

Карта заказа коэффициента мощности Ц42305

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



Ц42305 XX X XXX X X,X- X- X X

Условное обозначение единицы измерения
cosφ - Фазометр

Обозначение диапазона измерения
0,5-1-0,5, или 0,9-1-0,2

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 2,5.

Условное обозначение рабочего частотного диапазона прибора.
45-65; 50; 60; 200; 500; 1000 Гц

Обозначение номинального рабочего напряжения
127; 220; 380В Непосредственное подключение. Номинальный ток 5А
100В Подключение через трансформатор тока и напряжения со вторичным током 1 или 5А . (При заказе указываются параметры трансформатора напряжения)

Пример записи обозначения приборов при их заказе: Фазометр Ц42305 cosφ 0,5-1-0,5 220 45-55 2,5 Г ОО
Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Фазометр Ц42305 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.