

Содержание и составление сертификата

Наименование	Объемные доли серебра, в процентах, по массе	Спецификация	Классы точности		Масса в 1 кг	Масса в 1 г	Масса в 1 мг	Примечание
			Класс	Класс				
Серебро	999,9	ГОСТ 267-014	0,000540	0,000540	0,000540	0,000540		
Серебро	999,9	ГОСТ 176-026	0,000418	0,000418	0,000418	0,000418		
Серебро	999,9	ГОСТ 126-030	0,001121	0,001121	0,001121	0,001121		
Серебро	999,9	ГОСТ 233-001	0,000656	0,000656	0,000656	0,000656		
Серебро	999,9	ГОСТ 233-003	0,000350	0,000350	0,000350	0,000350		

1. Основные технические данные

1,5

Класс точности
Диапазон измерений
Масса прибора, кг
Габаритные размеры, мм
Содержание серебра, г

0-100А

0,15
60x60x49
0,018237

2. Комплект поставки

Прибор
Паспорт
Гайка М3
Шайба 3
Гайка М4
Шайба 4
Шайба пружинная 4
Провода калиброванные
Шунт
Добавочное сопротивление

1

1

8

4

2

2

1 ПАРА
1 ШТ

3. Указания по монтажу

Момент затяжки гайки М3, Нм не более 0,5

4. Свидетельство о приемке

Прибор соответствует техническим условиям
ТУ 25-04.4079-82 в течение года для эксплуатации.
Гарантийный срок хранения устанавливается
6 месяцев с момента изготовления прибора.
Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев
со дня ввода прибора в эксплуатацию.

Дата выпуска 1987 г.

ОТК

ОКТ 1987

ФНД Амурприллитграфмазета. 3.716 Т80000000.

Владивостокская типография