

### Карта заказа амперметры и вольтметры ЕД42

Динреечное крепление. Угловое расположение измерительного механизма. Межповерочный интервал 1 год.



ЕД42 XX XXX X,X- X- X X

Условное обозначение единицы измерения
<b>мА</b> Миллиамперметр
<b>А</b> Амперметр
<b>кА</b> Килоамперметр
<b>В</b> Вольтметр
<b>кВ</b> Килловольтметр

Условное обозначение приемки
<b>О</b> приемка ОТК (Стандартное исполнение). П5-Военная приемка.

Условное обозначение климатического исполнения прибора
<b>О</b> -Общепромышленное исполнение прибора. Стандартное исполнение
<b>Б</b> Прибор с повышенными механическими эксплуатационными характеристиками
<b>ТЗ</b> - Прибор для эксплуатации в условиях тропического климата

Условное обозначение рабочего положения прибора.
<b>В</b> - Вертикальное рабочее положение прибора (Стандартное исполнение)
<b>Г</b> -Горизонтальное рабочее положение прибора

Условное обозначение класса точности прибора
Класс точности 1,5

Обозначение диапазона измерения
<b>мА</b> – 100; 150; 250; 400; 600 Непосредственное подключение
<b>А</b> – 1; 1,5; 2,5; 4; 5; 6; 10; 20 Непосредственное подключение
<b>А</b> – 1; 1,5; 2,5; 4; 5; 6; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600 Подключение через трансформатор тока с вторичным током 1 или 5 А
<b>кА</b> – 1; 1,2; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 Подключение через трансформатор тока с вторичным током 1 или 5 А
<b>В</b> – 6; 10; 15; 25; 40; 60; 100; 150; 250; 400; 500; 600 Непосредственное подключение
<b>В</b> – 400; 450; 500; 600; 750 Подключение через трансформатор напряжения со вторичным напряжением 100В
<b>кВ</b> – 4; 6; 8; 10; 15; 20; 40; 60; 150; 250; 400 Подключение через трансформатор напряжения со вторичным напряжением 100В
Примечание: амперметры ЕД42 могут быть изготовлены с коэффициентом перегрузки 2.
Частотные диапазоны измерения 45-65; 50; 60; 200; 500; 1000 Гц
При заказе амперметра после диапазона измерения указывается частотный диапазон например Амперметр ЕД42 А 20 50 1,5 В ОО (Амперметр прямого подключения с диапазоном измерения 100А и рабочей частотой 50 гц класс точности 1,5, вертикальное рабочее положение, обще климатическое исполнение приемка ОТК). Для амперметров требующего подключения через трансформатр тока после указания диапазона измерения указывается крэффициент трансформации и рабочая частота прибора например Амперметр ЕД42 А 100/5 50 1,5 В ОО (Амперметр для подключения через трансформатр тока со вторичным током 5А с диапазоном измерения 100А и рабочей частотой 50 гц класс точности 1,5, вертикальное рабочее положение, обще климатическое исполнение приемка ОТК).
При заказе перегрузочного амперметра после обозначения диапазона измерения указывается коэффициент перегрузки и частотный диапазон. Например Амперметр ЕД42 А 400/5 перегрузочный коэф. 2. 60 1,5 В ОО (Амперметр для подключения через трансформатр тока со вторичным током 5А с диапазоном измерения 400А пререгрузочная шкала с коэффициентом 2 и рабочей частотой 60 гц класс точности 1,5, вертикальное рабочее положение, обще климатическое исполнение приемка ОТК).