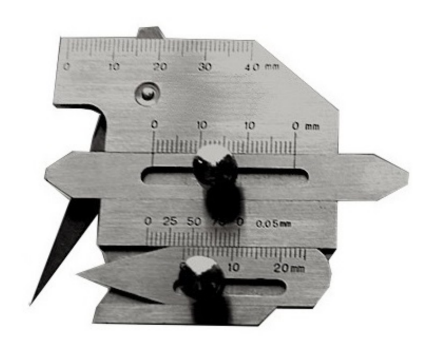


ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Универсальный измеритель для сварных соединений WG1



Универсальный измеритель для сварных соединений WG1

Состоит из четырех компонентов: основной шкалы, измерителя высоты, измерителя глубины подреза и универсального измерителя. Применяется для измерения смещения, угла кромки, высоты, ширины зазора и глубины подреза сварного шва, и др. и подходит для контроля котлов, мостов, кораблей, сосудов давления и труб нефтяного сортамента. Измеритель переносной и компактный, легкий в эксплуатации, изготовлен из нержавеющей стали и имеет широкое применение. Является аналогом по применению универсального шаблона сварщика УШС-4.

Для чего предназначен Шаблон WG 1

Предназначен для контроля качества сварных швов в котлах, мостах, химических аппаратах, машинах, в кораблестроении и сосудах высокого давления и широко нашли свое применение в областях как:

- Объекты котлонадзора;
- Системы газоснабжения (газораспределения);
- Подъемные сооружения;
- Объекты горнорудной промышленности;
- Объекты угольной промышленности;
- Оборудование нефтяной и газовой промышленности;
- Оборудование металлургической промышленности;
- Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств;
- Объекты железнодорожного транспорта;
- Объекты хранения и переработки зерна;
- Здания и сооружения (строительные объекты).

Использование шаблона WG1

Как испольльзовать шаблон WG1? Ответ на это Вам дадут схематичные рисунки, приведённые ниже.

1.jpg 2.jpg 3.jpg 4.jpg 5.jpg 6.jpg 7.jpg 8.jpg 9.jpg 10.jpg 11.jpg 12.jpg

Комплект поставки:

- Шаблон.
- Паспорт.

*По отдельной заявке на шаблон WG1 может быть выдан сертификат о калибровке сроком на 1 год.

Технические характеристики:

Функция	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Использование как линейки	0-40 мм	1 мм	±0,1 мм
Измерение смещения	до 20 мм или до 30 мм	1 мм; 0,05 мм	±0,20 мм; ±0,10 мм
Измерение угла кромки	10-0-70°	5°	±30'

Измерение величины зазора	1-5 мм	0,5 мм	±0,20 мм
Измерение угла раскрытия X-шва 60° Измерение угла раскрытия X-шва 70°	60°; 70°	5°	±30′
Измерение высоты стыкового шва Измерение углового шва	до 20 мм	1 мм	±0,20 мм
Измерение высоты углового шва (катет)	до 20 мм	1 мм	±0,20 мм
Измерение ширины шва	0-40 мм	1 мм	±0,20 мм
Измерение смещения	до 20 мм или до 30 мм	1 мм; 0,05 мм	±0,20 мм; ±0,10 мм
Измерение глубины подреза	до 30 мм	0,05 мм	±0,10 мм

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01