

П А С П О Р Т
на вольтметр типа Э8032



I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Вольтметр аналоговый малогабаритный щитовой типа Э8032 заводской номер 8572020 изготовленный Витебским заводом электроизмерительных приборов имени 60-летия Великого Октября, предназначен для измерения напряжения в цепях переменного тока на передвижных и стационарных объектах в интервале температур от минус 50 до плюс 60 °С.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Класс точности I,5
- 2.2. Конечное значение диапазона измерений 100 V
- 2.3. Нормальная частота (область частот) 50 Hz
- 2.4. Включение - непосредственное, с ДС Р85
ненужное зачеркнуть

2.5. Сведения о содержании драгоценных материалов даны в приложении.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Прибор

3.2. Индивидуальное добавочное сопротивление P85 (для приборов с конечным значением диапазона измерений 500, 600V) I

3.3. Скоба I

3.4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию приборов I

3.5. Паспорт I

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вольтметр аналоговый малогабаритный цитовой типа Э8032 соответствует ТУ 25-0415.011-82, проверен, принят ОТК и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска 11/03/85

Представитель ОТК _____

5. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед измерением прибор должен в течение 15 min находиться под номинальной нагрузкой.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие вольтметров требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 4 года со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты		Масса в шт., изде-лий, g	Мас-са в изде-лий, g	Но-мер ак-та	При-ме-ча-ние
		Обозначение	Коли-чест-во				
Листина Растяжка Г5,6	TV 25-04-3277-77	5ПМ.443.085	I	I	0,002	0002	