

Карта заказа ваттметра Ц42303

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



Ц42303 XX X xxx X X,X- X- X X

Ц42303 для трехфазной сети
Ц42303/1 для однофазной сети

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

Обозначение диапазона измерения

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

Обозначение номинального рабочего напряжения
127; 220 380 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 Ц42303 ВАР 0-1,5МВАР 660/100 1200/5 50Гц 1,5 В ОО

Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Варметр Ц42303 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.