

### Карта заказа амперметры Э42701

Габаритный размер лицевой панели прибора 60X60мм. Центральное расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 2 года.



Э42701 XX XXX X,X- X- X X

**Условное обозначение единицы измерения**  
**А** Амперметр  
**КА** Килоамперметр

**Условное обозначение приемки**  
**О** приемка ОТК (Стандартное исполнение). П5-Военная приемка.

**Условное обозначение климатического исполнения прибора**  
**О**-Общепромышленное исполнение прибора. Стандартное исполнение  
**Б** Прибор с повышенными механическими эксплуатационными характеристиками  
**Т3**- Прибор для эксплуатации в условиях тропического климата  
**ОМ2** Морской регистр. Исполнение для морских судов

**Условное обозначение рабочего положения прибора.**  
**В**- Вертикальное рабочее положение прибора (Стандартное исполнение)  
**Г**-Горизонтальное рабочее положение прибора

**Условное обозначение класса точности прибора**  
 Амперметры – 1,5; 2,5.

**Обозначение диапазона измерения**  
 А – 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 10; 20; 30; 50 Непосредственное подключение  
 А – 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 800 Подключение через трансформатор тока с вторичным током 1 или 5 А  
 кА – 1; 1,2; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 20; 30; 40 Подключение через трансформатор тока с вторичным током 1 или 5 А  
 Частотные диапазоны измерения 45-65; 50; 60; 200; 500; 1000 Гц  
 При заказе амперметра после диапазона измерения указывается частотный диапазон например Амперметр Э42701 А 100 50 1,5 В ОО (Амперметр прямого включения с диапазоном измерения 100А и рабочей частотой 50 гц класс точности 2,5, вертикальное рабочее положение, обще климатическое исполнение приемка ОТК). Для амперметров требующего подключения через трансформатор тока после указания диапазона измерения указывается коэффициент трансформации и рабочая частота прибора например Амперметр Э42701 А 100/5 50 1,5 В ОО (Амперметр для подключения через трансформатр тока со вторичным током 5А с диапазоном измерения 100А и рабочей частотой 50 гц класс точности 2,5, вертикальное рабочее положение, обще климатическое исполнение приемка ОТК).