

### Карта заказа частотомер Ц42304

Габаритный размер лицевой панели прибора 120x120 мм. Центральное расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 2 года



Ц42304 XX X XXX X,X- X- X X

**Условное обозначение единицы измерения**  
Гц- Частотомер

**Обозначение диапазона измерения**  
45...55 Гц 450...550 Гц

**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

**Условное обозначение рабочего положения прибора.**  
В- Вертикальное рабочее положение прибора (Стандартное исполнение)  
Г-Горизонтальное рабочее положение прибора

**Условное обозначение класса точности прибора**  
Класс точности 0,5.

**Обозначение номинального рабочего напряжения**  
127; 220; 380В Непосредственное подключение.  
100В Подключение через трансформатор напряжения со вторичным напряжением 100В. (При заказе указываются параметры трансформатора напряжения)

**Пример записи обозначения приборов при их заказе: Частотомер Ц42304 Гц 45-55 0,5 Г О О**  
Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Частотомер Ц42304 диапазон измерения 45-55Гц непосредственного подключения, класс точности 0,5, Горизонтальное рабочее положение общепромышленное исполнение с приемкой ОТК.