

Карта заказа вольтметры Ц42496

Габаритный размер лицевой панели прибора 96x96мм. Круглошкальное исполнение. Межповерочный интервал 3 года.



Ц42496 XX XXX X,X- X- X X

Условное обозначение единицы измерения
 В- Вольтметр
 КВ- Килловольметр

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.

Обозначение диапазона измерения
 В – 10; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 250; 300; 400 Непосредственное подключение. (первичное напряжение трансформатора совпадает с верхним пределом диапазона измерения.)
 кВ – 1; 1,5; 2; 3; 4; 7,5; 10; 12; 15; 30 Подключение через трансформатор напряжения со вторичным напряжением 100В
 «В - 30 Подключение через трансформатор напряжения со вторичным напряжением 100В (25000/100)

Пример записи обозначения приборов при их заказе: Вольтметр Ц42496 В 0-400 1,5 Г ОО

Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Вольтметр Ц42496 диапазон измерения 0-400В непосредственного подключения, класс точности 1,5, Горизонтальное рабочее положение общепромышленное исполнение с приемкой ОТК.