

Карта заказа амперметры и вольтметры Ц42300

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



Ц42300 XX XXX X,X- X- X X

Условное обозначение единицы измерения
мкА Микроамперметр
мА Миллиамперметр
В Вольтметр

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 2,5

Обозначение диапазона измерения
мкА – 50; 100; 200; 300; 500 Непосредственное подключение
мА-1; 5; 10; 15; 10-30; 15-50; 30-100; 50-150; 100-300; 150-500; 300-1000 Непосредственное подключение
В -0,5-3; 1-7,5; 2-15; 30; 50; 75; 150; 250; 300; 500; 600 Непосредственное подключение

Пример записи обозначения приборов при их заказе: Вольтметр Ц42300 В 0-500 2,5 Г ОО
 Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Вольтметр Ц42300 диапазон измерения 0-500В непосредственного подключения, класс точности 2,5, Горизонтальное рабочее положение общепромышленное исполнение с приемкой ОТК. Горизонтальное рабочее положение