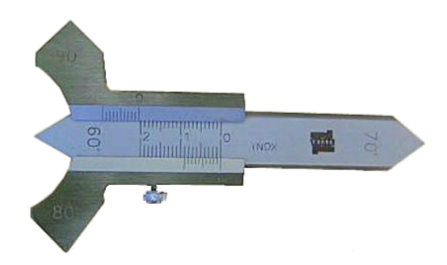
ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

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

## Шаблон Ушерова-Маршака



## Шаблон Ушерова-Маршака

При помощи шаблона можно измерять высоту катета углового шва, валика усиления, а также величину выпуклости корня шва при стыковом соединении.

Измеритель геометрических параметров сварных швов нониусный WG3 (шаблон Ушерова-Маршака) — универсальное, многофункциональное устройство предназначенное для тестирования качества сварных соединений, а также кромок поверхностей, подготовленных для сварки. Устройство оригинальной конструкции, разработано В.Э. Ушеровым-Маршаком и изготовлено из нержавеющей стали.

## Описание и особенности шаблона Ушерова-Маршака:

Данный шаблон используется при проведении сварочных работ, а также в качестве универсального средства неразрушающего контроля в составе метрологических лабораторий и в полевых условий. Шаблон Ушерова-Маршака разработан в соответствии с российскими стандартами и состоит из основания оригинальной конструкции, а также движущейся внутри него измерительной части. Устройство может измерять угол скоса кромки при помощи четырёх шаблонов в диапазоне 60-90 градусов, а также использоваться

для исследования несоосности размера и ширины шва сварного соединения. Для обеспечения возможности измерения тавровых соединений, концы движущейся измерительной части выполнены заострёнными. Для фиксации результатов и их визуального считывания шаблон оборудован упорным винтом, значительно повышающим удобство работы.

Прибор отличается высоким качеством исполнения и простотой использования. Универсальная и надёжная конструкция прибора обеспечивает высокую точность и достоверность измерений. Шаблон использоваться для контроля сварных швов на транспорте, в машиностроении, строительстве, а также в добывающей промышленности. Устройство не боится попадания влаги и брызг, имеет широкий температурный диапазон, не требует специального ухода.

## Особенности:

- Позволяет быстро и точно определять качество сварочных работ.
- Материал нержавеющая сталь.

Имеет шаблоны угла 60°, 70°, 80° и 90°.

Шаблон состоит из: пластины с углами 80° и 90°, подвижной планки, стопорного винта.

Технические характеристики:	
Диапазон измерения, мм	0 ÷ 20
Погрешность, мм	+/- 0,1
Цена деления, мм	1
Габаритные размеры, мм	100 x 60 x 5
Размеры углов	60°, 70°, 80°, 90°

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