

**Амперметр Э8032, вольтметр Э8032,  
 миллиамперметр Э8032, килоамперметр Э8032**

предназначен для измерения тока и напряжения в цепях переменного тока на передвижных и стационарных объектах.

Габариты - 80x80x70мм. Класс точности - 1,5.

Масса прибора - 0,25кг; добавочного сопротивления - 0,135кг.

Вибропрочный, тряскопрочный, ударопрочный.

Температурный диапазон надежной эксплуатации от -50°C до +60°C, относительная влажность 95% (при температуре 35°C). Климатическое исполнение - обычное; тропическое. Категория размещения - 2 (Э8032Т2).

Наименование и тип прибора	Класс точности, %	Пределы измерения	Номинальная частота, Гц	Способ включения	Габаритные размеры, мм
Амперметр Э8032 ТУ РБ 05796073. 156-99ОКП 42 2300ОКП РБ 33.20.43.500	1,5	0,1А; 0,3А; 0,5А; 1А; 2А; 3А; 5А; 10А; 20А	50Гц; 60Гц; 200Гц; 400Гц- 500Гц; 800Гц; 1000Гц	непосредственный	80x80x70мм
		30А; 50А	50Гц; 60Гц; 200Гц; 400Гц- 500Гц	непосредственный	
		10А; 20А; 30А; 50А; 75А; 100А; 150А; 200А; 300А; 400А; 600А; 800А; 1000А; 1500А; 2000А; 3000А; 4000А; 5000А	50Гц; 60Гц; 200Гц; 400Гц- 500Гц; 800Гц; 1000Гц	с трансформатором тока 1/5А	
Вольтметр Э8032, Э8032-М1 с Р85 ТУ РБ 05796073. 156-99 ОКП 42 2300 ОКП РБ 33.20.43	1,5	7,5В; 10В; 30В; 50В; 100В; 150В; 250В; 500В	50Гц; 60Гц; 200Гц; 400Гц- 500Гц; 800Гц; 1000Гц	непосредственный	Прибора- 80x80x70мм; добавочного сопротивления - 110x80x50мм
		600В	50Гц; 60Гц; 200Гц; 400Гц- 500Гц; 800Гц; 1000Гц	с добавочным сопротивлением Р 85	