

**ВАТТМЕТРЫ Д5061, Д5062, Д5063, Д5064,
Д5065, Д5066, Д5067**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 10193—85
Взамен № 4224—74

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 16 октября 1985 г.

Выпуск разрешен
установочной серии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ваттметры Д5061, Д5062, Д5063, Д5064, Д5065, Д5066, Д5067 предназначены для измерения мощности в однофазных цепях переменного и постоянного токов.

ОПИСАНИЕ

Ваттметры переносные, ферродинамической системы, с подвижной частью, укрепленной на растяжках. Успокоение — жидкостное.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 0,5.

Номинальные токи, напряжения, конечные значения диапазонов измерений указаны в таблице.

Условное обозначение	Номинальный ток	Конечные значения диапазона измерений, Вт, для номинальных напряжений, В						
		30	75	100	150	300	450	600
Д5061	10 мА	0,3	0,75	—	1,5	3	4,5	6
	20 мА	0,6	1,5	—	3	6	9	12
Д5062	25 мА	0,75	1,875	—	3,75	7,5	11,25	15
	50 мА	1,5	3,75	—	7,5	15	22,5	30
Д5063	0,1 А	3	7,5	—	15	30	45	60
	0,2 А	6	15	—	30	60	90	120
Д5064	0,5 А	15	37,5	—	75	150	225	300
	1 А	30	75	—	150	300	450	600
Д5065	2,5 А	75	187,5	—	375	750	1125	1500
	5 А	150	375	—	750	1500	2250	3000
Д5066	5 А	150	375	—	750	1500	2250	3000
	10 А	300	750	—	1500	3000	4500	6000
Д5067	1 А	—	—	100	150	—	—	—
	5 А	—	—	500	750	—	—	—

Нормальная область частот от 45 до 65 Гц.
Рабочая область частот свыше 65 до 500 Гц.
Номинальный коэффициент мощности 1.
Ток параллельной цепи $(3 \pm 0,06)$ мА.
Отсчет показаний ваттметров по стрелочному указателю.
Шкала ваттметров равномерная односторонняя длиной (110 ± 2) мм.
Габаритные размеры $140 \times 200 \times 92$ мм.
Масса 1,5 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

К прибору прилагают: техническое описание и инструкцию по эксплуатации; паспорт; общее руководство по ремонту и руководство по текущему ремонту (по требованию потребителя).

ПОВЕРКА

Приборы поверяют по ГОСТ 8.497—83 и ГОСТ 8476—78.

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

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.