

### Карта заказа ваттметра Ц42308

Габаритный размер лицевой панели прибора 96X96 мм. Угловое расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 2 года.



Ц42308 XX X XXX X X,X- X- X X

Ц42308 для трехфазной сети  
Ц42308/1 для однофазной сети

**Условное обозначение единицы измерения**  
кВт- Килловаттметр  
МВт- Мегаваттметр  
ГВт- Гигаваттметр  
кВар-Килловарметр  
Мвар- Мегаварметр  
Гвар-Гигаварметр

**Обозначение диапазона измерения**

**Обозначение номинального рабочего напряжения**  
127; 220; 230; 380; 400 В Непосредственное подключение на номинальный ток 5А. И через трансформатор тока с номинальным током 1; 5А  
100В Подключение через трансформатор тока и напряжения со вторичным номинальным током 1 или 5А . (При заказе указываются параметры трансформатора напряжения)

**Пример записи обозначения приборов при их заказе: Варметр Ц42308 ВАР 0-1,5МВАР 660/100 1200/5 50Гц 1,5 В ОО**  
Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Варметр Ц42308 диапазон измерения 0-1,5МВАР трансформатр напряжения 660/100 трансформатр тока 1200/5 , класс точности 1,5, Вертикальное рабочее положение общепромышленное исполнение с приемкой ОТК.

**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 1,5.

**Условное обозначение рабочего частотного диапазона прибора.**  
50 или 60 Гц