

Трансформатор повышающий СА7190



Технические характеристики:

- Мощность в течение 30 минут – 1,5 кВ·А;
- Максимальная мощность в течение 1 минуты – 3 кВ·А;
- Номинальное первичное напряжение – 200 В;
- Номинальное вторичное напряжение – 10 кВ;
- Наибольшее рабочее напряжение – 13,2 кВ;
- Диапазон температуры окружающего воздуха от минус 10 до 40°С;
- Масса – не более 22 кг;
- Габаритные размеры – 265x285x220 мм.

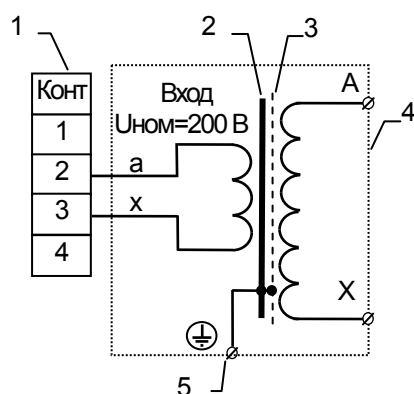


Схема трансформатора СА7190

- 1 – выводы обмотки НН (разъем);
- 2 – магнитопровод;
- 3 – экран;
- 4 – выводы обмотки ВН (высоковольтные разъемы);
- 5 – вывод корпуса