



ЗАКАЗАТЬ

Толщинометры индикаторные ТН предназначены для измерения толщины листовых материалов.

Толщинометры внесены в Государственный реестр средств измерений. Интервал между поверками – один год.

Принцип действия – механический. Конструктивно толщинометры представляют собой скобу, в которой сверху расположено отсчетное устройство со специальным наконечником, а снизу пятка. Толщинометры настольные имеют скобу с поверхностью, предназначенной для установки на плоскости.

Выпускаются различные модификации толщинометров ТН, отличающихся друг от друга диапазонами измерений, нормируемой погрешностью, габаритными размерами и массой.

Технические характеристики

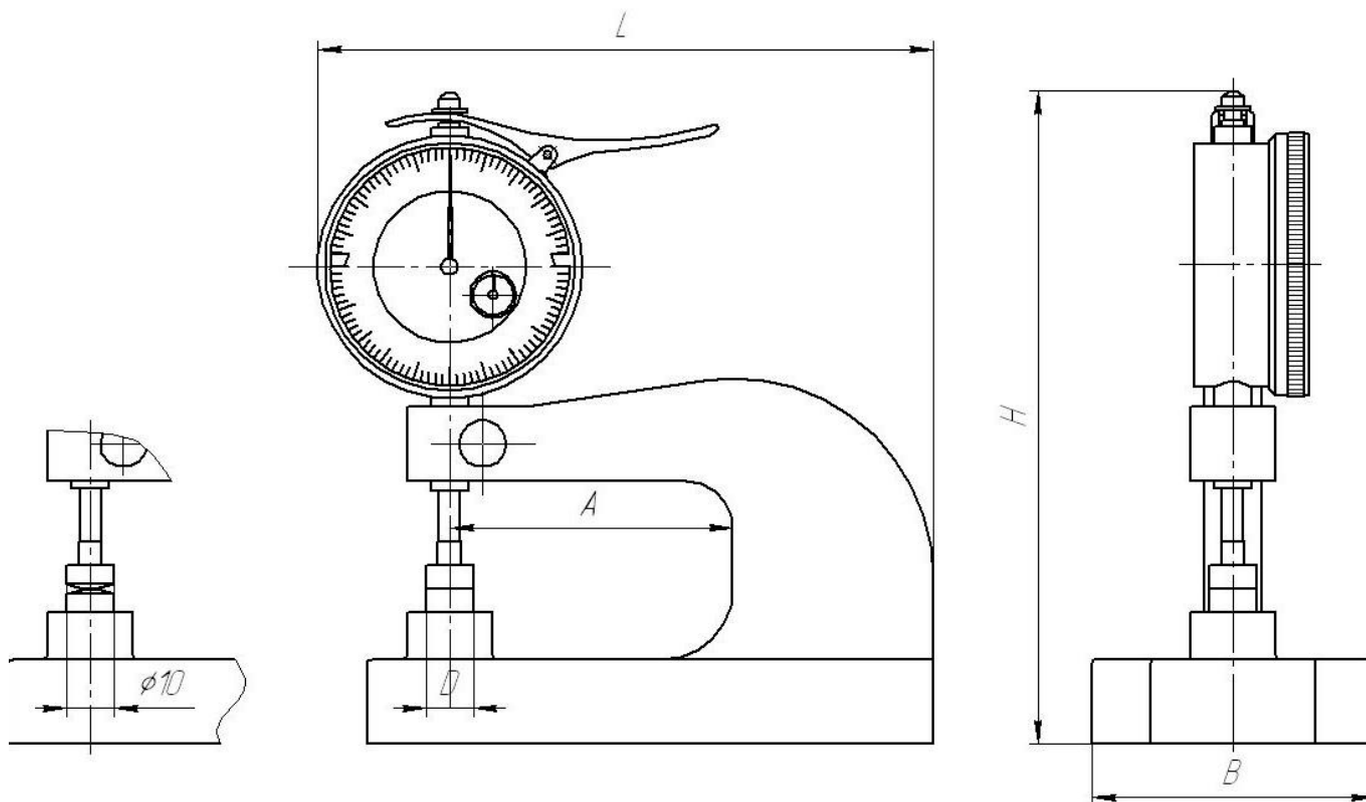
Модификация	Диапазон измерений, мм	Цена деления	Вылет отсчетного устройства, мм	Пределы допускаемой погрешности, мм		Размах показаний	Измерительное усилие, Н	
				на участке до 1 мм	на всем диапазоне		не более	колебание
ТН-10-60	0-10	0,01	60	±0,01	±0,018	1/3 цены деления	1,5	0,6
ТН-10-160			160		±0,030		3,0	1,8
ТН-25-160	0-25	160	±0,018	1,5	0,6			

Наименование	ТН-10-60	ТН-101-60	ТН-25-160
Габаритные размеры, мм	120x60x137	260x93x162	228x80x187
Масса, кг	1,09	3,00	4,00
температура окружающего воздуха, °С	20 ±15		
Средний срок службы, лет	4		

Стандартный комплект поставки:

- ТН толщиномер настольный (исполнение согласно заказу).
- Паспорт.
- Футляр.

Габаритный чертеж



Модификация	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	A, мм	D, мм	L, мм	H мм	B, мм	Масса, кг
ТН-10-60	0-10	0,01	60	10	130	140	60	1,09
ТН-10-160			16*	16*	260	151	75	3
ТН-25-160	0-25		160	30*	250	190	80	4

*Диаметры пятки и наконечника – по заказу потребителя