## Габаритный размер лицевой панели прибора 60Х60мм. Центральное расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 2 года. **342701 XX** XXX X,X- X-Условное обозначение приемки 200 О приемка ОТК (Стандартное исполнение). П5-Военная приемка 300 100 Условное обозначение климатического исполнения прибора 400 Δ О-Общепромышленное исполнение прибора. Стандартное исполнение Б Прибор с повышенными механическими эксплуатационными характеристиками ТЗ- 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 единицы измерения Условное обозначение класса точности прибора **А** Амперметр

Карта заказа амперметры Э42701

Обозначение диапазона измерения

Амперметры – 1,5; 2,5.

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

кA – 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 A

Частотные диапазоны измерения 45-65: 50: 60: 200: 500: 1000 Гц

**КА** Килоамперметр

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 трансформатр тока после указания диапазона измерения указавается крэффициент трансформации и рабочая частота приборна 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).