

[указатель тахометра ТМИЗМ-М1У2](#)
[500...3000 об/мин](#)

[Перейти на сайт для заказа](#)



Описание и технические параметры

Тахометр ТМиЗМ-М1 У2 магнитоиндукционный дистанционный, предназначен для непрерывного измерения частоты вращения частех машин и механизмов. Один показывающий прибор работает в комплекте с одним из первичных преобразователей Д-1М или Д-1ММ. Два показывающих прибора работают в комплекте с одним из первичных преобразователей Д-2М и Д-2ММ.

Технические характеристики тахометра магнитоиндукционного дистанционного ТМиЗМ-М1 У2:

Пределы измерения, об/мин - от 900 до 3000.

Рабочий диапазон измерения, об/мин - от 500 до 3000.

Коэффициент тахометра - 1:2.

Допускаемая основная погрешность в пределах рабочего диапазона измерения не более $\pm 1\%$, а в остальной части шкалы - не более $\pm 1,5\%$ от верхнего предела измерения.

Температурный интервал работы, °С - от -50 до +50.

Масса, не более, кг - 0,55.