## Карта заказа вольтметры Ц42408 Габаритный размер лицевой панели прибора диаметр 85мм. Круглошкальное исполнение. Межповерочный интервал 3 года. Ц42408 XX XXX X,X- X- X X 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 КВ- Килловольтметр Класс точности 2,5. 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 кВ - 30 Подключение через трансформатор напряжения со вторичным напряжением 100В (25000/100) Пример записи обозначения приборов при их заказе: Вольтметр Ц42408 В 0-400 2,5 Г ОО Принимается к заказу прибор имеющий следующие характеристики: Вольтметр Ц42408 диапазон измерения 0-400В непосредственного подключения, класс точности 2,5,

Горизонтальное рабочее положение общепромышленное исполнение с приемкой ОТК.