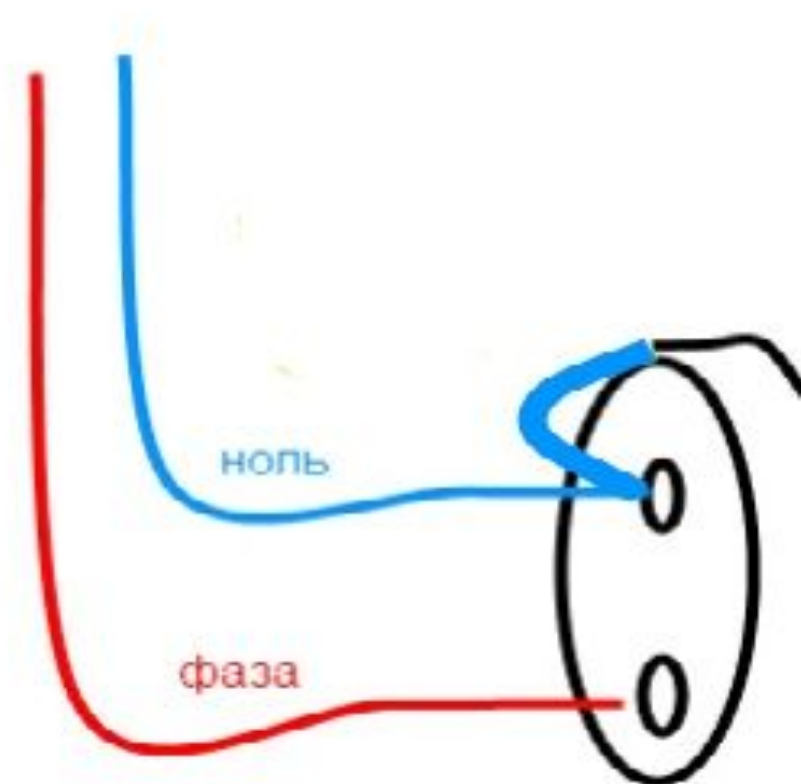
Глухозаземлённая нейтраль



Изолированная нейтраль



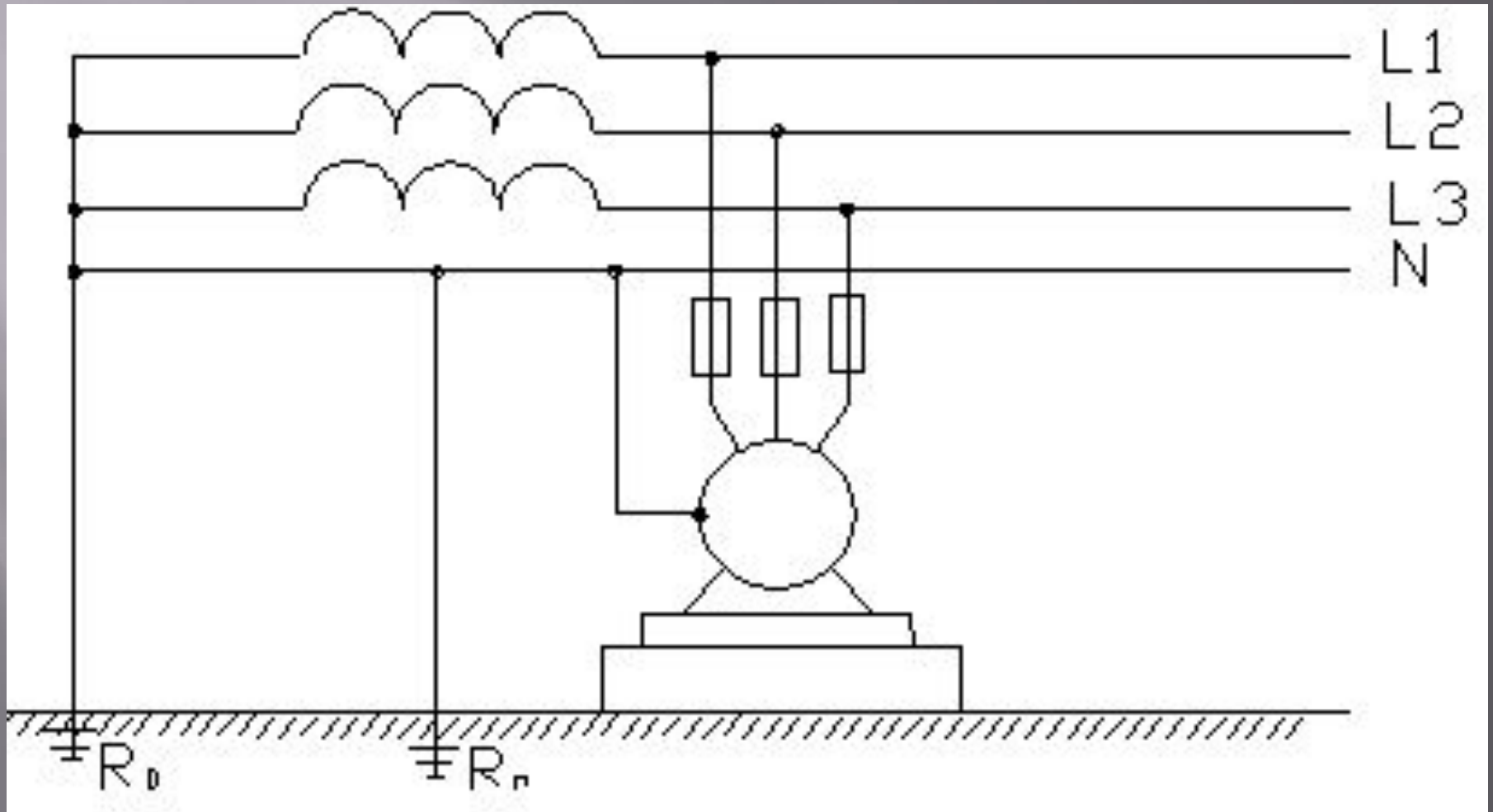
Фазный и нулевой (нейтральный) рабочий проводники



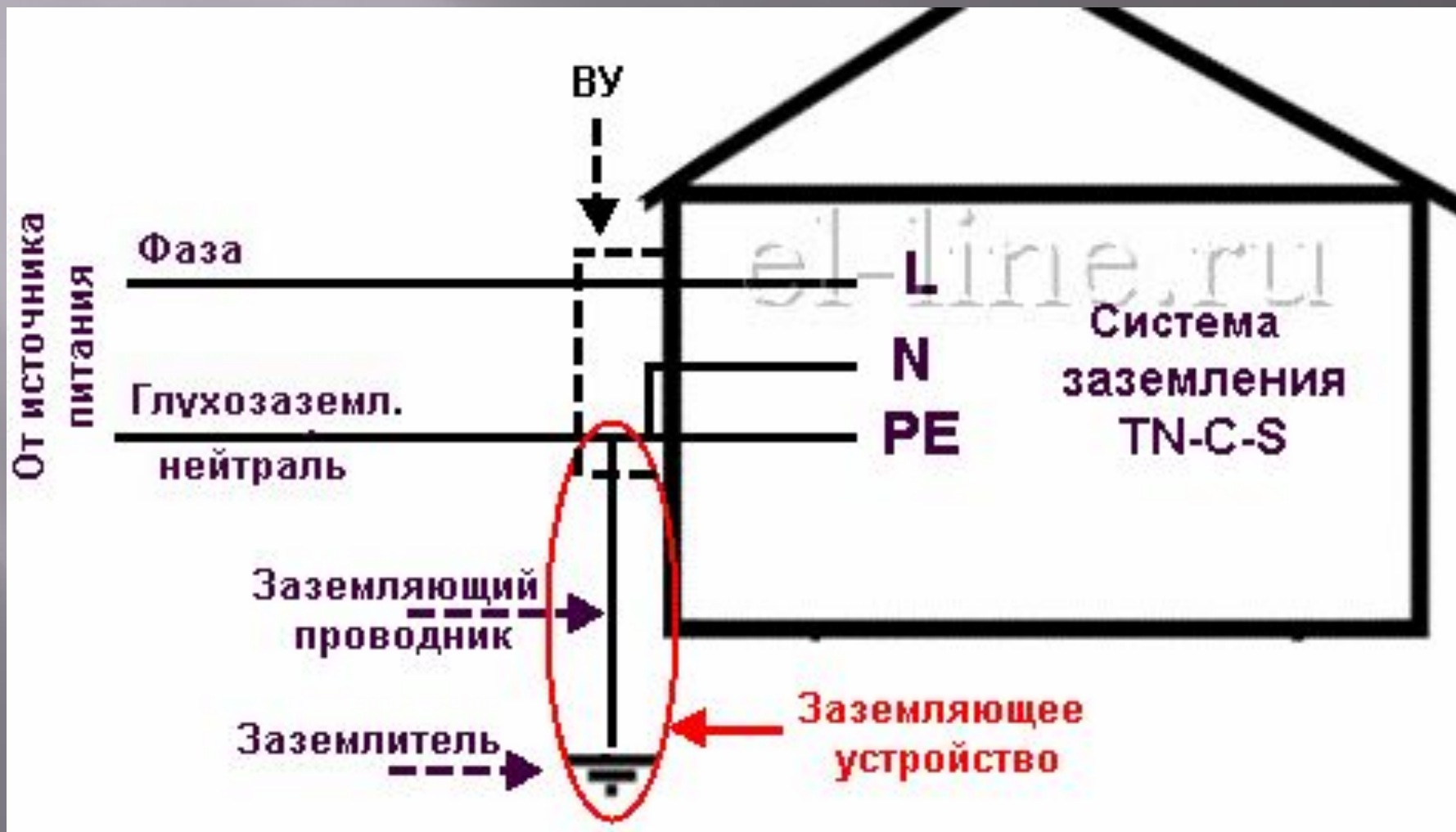
Защитное заземление, защитное зануление



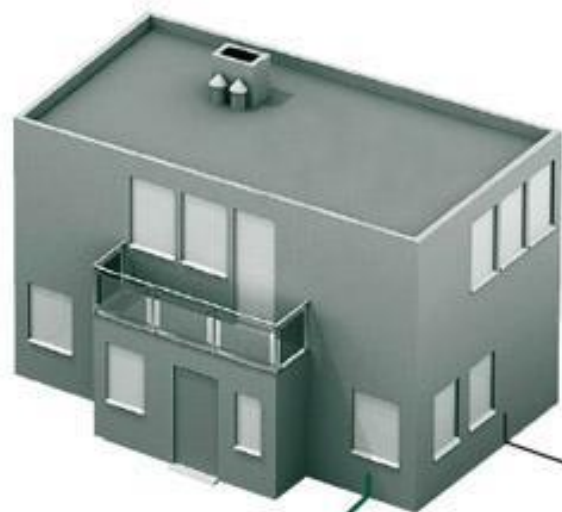
Нулевой защитный проводник



Заземляющее устройство



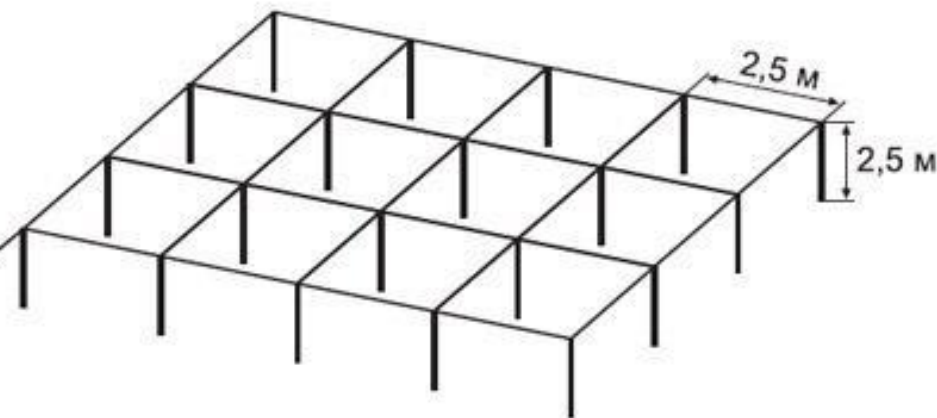
Наружный контур заземления



30 м

$R_{\text{общ.}} < 2 \text{ Ом}$
Площадь = $0,5 \text{ м}^2$

Система заземления GALMAR



ИЛИ

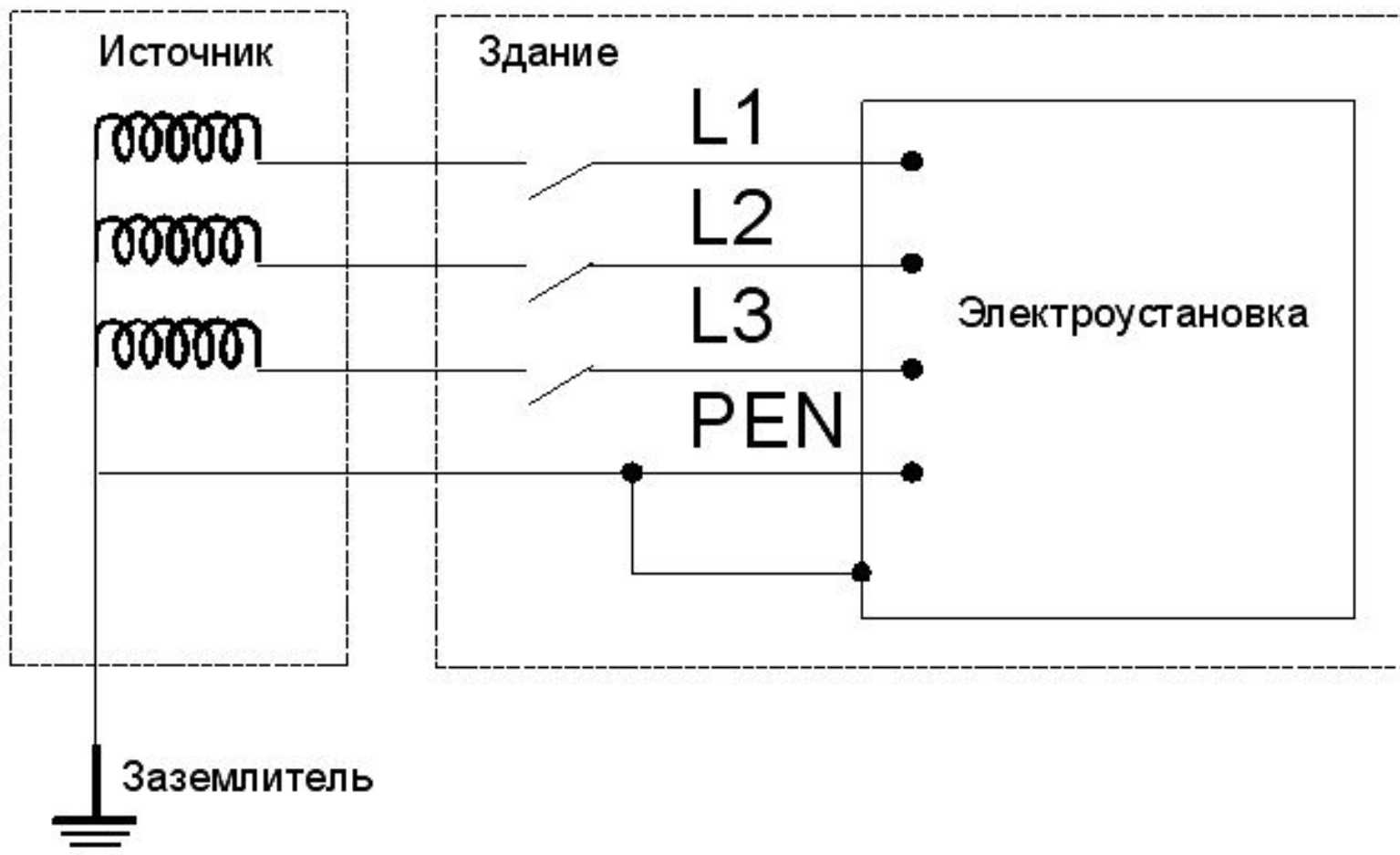
$R_{\text{общ.}} < 4 \text{ Ом}$
Площадь = 75 м^2
 $n = 20 \text{ шт.}$

Традиционный способ заземления

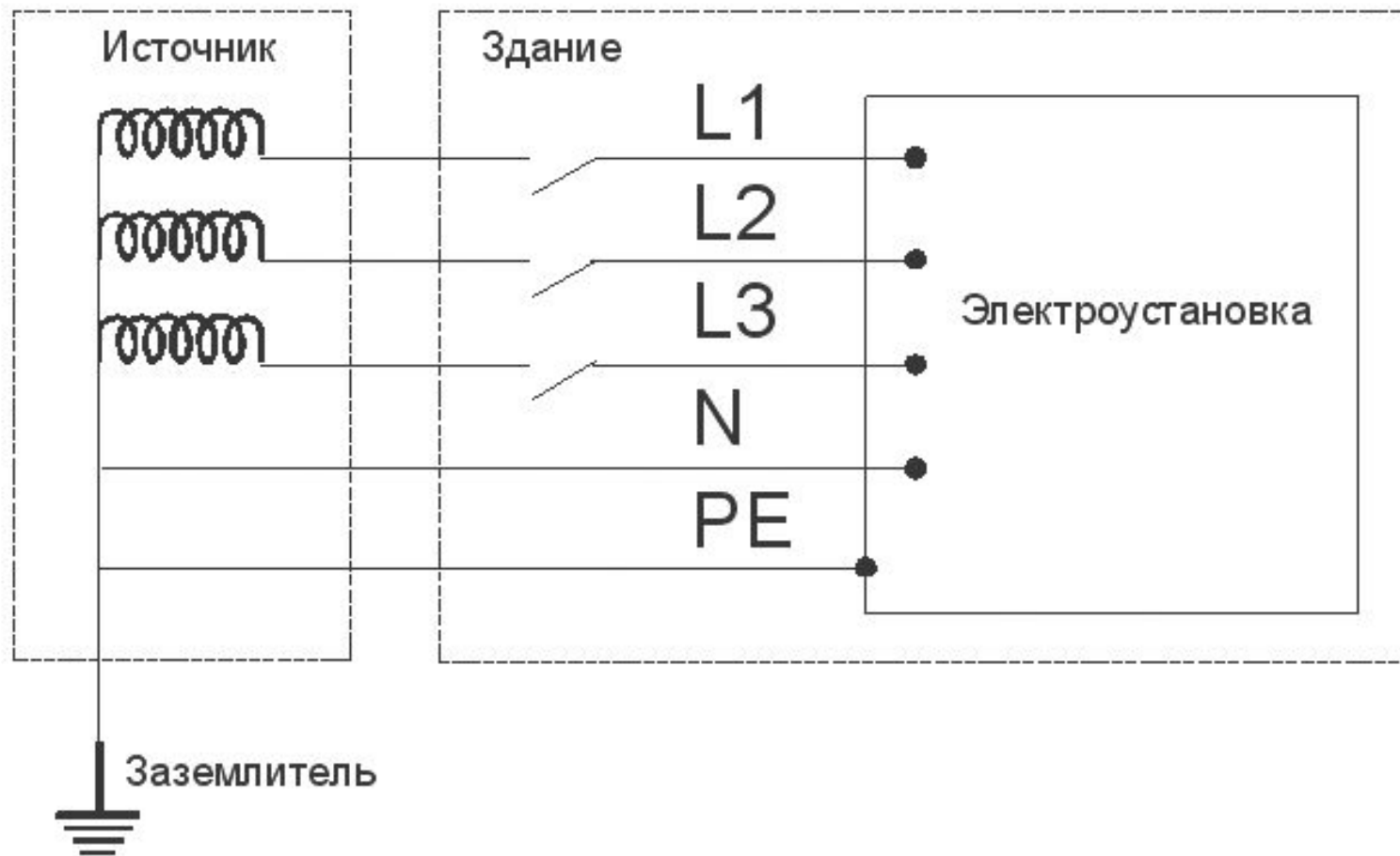
Внутренний контур заземления



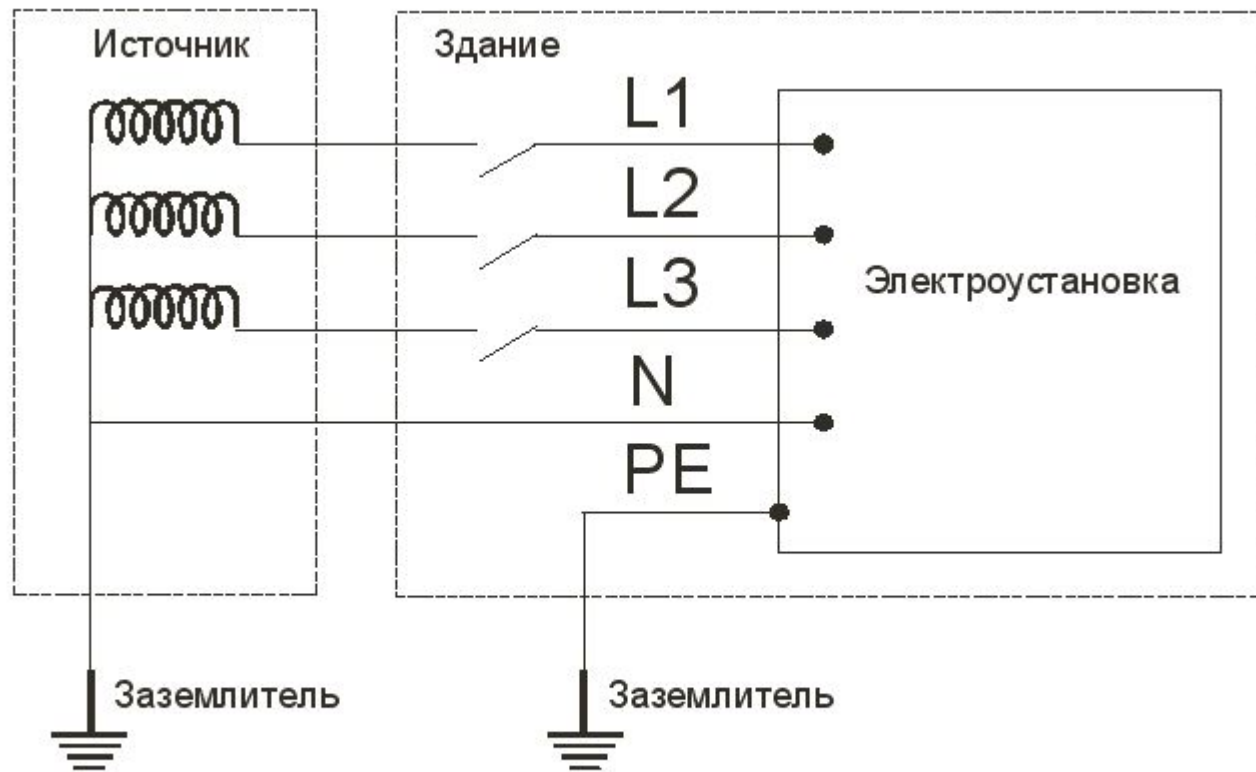
Система заземления TN-C



Система заземления TN-S



Система заземления TN-C-S



Спасибо за внимание