



ТЧ-10Р тахометр часового типа



Тахометр часовой ТЧ-10Р (в дальнейшем - тахометр) обыкновенного исполнения, класса точности 1,0 предназначен для измерения частоты вращения частей машин и механизмов, имеющих центровочные элементы, и линейных скоростей способом непосредственного присоединения.

Область применения: универсальная.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Пределы измерения:	
– частоты вращения	от 50 до 1000 и от 1000 до 10000 об/мин.
– линейных скоростей	от 10 до 100 и от 100 до 1000 м/мин.
Допускаемая основная погрешность измерения от верхнего предела измерений:	
– частоты вращения	$\pm 1 \%$
– линейных скоростей, с помощью дискового наконечника	$D = 31,62 \% \pm 2$
Рабочий диапазон температур	от -10 до +50 °С
Тахометр устойчив к воздействию вибрации в диапазоне частот	от 10 до 25 Гц с ускорением 5 м/с ²
Номинальное значение одного деления большой шкалы:	
– для частоты вращения	10 об/мин.
– для линейных скоростей	1 м/мин.
Номинальное значение одного деления малой шкалы:	
– для частоты вращения	1000 об/мин.
– для линейных скоростей	100 м/мин.
Габаритные размеры, не более	113×90×25 мм
Масса прибора с наконечником, не более	0,3 кг

Стандартная комплектация:

- тахометр,
- паспорт,
- наконечник с прямым конусом,
- наконечник с обратным конусом,
- наконечник дисковый,
- футляр.