

### **Примеры обозначения трансформаторов тока ТПОЛ-10 Ш:**

1. Трансформатор тока ТПОЛ-10 Ш с номинальным первичным током 300 А, номин. вторичный ток 5 А, одна обмотка класса точности 0,5S с ромбовидной плитой:  
ТПОЛ-10 Ш-1.2-1-0,5S-300/5 УХЛ1.
2. Трансформатор тока ТПОЛ-10 Ш с номинальным первичным током 300 А, номин. вторичный ток 5 А, одна обмотка класса точности 0,5S с квадратной плитой:  
ТПОЛ-10 Ш-2.2-1-0,5S-300/5 УХЛ1
3. Трансформатор тока ТПОЛ-10 Ш с номинальным первичным током 300 А, номин. вторичный ток 5 А, две обмотки классов точности 0,5 и 10Р с ромбовидной плитой:  
ТПОЛ-10 Ш-1.2-2-0,5/10Р-300/5 УХЛ1.
4. Трансформатор тока ТПОЛ-10 Ш с номинальным первичным током 300 А, номин. вторичный ток 5 А, две обмотки классов точности 0,5 и 10Р с квадратной плитой:  
ТПОЛ-10 Ш-2.2-2-0,5/10Р-300/5 УХЛ1.
5. Трансформатор тока ТПОЛ-10 Ш с номинальным первичным током 10 А, номин. вторичный ток 5 А, одна обмотка класса точности 0,5S с ромбовидной плитой:  
ТПОЛ-10 Ш-3.2-1-0,5S-10/5 УХЛ1.
6. Трансформатор тока ТПОЛ-10 Ш с номинальным первичным током 10 А, номин. вторичный ток 5 А, одна обмотка класса точности 0,5S с квадратной плитой:  
ТПОЛ-10 Ш-4.2-1-0,5S-10/5 УХЛ1.
7. Трансформатор тока ТПОЛ-10 Ш с номинальным первичным током 10 А, номин. вторичный ток 5 А, две обмотки классов точности 0,5 и 10Р с ромбовидной плитой:  
ТПОЛ-10 Ш-5.2-2-0,5/10Р-10/5 УХЛ1.
8. Трансформатор тока ТПОЛ-10 Ш с номинальным первичным током 10 А, номин. вторичный ток 5 А, две обмотки классов точности 0,5 и 10Р с квадратной плитой:  
ТПОЛ-10 Ш-6.2-2-0,5/10Р-10/5 УХЛ1.

9. Трансформатор тока ТПОЛ-10 III с номинальным первичным током 800 А, номин. вторичный ток 5 А, две обмотки классов точности 0,5 и 10Р с нагрузками 10 и 15 В·А, соответственно, с квадратной плитой:  
ТПОЛ-10 III-2.2-2-0,5/10Р-800/5 УХЛ1 10/15В·А.
  
10. Трансформатор тока ТПОЛ-10 III с номинальным первичным током 800 А, номин. вторичный ток 5 А, одна обмотка класса точности 0,5 с нагрузкой 10 В·А, с ромбовидной плитой:  
ТПОЛ-10 III-1.2-1-0,5-800/5 УХЛ1 10В·А.