

Tischantrieb CS-2

Der Tischantrieb CS-2 bewegt sich in zwei zueinander senkrechten Richtungen. Verschieben des Objekts ist durch Drehknöpfe 7-1 und 7-2, die in Lagern auf einer Achse montiert sind, möglich. Das Objekt wird zwischen den Haltern 7-3 und 7-4 des Präparatführers fixiert. Um dies zu tun, nehmen Sie den Griff des Halters von 7-4, und spannen Sie den Objektträger ein. Je nach Größe des Objekts können die Halter relativ zueinander bewegt werden. Lockern Sie die Schrauben der Halterungen 7-5, um die Halter entlang der Nut verschieben zu können um dann die Schrauben anzuziehen. Die Ablesung der Verschiebung des Objekts wird auf der Skala 7-6 und 7-7 durchgeführt.

Durch lösen der Brems-Schraube 7-9 kann der Tisch über eine 180 °Rotation und mit den Schrauben 7-10 für die Zentrierung des Tisches mit der optischen Achse des Mikroskops ausgerichtet werden.

Der Tisch mit der Halterung 7-11, kann mit einer Schwalbenschwanzführung an das Mikroskop angesetzt werden und mit der Stellschraube 7-8 auf jeder beliebigen Höhe gespannt werden.

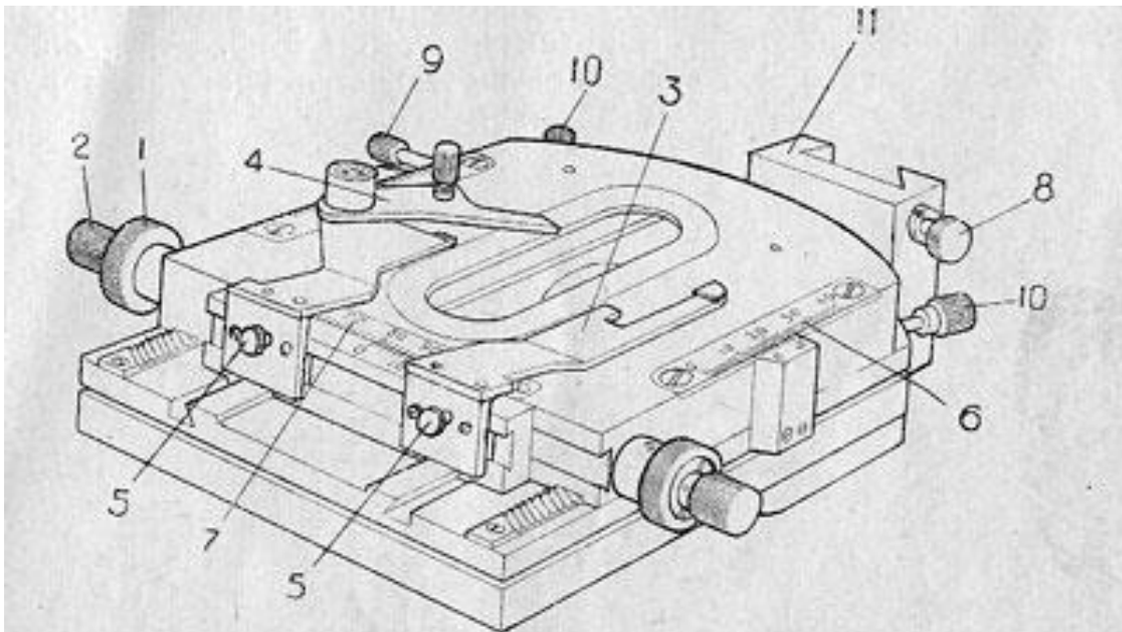


Рис. 7. Предметный столик:

1 — рукоятка для продольного перемещения столика; 2 — рукоятка для поперечного перемещения столика; 3 — держатель препарата неподвижный; 4 — держатель препарата подвижной; 5 — винты крепления держателей; 6 — шкала продольного перемещения; 7 — шкала поперечного перемещения; 8 — крепежный винт кронштейна столика; 9 — тормозной винт-поворота столика; 10 — центрировочные винты столика; 11 — кронштейн предметного столика.

Die Schwalbenschwanzführung ist für Mikroskope I und M der Serie Biolam sowie Lyumam ausgelegt.