

Карта заказа частотомера Ц42307

Габаритный размер лицевой панели прибора 120X120 мм. Центральное расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 2 года



Ц42307 XX X XXX X,X- X- X X

Условное обозначение единицы измерения
Гц- Частотомер

Обозначение диапазона измерения
45...55 Гц 450...550 Гц 350...450 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
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 0,5.

Обозначение номинального рабочего напряжения
127; 220; 230; 380; 400В 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 Ц42307 Гц 45-55 0,5 Г ОО
Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Частотомер Ц42307 диапазон измерения 45-55Гц непосредственного подключения, класс точности 0,5, Горизонтальное рабочее положение общепромышленное исполнение с приемкой ОТК.