

### Карта заказа амперметры Э42703

Габаритный размер лицевой панели прибора 96Х96мм. Угловое расположение измерительного механизма. Межпроверочный интервал 2 года.



Э42703 XX XXX X,X- X- X X

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  
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 класса точности прибора

Амперметры – 1,5; 2,5.

#### Обозначение диапазона измерения

МА – 100; 250; 400; 600 Непосредственное подключение

А – 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 10; 20; 30; 50; 100\* 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

В – 10; 30; 50; 100; 150; 250; 400; 500; 600; 750 Непосредственное подключение

В – 400; 450; 500; 600; 750 Подключение через трансформатор напряжения со вторичным напряжением 100В

кВ – 3,5; 4; 6; 7,5; 12,5; 15; 17,5; 20; 25; 40; 125; 150; 175; 200; 250; 400; 600 Подключение через трансформатор напряжения со вторичным напряжением 100В

#### Амперметр Э42703 перегрузочное исполнение коэффициент перегрузки 2.

А – 1; 1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6; 10; 15; 20; 30; 50; 100\* Непосредственное подключение

А – 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400 Подключение через трансформатор тока с вторичным током 1 или 5 А

кА – 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 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

\* Возможно изготовление только на нормальную частоту и область частот, Гц 45-55

При заказе амперметра после диапазона измерения указывается частотный диапазон например Амперметр Э42703 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 Э42703 А 100/50 1,5 В ОО (Амперметр для подключения через трансформатор 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).

При заказе перегрузочного амперметра после обозначения диапазона измерения указывается коэффициент перегрузки и частотный диапазон. Например Амперметр Э42703 А 400/5 перегрузочный коэф. 2. 60 1,5 В ОО (Амперметр для подключения через трансформатор тока со вторичным током 5А с диапазоном измерения 400А перегрузочная шкала с коэффициентом 2 и рабочей частотой 60 гц класс точности 1,5, вертикальное рабочее положение, обще климатическое исполнение приемка ОТК).