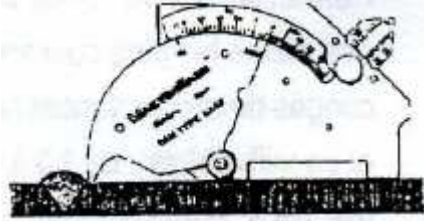
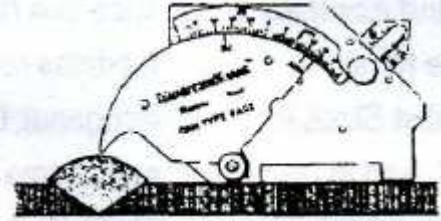
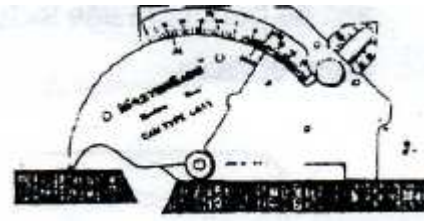
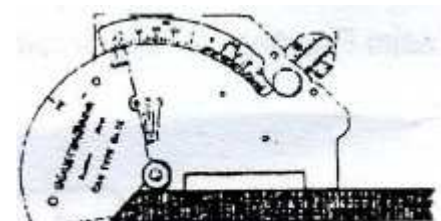
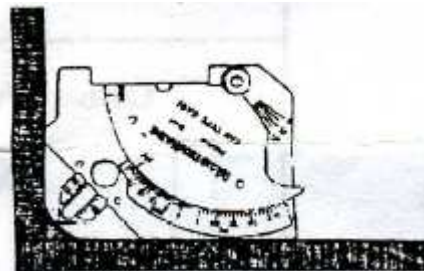
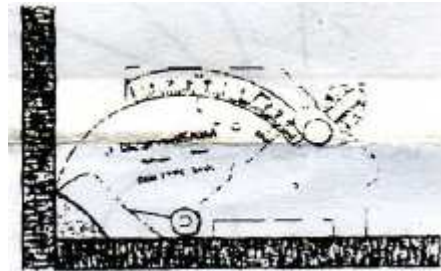


MasterGage – высокоточные инструменты для контроля качества сварных швов

 <p>Глубина подреза</p>	 <p>Избыток наплавленного металла</p>
 <p>Несоосность (высокая/низкая степень)</p>	 <p>Угол скоса кромки (от 0° до 60°)</p>
 <p>Толщина углового сварного шва</p>	 <p>Длина катета углового сварного шва</p>

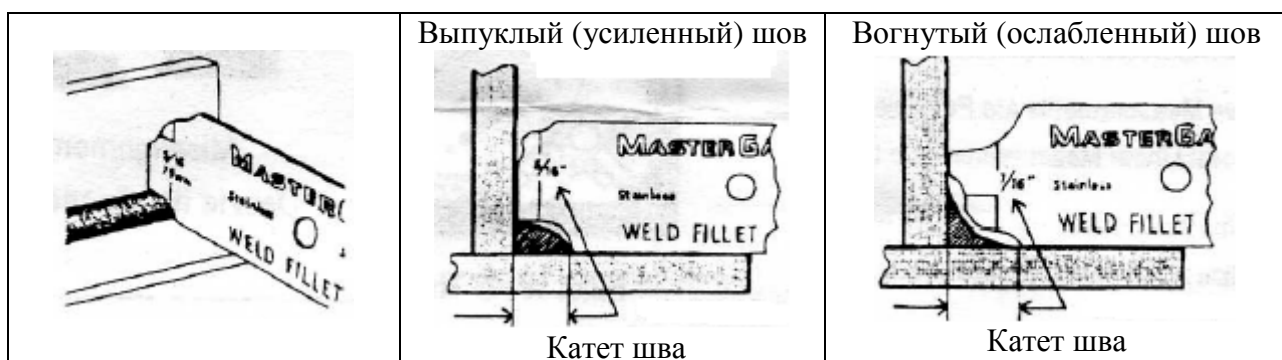
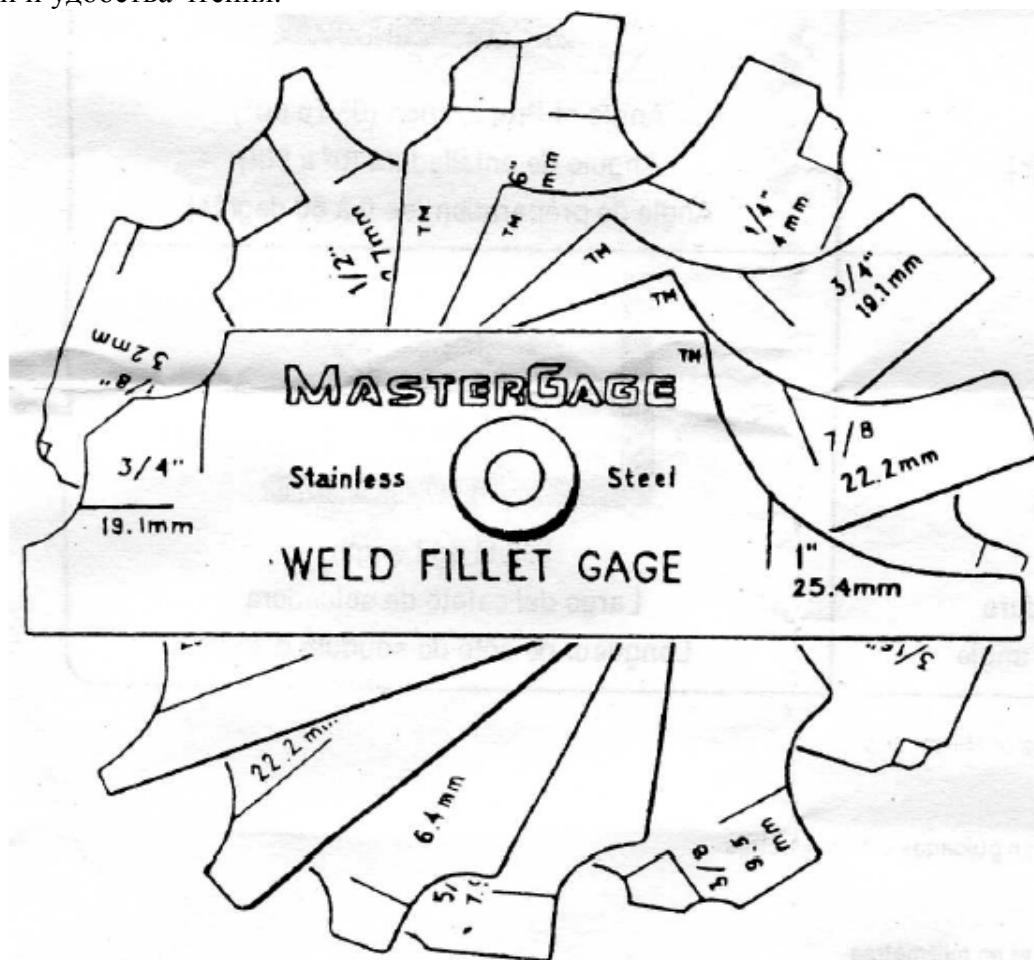
Вышеуказанные измерения можно выполнять и в дюймах и в миллиметрах.  
Общие линейные измерения до 2 дюймов (50мм).

**Важное примечание:** Шаблоны MasterGage™ предназначены для выполнения общего контроля размеров сварных деталей и конструкций, где жесткие допуски не применяются. Точность таких шаблонов нельзя сравнивать с точностью инструментов, используемых для измерения обработанных на станке деталей, где требуется высокая степень точности. Если требуются сверхточные измерения, необходимо использовать автоматизированные точные измерительные приборы, предпочтительно электронные или цифровые.

MasterGage – высокоточные инструменты для контроля качества сварных швов

Инструмент позволяет быстро и точно измерить стандартные угловые сварные швы в дюймах: от 1/8 дюйма до 1 дюйма и в миллиметрах: от 3,2 до 25,4мм.

Все размеры и надписи выгравированы лазером на поверхности для обеспечения их четкости и удобства чтения.



**Важное примечание:** Шаблоны MasterGage™ предназначены для выполнения общего контроля размеров сварных деталей и конструкций, где жесткие допуски не применяются. Точность таких шаблонов нельзя сравнивать с точностью инструментов, используемых для измерения обработанных на станке деталей, где требуется высокая степень точности. Если требуются сверхточные измерения, необходимо использовать автоматизированные точные измерительные приборы, предпочтительно электронные или цифровые.