

## Шаблон Ушерова-Маршака цифровой



Цифровой шаблон Ушерова-Маршака используется для измерения геометрических параметров сварных швов таких как:

- угол скоса кромки;
- высота валика усиления;
- высота катета;
- выпуклость корня;
- измерение зазора в соединении.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)



### **Технические характеристики**

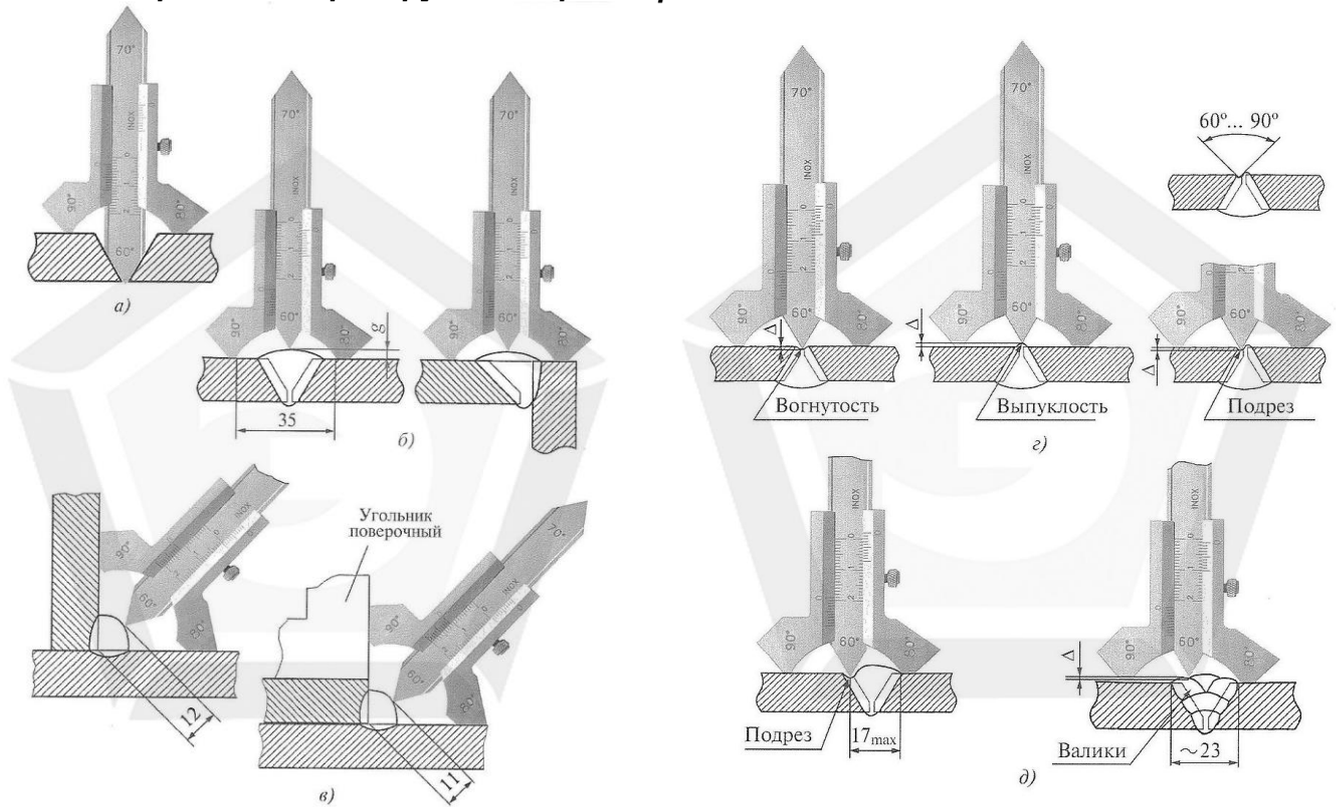
<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Диапазон измерения	0-20мм (0-0,8")
Измерительные шкалы	Миллиметры и дюймы
Погрешность измерений	±0,05 мм
Углы подготовки	60°, 70°, 80°, 90°
Рабочая температура	0...+40°C
Материал изготовления	Нержавеющая сталь, пластик
Габаритные размеры	110x58x14 мм

### **Комплект поставки:**

- Цифровой шаблон Ушерова-Маршака.
- Батарейка.
- Чехол.
- Сертификат о калибровке (по заявке).



### Схемы измерения контролируемых параметров



- а) - измерение угла разделки собранного соединения; б) - измерение высоты усиления шва; в) - измерение высоты углового шва; г) - измерение глубины вогнутости (высоты выпуклости), подрезов корня шва; д) - измерение подрезов, западений между валиками