

Изобретение относится к исследованию характеристик материалов, в частности к устройствам для определения толщины растительных тканей методом их прокола.

Устройство, согласно изобретению, содержит штангенциркуль (1) на основе подвижной губки (7) которого закреплена скоба (2) с двумя соосными резьбовыми отверстиями. В первом отверстии закреплён градуированный индикатор (4) с помощью зажимного винта (11) сбоку скобы (2), а во втором отверстии закреплён конец пружины (6) винтом (3) и гайкой (8). На свободном конце пружины (6) с помощью шайбы (9) закреплён острый конец иглы (5), противоположный конец которой соединён с градуированным индикатором (4). Игла (5) расположена с возможностью перемещения в отверстии винта (3) и в сквозном отверстии, выполненном в подвижной губке (7) соосно с отверстиями скобы (2).

П. формулы: 1

Фиг.: 1

