

Электрическая схема трансформатора ЗНГ-УЭТМ®

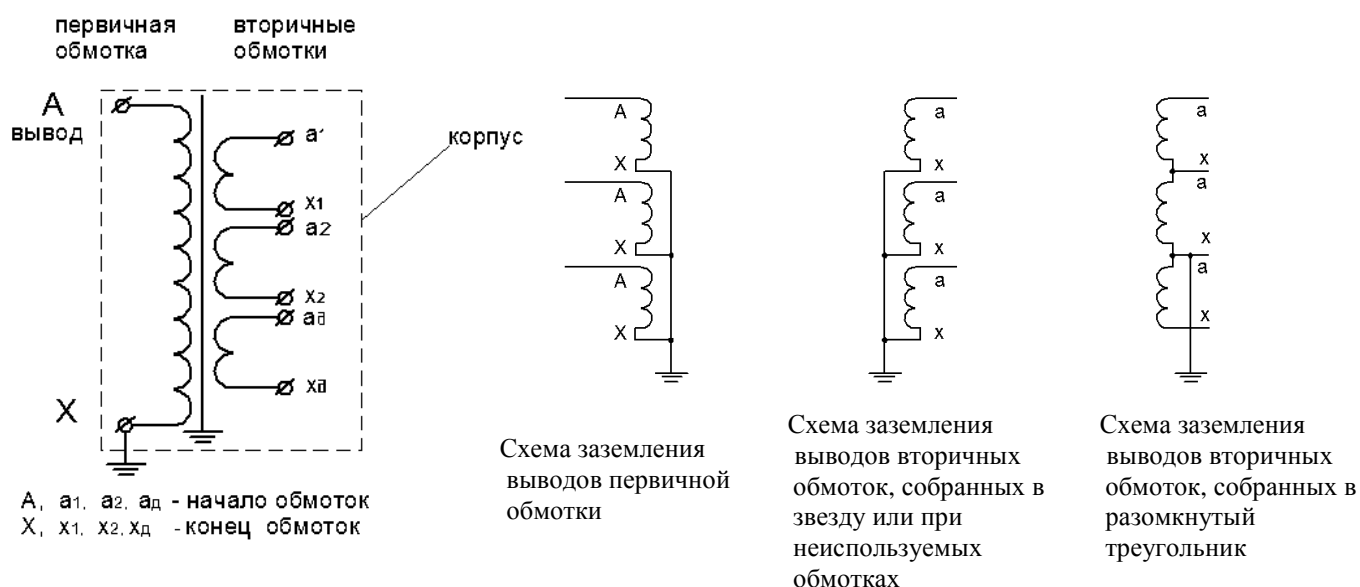
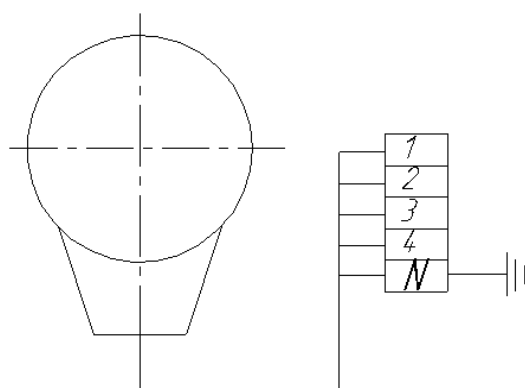
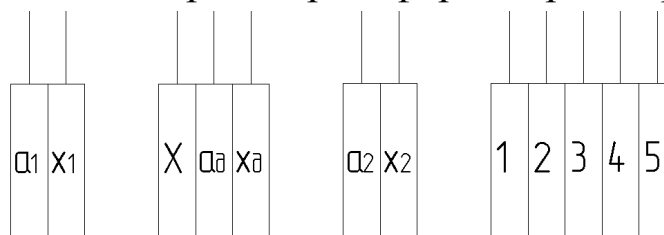


Схема электрических соединения сигнализатора плотности



- | | |
|--------------|--|
| 1 | Выходы цепей предупредительной сигнализации |
| 2 | |
| 3 | Выходы цепей аварийной сигнализации (минимальное рабочее давление) |
| 4 | |
| N Заземление | |

Клеммные ряды трансформатора напряжения



- а₁, x₁ – выходы основной вторичной обмотки «У» (для учета электроэнергии)
X – заземляемый вывод первичной обмотки
а₂, x₂ – выходы основной вторичной обмотки «И» (для измерения и защиты)
а_д, x_д – выходы дополнительной вторичной обмотки «Д» (для защиты от замыкания на землю)
- (а₁, а₂, а_д – начало обмоток, X, x₁, x₂, x_д – концы обмоток)
- 1-5 выходы сигнализатора плотности газа:
1,2 – выходы цепей предупредительной сигнализации
3,4 – выходы цепей аварийной сигнализации (сигнализации о минимальном рабочем давлении)
5 – заземление