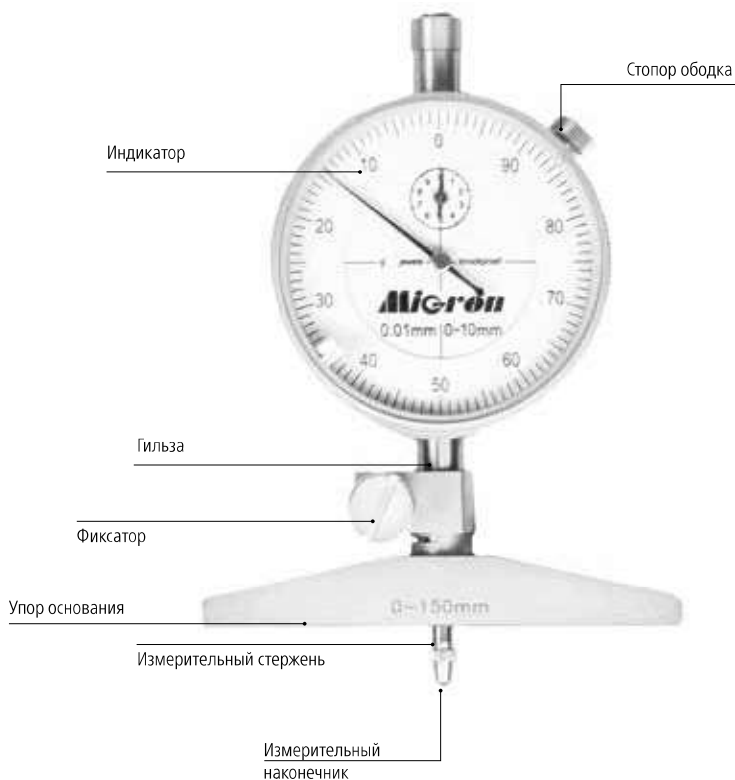


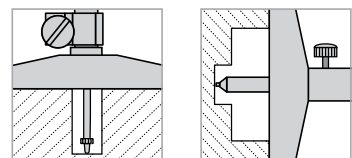


ГЛУБИНОМЕРЫ

Глубиномер – измерительный инструмент, предназначенный для определения глубины канавок, пазов, выступов при изготовлении сложных деталей. Наибольшее распространение они получили в машиностроении. В зависимости от точности измерений их разделяют на такие виды: Микрометрические – в качестве измерителя применяется микрометр. Это измерительный винт (стержень) с делениями. Он отличается высокой точностью, цена делений варьируется от 0,001 до 0,01 мм, максимальный предел измерений составляет до 300 мм; Индикаторные – информация о глубине углубления отражается на индикаторе часового типа. Цена его деления составляет 0,01 мм.

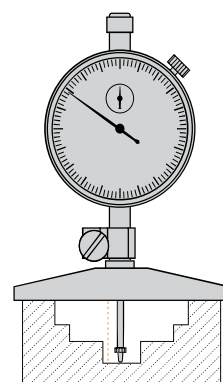


ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИЗМЕРЕНИЙ



ГЛУБИНОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ (ГИ)

Глубиномер индикаторный – это высокоточный инструмент, необходимый для измерения глубины отверстий и пазов. Прибор состоит из основания, в которое встроен индикатор часового типа по ГОСТ 577-68, а также сменного измерительного стержня, покрытого твердосплавным материалом. Благодаря набору стержней, входящих в комплект, диапазон измерений инструмента сильно расширяется.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
351304	SHAN	Глубиномер индикат. ГИ-100	0-100	0,01
42080	Micron	Глубиномер индикат. ГИ-100	0-100	0,01
53469	ЧИЗ	Глубиномер индикат. ГИ-100	0-100	0,01
34203	Micron	Глубиномер индикат. ГИ-150	0-150	0,01
53470	ЧИЗ	Глубиномер индикат. ГИ-150	0-150	0,01