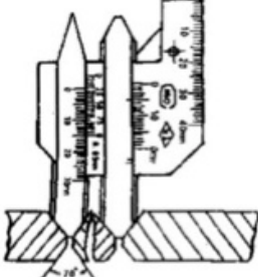
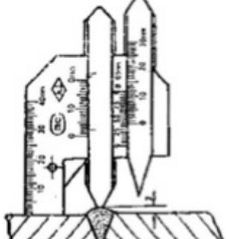
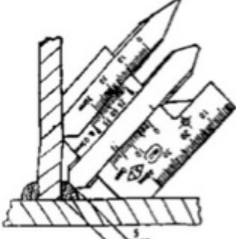
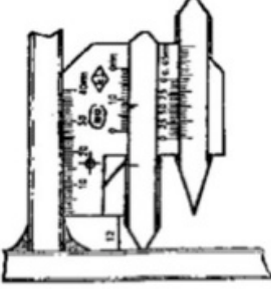
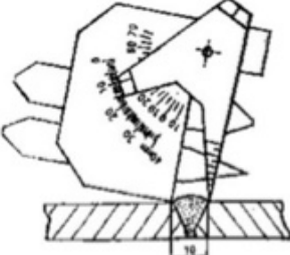
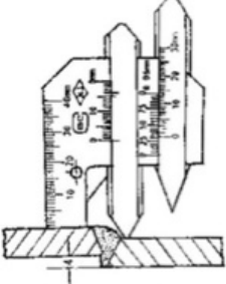
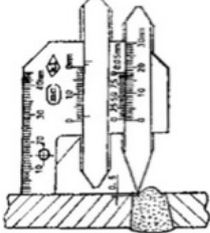


Рис.	Функция	Диапазон	Разрешение	Погрешность
	<p>Линейка</p> <p>(Шкала по краю может использоваться для измерения толщины пластины как обычная прямая линейка)</p>	0-40 мм	1 мм	$\pm 0,1$ мм
	<p>Измерение смещения</p> <p>(Измеряется верхним ползунком. Значение, указанное ползунком на шкале по краю является величиной смещения)</p>	до 20 мм; до 30 мм	1 мм; 0,05 мм	$\pm 0,20$ мм; $\pm 0,10$ мм
	<p>Измерение угла кромки</p> <p>(Измеряется многофункциональным указателем на угловой шкале)</p>	90-150°	5°	$\pm 1^\circ$
	<p>Измерение величины зазора</p> <p>(Необходимо ввести острый угол многофункционального указателя в промежуток между кромками и посмотреть значение непосредственно на указателе)</p>	0 - 5 мм	1 мм	$\pm 0,20$ мм
	<p>измерения угла раскрытия X-шва 60°;</p>	60° ;	5°	$\pm 30'$

	<p>измерения угла раскрытия X-шва 70°</p>	<p>70 °</p>	<p>5°</p>	<p>± 30'</p>
	<p>Измерение высоты стыкового шва (Измеряется верхним ползунком. Значение, указанное ползунком на шкале 0-10-0 мм, является высотой валика стыкового шва)</p>	<p>до 20 мм</p>	<p>1 мм</p>	<p>± 0,20 мм</p>
	<p>Измерение углового шва (Измеряется верхним ползунком. Значение, указанное ползунком на шкале 0-10-0 мм, является высотой валика углового шва)</p>	<p>до 20 мм</p>	<p>1 мм</p>	<p>± 0,20 мм</p>
	<p>Измерение высоты углового шва (катет) (Измеряется верхним ползунком. Значение, указанное ползунком на шкале 0-10-0 мм, является высотой катета углового шва)</p>	<p>0 - 10 мм</p>	<p>1 мм</p>	<p>± 0,10 мм</p>
	<p>Измерение ширины шва (Измеряется многофункциональным указателем. Значение, указанное риску на шкале 0-40 мм, является шириной шва)</p>	<p>0 - 40 мм</p>	<p>1 мм</p>	<p>± 0,10 мм</p>
	<p>Измерение смещения (Измеряется верхним ползунком. Значение, указанное ползунком на шкале по краю является величиной смещения)</p>	<p>до 20 мм; до 30 мм</p>	<p>1 мм; 0,05 мм</p>	<p>± 0,20 мм; ± 0,10 мм</p>
	<p>Измерение глубины подреза (Измеряется нижним ползунком. Значение, указанное ползунком на шкале 0-20 мм является значением глубины подреза)</p>	<p>0 - 20 мм</p>	<p>1 мм</p>	<p>± 0,10 мм</p>