

Карта заказа амперметры и вольтметры Э42700

Габаритный размер лицевой панели прибора 80X80мм. Центральное расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 2 года.



Э42700 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. Вольтметры – 2,5

Условное обозначение единицы измерения
МА Миллиамперметр
А Амперметр
КА Килоамперметр
кВ Килловольтметр

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
 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
 Частотные диапазоны измерения 45-65; 50; 60; 200; 500; 1000 Гц
 При заказе амперметра после диапазона измерения указывается частотный диапазон например Амперметр Э42700 А 100 50 1,5 В ОО (Амперметр прямого включения с диапазоном измерения 100А и рабочей частотой 50 гц класс точности 1,5, вертикальное рабочее положение, обще климатическое исполнение приемка ОТК). Для амперметров требующего подключения через трансформатр тока после указания диапазона измерения указывается крэффициент трансформации и рабочая частота прибора например Амперметр Э42700 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 1,5, вертикальное рабочее положение, обще климатическое исполнение приемка ОТК).
 При заказе вольтметра требующего подключения через трансформатор напряжения после обозначения диапазона измерения указывается коэффициент трансформации по напряжению и рабочая частота вольтметра например Вольтметр Э42700 кВ 7,5 6000/100 50 2,5 В ОО