
**МИЛЛИАМПЕРМЕТРЫ Д5075, Д5076, Д5077,
АМПЕРМЕТРЫ Д5078, Д5079, Д5080**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 10197—85
Взамен № 5893—77**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 16 октября
1985 г.**

**Выпуск разрешен
до 31.12.90**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Миллиамперметры Д5075, Д5076, Д5077, амперметры Д5078, Д5079, Д5080 предназначены для измерения силы тока в цепях переменного и постоянного токов, а также для поверки менее точных приборов.

Приборы относятся к группе 2 по ГОСТ 22261—82, выпускаются по ГОСТ 8711—78.

ОПИСАНИЕ

Приборы электродинамической системы, экранированные, переносные. Противодействующий момент создается растяжками.

Успокоение подвижной части — воздушное. Двухстрочная шкала имеет длину 300 мм и снабжена масштабными делениями. Отсчет показаний производится по световому указателю.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 0,2.

Конечные значения диапазонов измерений и области частот указаны в таблице.

Габаритные размеры, мм: прибора 205×290×135; трансформатора 65×85×45.

Масса, кг: прибора 4,3; трансформатора 0,5.

Условное обозначение прибора	Конечное значение диапазона измерений	Область частот, Гц	
		нормальная	рабочая
Д5075	5 мА 10 мА	45—300 45—500	Св. 300 до 500 Св. 500 до 1500
Д5076	25 мА 50 мА	45—1000 45—1500	Св. 1000 до 1500 Св. 1500 до 2500
Д5077	100 мА 200 мА	45—1000	Св. 1000 до 3000
Д5078	0,5 А 1 А		
Д5079	2,5 А 5 А		Св. 1000 до 2000
Д5080	5 А 10 А		

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: прибор; трансформатор питания осветителя; козырек; штепсели (в составе прибора) для Д5079, Д5080 — 4 шт.; лампы ОП4-4-2—3 шт.; техническое описание и инструкция по эксплуатации; паспорт; общее руководство по ремонту и руководство по текущему ремонту (поставляются по требованию потребителя).

ПОВЕРКА

Приборы поверяют по ГОСТ 8.497—83 и ГОСТ 8711—78.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассмотривал Украинский республиканский центр стандартизации и метрологии.

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.