

комплексное снабжение, доставка измерительных приборов по всей России

## Штангенглубиномер тип ШГ ГОСТ 162-90: Технические характеристики



• Страна производитель: Россия

Год выпуска: 2017ГОСТ: ГОСТ 164-90Гарантия: 1 год

• Пример обозначения: Штангенглубиномер ШГ-250

• Товар внесен в госреестр • Номер в росреестре: **314-07** 

• Оценка товара: 5

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР ТИП ШГ ГОСТ 162-90

	ШГ-160	ШГ-200	ШГ-250	ШГ-400	ШГ-630
Пределы измерений, мм	0-160	0-200	0-250	0-400	0-630
Точность отсчета по нониусу, мм	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Предел допускаемой погрешности, мм	±±0,05	±±0,05	±±0,05	±±0,05	±± 0,1
Длина измерительной поверхности рамки, мм	120	120			
Габаритные размеры, мм	250x120x11,4	290x120x11,4	340x120x11,4	500x120x11,4	720x175x11,4
Масса, кг	0,30	0,31	0,33	0,39	0,48
Допуск плоскостности измерительных поверхностей: шта	нги - 0,004 мм; рамки - 0,0	06 мм.			

Допуск плоскостности измерительных поверхностей: штанги - 0,004 мм; рамки - 0,006 мм. Параметр шероховатости измерительных поверхностей: рамки - Ra≤≤0,08 мм; штанги -- Ra≤≤0,16 мм.

Пример обозначения: Штангенглубиномер типа ШГ-160.

## ОПИСАНИЕ: ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР ТИП ШГ ГОСТ 162-90

Штангенглубиномеры ШГ используются для измерения глубины, высоты изделий и расстояний до выступов.

Принцип действия механический. Штангенглубиномер состоит из рамки, в пазу которой перемещается штанга со шкалой. По шкале производится отсчёт путем совмещения штрихов штанги со штрихами нониуса, закрепленного неподвижно на рамке штангенглубиномера. С помощью винта рамка фиксируется в пределах диапазона измерений в любом положении.