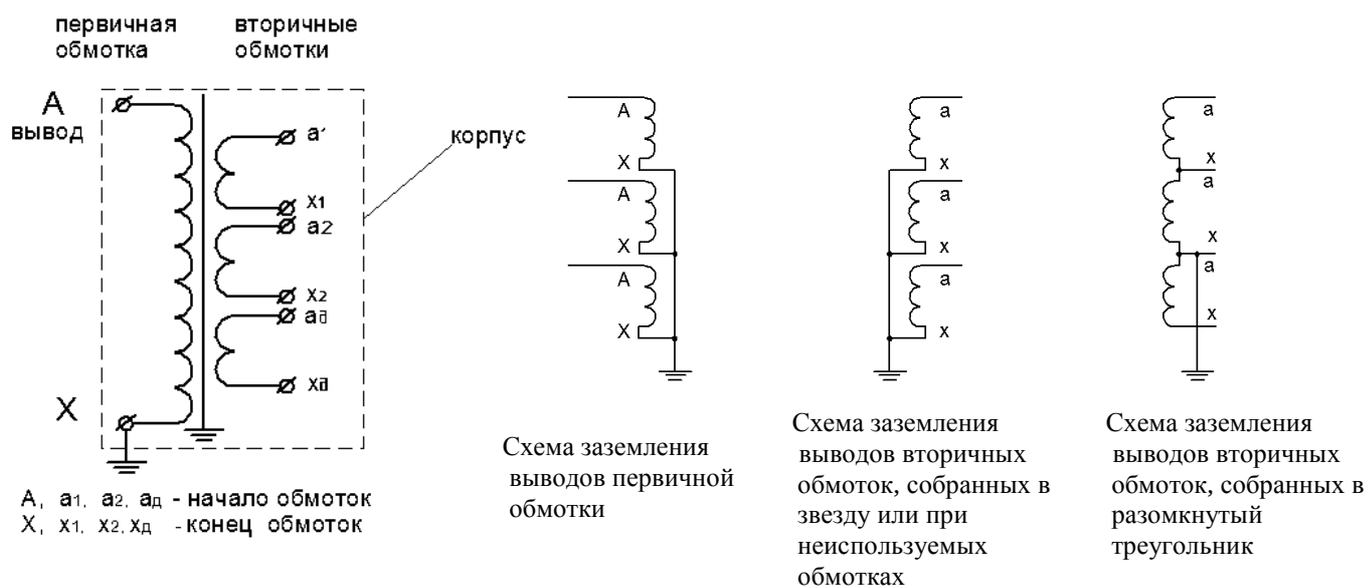
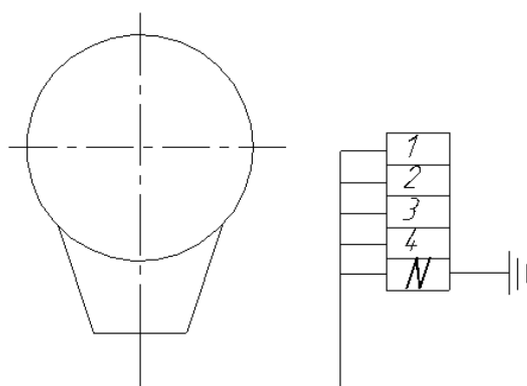


## Электрическая схема трансформатора ЗНГ-УЭТМ®

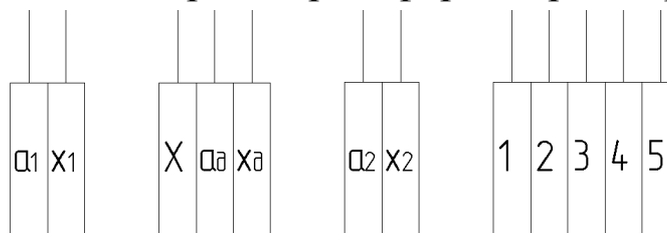


## Схема электрических соединения сигнализатора плотности



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

## Клеммные ряды трансформатора напряжения



- а<sub>1</sub>, х<sub>1</sub> – выводы основной вторичной обмотки «У» (для учета электроэнергии)  
Х – заземляемый вывод первичной обмотки  
а<sub>2</sub>, х<sub>2</sub> – выводы основной вторичной обмотки «И» (для измерения и защиты)  
а<sub>д</sub>, х<sub>д</sub> – выводы дополнительной вторичной обмотки «Д» (для защиты от замыкания на землю)
- (а<sub>1</sub>, а<sub>2</sub>, а<sub>д</sub> – начало обмоток, Х, х<sub>1</sub>, х<sub>2</sub>, х<sub>д</sub> – 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