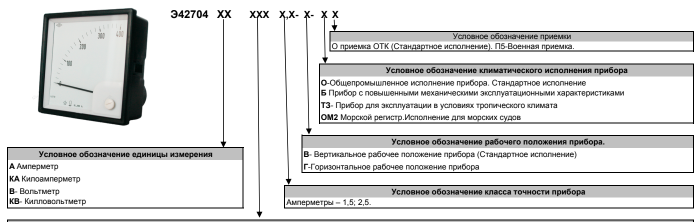
Карта заказа амперметры Э42704

Габаритный размер лицевой панели прибора 72Х72мм. Угловое расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 2 года.



Обозначение диапазона измерения

- **A** 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
- **B** 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 342704 перегрузочное исполнение коэффицикет перегрузки 2.

- **A** 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400 Подключение через трансформатор тока с вторичным током 1 или 5 А
- **кА** 0,5; 0,6; 0,8; 1;1,5; 2 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 Э42704 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 полжение, обще климатическое исполнение приемка ОТК). Для амперметров требующего подключения через трансформатр тока после указания диапазона измерения указавлется крэффициент трансформации и рабочая частота приборна например Амперметр Э42704 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).

При заказе перегрузочного амперметра после обозначения диапазона измерения указывается коэффициент перегрузки и частотный диапазон. Например Амперметр Э42704 А 400/5 перегрузочный коэф. 2. 60 1,5 В ОО (Амперметр для подключения через трансформатр тока со вторичным током 5А с диапазоном измерения 400А пререгрузочная шкала с коэффициентом 2 и рабочей частотой 60 гц класс точности 1,5, вертикальное рабочее положение, обще климатическое исполнение приемка ОТК).