Карта заказа коэффициента мощности Ц42309 Габаритный размер лицевой панели прибора 96Х96 мм. Угловое расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 2 года. Ц42309 XX X XXX X X,X- X-0,9 0,7 0,5 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 Условное обозначение рабочего положения прибора. В- Вертикальное рабочее положение прибора (Стандартное исполнение) Г-Горизонтальное рабочее положение прибора Условное обозначение единицы измерения Условное обозначение класса точности прибора соѕф - Фазометр Класс точности 2,5 Обозначение диапазона измерения Условное обозначение рабочего частотного диапазона прибора. 0,5-1-0,5, или 0,9-1-0,2 45-65; 50; 60; 200; 500; 1000 Гц Обозначение номинального рабочего напряжения 127; 220; 380В Непосредственное подключение. Номинальный ток 5А 100В Подключение через через трансформатор тока и напряжен со вторичным током 1 или 5А . (При заказе указываются параметры трансформатора напряжения)

Пример записи обозначения приборов при их заказе: Фазометр Ц42309 соsф 0,5-1-0,5 220 45-55 2,5 Г ОО

Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Фазометр Ц42309 диапазон измерения 0,5-1-0,5 непосредственного подключения, рабочее напряжение 220В, рабочая частота 45-55Гц, класс точности 2,5, Горизонтальное рабочее положение общепромышленное исполнение с приемкой ОТК.