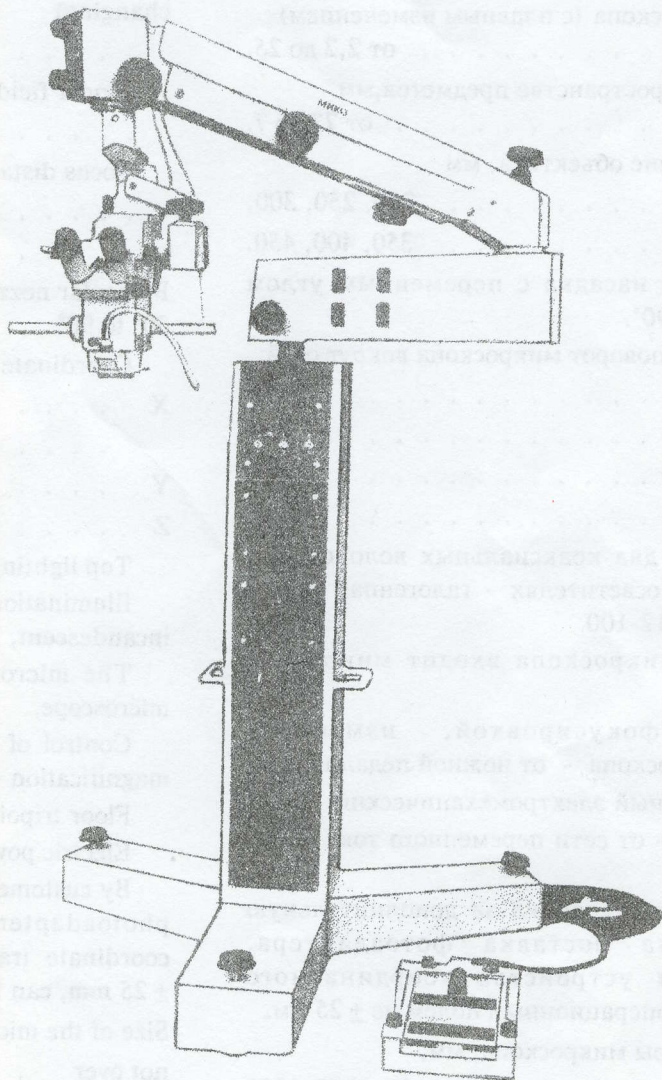


OPTICAL MECHANICAL
ENTERPRISE
ЛОМО®
ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ



МИКРОСКОП ОПЕРАЦИОННЫЙ
ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

МИКО-ЛОР

THE SURGERY MICROSCOPE
FOR OTORHINOLARYNGOLOGY

МИКРОСКОП ОПЕРАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ МИКО-ЛОР

Микроскоп операционный для оториноларингологии МИКО-ЛОР предназначен для проведения микрохирургических операций, исследований и диагностики в области оториноларингологии на современном техническом уровне.

Увеличение микроскопа (с плавным изменением) от 2,2 до 25.

Линейное поле в пространстве предметов, мм от 77 до 7.

Фокусное расстояние объектива, мм 200, 250, 300,
350, 400, 450.

Бинокулярная насадка с переменным углом наклона от 30° до 90°.

Координатный поворот микроскопа вокруг осей:
X + 30°
 - 90°
Y ± 30°
Z ± 120°

Осветители - два коаксиальных волоконных. Источник света в осветителях - галогенная лампа накаливания КГИ12-100.

В комплект микроскопа входит микроскоп ассистента.

Управление фокусировкой, изменение увеличения микроскопа - от ножной педали.

Штатив напольный электромеханический.

Питание ламп - от сети переменного тока 220В, 50Гц.

По требованию заказчика за дополнительную плату возможна поставка фотоадаптера, киноадаптера и устройства координатного перемещения над операционным полем на ± 25 мм.

Габаритные размеры микроскопа, мм,
не более 2130×1050×1920
Масса микроскопа, кг, не более 180

THE SURGERY MICROSCOPE FOR OTORHINOLARYNGOLOGY МИКО-ЛОР

The surgery microscope for otorhinolaryngology МИКО-ЛОР has been devised for microsurgical operations , examination and diagnosis in the otorhinolaryngological field at the modern technological level.

Magnification of the microscope (with smooth changing) from 2,2 to 25

Linear field within the objects space, mm from 77 to 7

Focus distance of the object lens, mm 200, 250, 300,
350, 400, 450.

Binocular nozzle with the pitch angle changeable from 30° to 90°.

Coordinate turn of the microscope along the axes:

X	+ 30°
	- 90°
Y	± 30°
Z	± 120°

Top lighting - two coaxial fiber ones.

Illumination source of the light - halogen lamp, incandescent, КГИ12-100.

The microscope is complete with an assistant's microscope.

Control of the focus, changing of the microscope magnification - by means of the foot pedal.

Floor tripod, electromechanical.

Electric power for lamps - A.C. 220 V, 50 Hz.

By customer's order and for additional payment, a photoadapter, cinema-adapter and devices for coordinate transposition over the operation field by ± 25 mm, can be supplied.

Size of the microscope, mm,

not over 2130×1050×1920

Mass of the microscope, kg, not over 180

