



П А С П О Р Т

на амперметры и вольтметры типа Э8030-МІ  
N 142348

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Приборы типа Э8030-МІ ТУ 25-7536.035-91 изготовлены Витебским ПО "Электроизмеритель".

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Средний срок службы - 12 лет

2.2. Суммарная масса драгоценных материалов и цветных металлов приведена в табл. 2.1.

Таблица 2.1

Наименование	Масса, г	Примечание
Серебро	0,0120	Вольтметры до 250 В
	0,0180	Вольтметры на 500 В
	0,0360	Вольтметры на 600, 750 В
Алюминий и алюминиевые сплавы	22	Для всех приборов
Медь и сплавы на медной основе	15	Вольтметры от 10 до 250 В Амперметры от 100 мА до 10 А
	25	Амперметры на 20, 30 А
	35	Амперметры на 50 А

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
Прибор	1	
Скоба	2	
Винт В.МЗ-6 <sub>р</sub> х16,48.016 ГОСТ 17473-80	2	
Паспорт	1	На коробку упаковочную
Гайка М5.6Н.32.036 ГОСТ 5927-70	4	Для амперметров непосредственного
Шайба 5.32.039 ГОСТ 11371-78	2	включения на 10, 20, 30, 50 А
Индивидуальное добавочное сопротивление Р85	1	Для вольтметров на 600, 750 В

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Приборы соответствуют действующим техническим условиям и признаны годными для эксплуатации, о чем свидетельствует наличие клейма (штампа) на изделии.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие приборов требованиям действующих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и монтажа.

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

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

### 6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед измерением вольтметр должен находиться под номинальной нагрузкой в течение 15 мин, амперметр - 1 мин.