

Универсальный калибр для сварных швов со считывающим окном WG 9 (Китай)



Предназначен для измерений углового шва: высоты шва, катета углового шва

Измеритель изготовлен из нержавеющей стали, состоит из двух деталей: подвижная пластина с тремя нелинейными шкалами и схемами измерений, пластина с окном для считывания.

Три нелинейные шкалы: А.В.С. Цена деления 0,1 мм

Шкала	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Шкала А	0-20 мм	0,1 мм	0,1 мм
Шкала В	0-20 мм	0,1 мм	0,1 мм
Шкала С	0-14 мм	0,1 мм	0,1 мм

Калибр устанавливается неподвижной частью (в которой имеется окно считывания) на ровную поверхность , измерение высоты сварного шва производится подвижной частью шаблона , которая имеет три неподвижные нелинейные шкалы А, В и С с ценой деления 0,1 мм .

Шкалы А,В и С употребляются в зависимости от расположения свариваемых деталей согласно рисунков на корпусе шаблона. Считывание производится от нулевой отметки корпуса до риски в подвижном окне

Величина катета "b" читается по шкале – В

Величина высоты шва «а» читается по шкале – С

Величина высоты неравностороннего шва «а» читается по шкале – С

Величина высоты вогнутого шва «а» читается по шкале – А