

Карта заказа амперметры и вольтметры Ц42702

Габаритный размер лицевой панели прибора 120X120мм. Центральное расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 2 года.



Ц42702 XX XXX X,X- X- X X

Условное обозначение единицы измерения
мА Миллиамперметр
В Вольтметр
кВ Килловольтметр

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
 Класс точности 1,5

Обозначение диапазона измерения
мА – 10; 20; 30; 50; 100; 250; 500
В – 450; 500; 600; 750 Непосредственное подключение
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

Пример записи обозначения приборов при их заказе: Вольтметр Ц42302 В 0-500 1,5 Г ОО
 Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Вольтметр Ц42302 диапазон измерения 0-500В непосредственного подключения, класс точности 1,5, Горизонтальное рабочее положение общепромышленное исполнение с приемкой ОТК. Горизонтальное рабочее положение
 При заказе вольтметра требующего подключения через трансформатор напряжения после обозначения диапазона измерения указывается коэффициент трансформации по напряжению например Вольтметр Ц42302 кВ 0-3,5кВ - 3000/100 1,5 Г ОО