

ПО «КРАСНОДАРСКИЙ ЗИП»



## Мост постоянного тока измерительный Р333

### П а с п о р т

#### 1. Основные технические данные и характеристики

1.1. Основные технические данные и характеристики прибора  
приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование и обозначение прибора	Номер прибора	Класс точности	Диапазоны измерений, Ом
Мост постоянного тока измерительный Р333		0,5	от 1 до 99990 вкл.
		1	от $1 \cdot 10^{-1}$ до 0,9999 вкл.
		5	от $5 \cdot 10^{-2}$ до 0,0999 вкл.
		5	от $10^6$ до 999900 вкл.

1.2. Сведения о содержании драгоценных материалов в приборе приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Номер акта	Примечание
		обозначение	кол-во в шт.	кол-во в изделии				
СЕРЕБРО	Контакт	5ПВ.557.049	2	1	0,0021	0,0042		
		6ПВ.265.007	2	1	0,0021	0,0042		
		6ПВ.367.054	1	1	0,0021	0,0021		
	•	5ПВ.557.016	4	1	0,0021	0,0082		
		6ПВ.265.007	2	1	0,0021	0,0042		
		6ПВ.367.054	10	1	0,0021	0,0210		
	•	5ПВ.557.014	6	1	0,0021	0,0126		
		5ПВ.557.012	5	1	0,0140	0,0700		
		5ПВ.557.011	3	1	0,0141	0,0422		
	Катушка	5ПВ.521.000.07	1	1	0,0063	0,0063		
5ПВ.521.000.08		4	1	0,0063	0,0253			
5ПВ.521.000.09		1	1	0,0126	0,0126			
5ПВ.521.000.10		4	1	0,0127	0,0508			
		5ПВ.005.106	1	1	0,0127	0,0127		
		6ПВ.264.131	2	1	0,0068	0,0136		
Корпус	5ПВ.520.475	1	1	0,0196	0,0196			
	5ПВ.005.055	1	1	0,5780	0,5780			
		5ПВ.005.068	1	1	0,5780	0,5780		
		5ПВ.005.076.1	1	1	0,5780	0,5780		
		5ПВ.005.076.2	1	1	0,5780	0,5780		
	5ПВ.005.076.3	1	1	0,5780	0,5780			
	5ПВ.005.106	1	1	0,5780	0,5780			
					3,3			

## 2. Комплект поставки

- 2.1. Прибор—1 шт.
- 2.2. Гальванические элементы—5 шт.
- 2.3. Гибкие соединительные проводники общим сопротивлением не более 0,005 Ом—2 шт.
- 2.4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации — 1 экз.
- 2.5. Паспорт—1 экз.

## 3. Свидетельство о приемке

Прибор, заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует требованиям ТУ 25-04-118-77 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 198 г.

м. п

*Контролер ОТК* \_\_\_\_\_

## 4. Заключение представителя заказчика

Прибор, заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует ТУ 25-04-118-77 и признан годным для эксплуатации.

Дата приемки „\_\_\_\_\_“ \_\_\_\_\_ 198 г.

м. п.

Представитель заказчика \_\_\_\_\_  
подпись

## 5. Гарантийные обязательства

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие моста постоянного тока Р333 требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации—18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

5.2. Дата ввода в эксплуатацию

\_\_\_\_\_   
подпись

## 6. Сведения о рекламациях

В случае потери изделием работоспособности или снижения показателей качества ниже установленных норм при условии соблюдения требований раздела „Гарантийные обязательства“ потребитель оформляет рекламационный акт в установленном порядке и направляет по адресу: 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, ПО „Краснодарский ЗИП“, ОТК.