




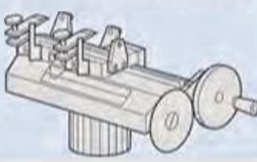







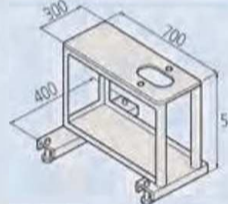


# Твердомеры по Роквеллу HR-100/200/300/400

Серия 963

Дополнительное описание приборов и принадлежностей для серии HR-100/200/300/400

<p><b>810-038</b> <b>Круглый столик, внешний Ø 250мм</b></p> <p>Для больших образцов, например, профилей</p> 	<p><b>810-027</b> <b>Опорное приспособление</b></p>  <p>Для длинных образцов (использ. вместе с пяткой)</p>
<p><b>810-037</b> <b>Круглый столик, внешний Ø 180мм</b></p> <p>Для больших образцов, например, профилей</p> 	<p><b>810-029</b> <b>Специальная призма (длина 400 мм, ширина паза 50 мм)</b></p> <p>Для образцов с Ø до 100 мм</p> 
<p><b>810-040</b> <b>Призма (большая)</b> (Внешний Ø 40 мм, паз 30 мм)</p> <p>Для образцов с Ø до 60 мм</p> 	<p><b>810-026</b> <b>Стол с микроподачей для испытаний на прокаливаемость</b></p> <p>ИIS G 0561 Для закаленных образцов</p> 
<p><b>810-043</b> <b>Точечная пятка</b> (Внешний Ø 12 мм)</p> 	<p><b>810-030</b> <b>Алмазная точечная пятка</b> (Внешний Ø 10 мм)</p> <p>Для плоских образцов Специально для твердомеров по Супер-Роквеллу</p> 
<p><b>810-041</b> <b>Призма (малая)</b> (Внешний Ø 40 мм, паз 6 мм)</p> <p>Для образцов с Ø до 8,4 мм</p> 	<p><b>810-042</b> <b>Малая призматическая пятка</b> (Внешний Ø 10 мм)</p> <p>Для образцов с Ø до 16 мм</p> 
<p><b>810-044</b> <b>Точечная пятка</b> (Внешний Ø 5,5 мм)</p> <p>Для плоских образцов</p> 	<p><b>810-028</b> <b>Опорное приспособление</b></p> <p>Для измерения длинных образцов (используется вместе с пяткой или круглым столом)</p> 
<p><b>264-504-5</b> <b>Принтер/статистич. процессор DP-1VR Digimatic</b></p> <p>Соединительный кабель приобретается отдельно, соединительный кабель (1 м), артикул 937387</p> 	<p><b>810-048</b> <b>Консольный стол для твердомеров</b></p> 
<p><b>06ADV380E</b> <b>USB кабель (2 м)</b></p> <p>Простота вывода данных на ПК</p>	