Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Универсальный измеритель для сварных соединений WG2+



Универсальный измеритель для сварных соединений WG2

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 WG2+

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 WG2 плюс

Как испольльзовать шаблон WG-2 plus? 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

Технические характеристики:

Функция	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Использование как линейки	0-50 мм	1 мм	±0,2 мм
Измерение смещения	0-15мм или 0-5 мм	1 мм; 0,05 мм	±0,20 мм; ±0,10 мм
Измерение угла кромки	80-160°	5°	±30'
Измерение величины зазора	0-6 мм	1 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	0-15 мм	1 мм	±0,20 мм

Измерение высоты углового шва (катет)	0-15 мм	1 мм	±0,20 мм
Измерение ширины шва	0-60 мм	1 мм	±0,30 мм
Измерение смещения	0-15 мм или 0-5 мм	1 мм; 0,05 мм	±0,20 мм; ±0,10 мм
Измерение глубины подреза	0-25 мм	0,05 мм	±0,10 мм

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