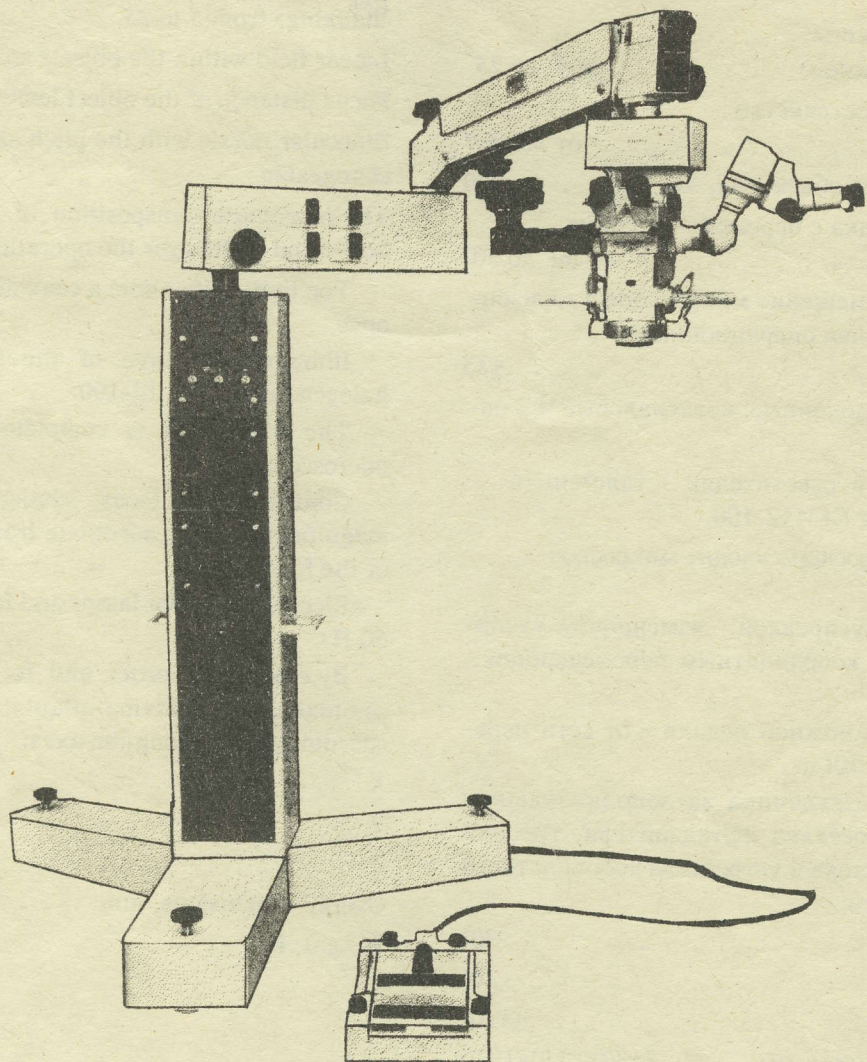


OPTICAL MECHANICAL
ENTERPRISE

ЛОМО®
ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ



МИКРОСКОП ОПЕРАЦИОННЫЙ
СТАЦИОНАРНЫЙ
С НАПОЛЬНЫМ ШТАТИВОМ

МИКО-ОФ

THE SURGERY STATIONARY
MICROSCOPE WITH FLOOR TRIPOD

**Микроскоп операционный стационарный
с напольным штативом
МИКО-ОФ**

Предназначен для проведения офтальмологических оперативных вмешательств на микрохирургическом уровне.

Увеличение микроскопа (с плавным изменением)	от 5 ^x до 25 ^x
Линейное поле в пространстве предметов, мм	от 35 до 7
Фокусное расстояние объектива, мм	200
Бинокулярная насадка с переменным углом наклона	от 30° до 90°
Координатное перемещение микроскопа в горизон- тальной плоскости над операционным полем, мм	±25

Осветители - волоконные: коаксиальный и 2 на-
клонных боковых.

Источник света в осветителях - галогенная
лампа накаливания КГИ12-100.

В комплект микроскопа входит микроскоп
ассистента.

Управление фокусировкой, изменением увели-
чения микроскопа, координатным перемещением -
от ножной педали.

Питание ламп и ножной педали - от сети пере-
менного тока 220В, 50Гц.

По требованию заказчика за дополнительную
плату возможна поставка фотоадаптера, тросика
TCT 160, киноадаптера и устройства координатного
поворота вокруг осей:

X	±30°
Y	±30°
Z	±120°
Габаритные размеры, мм . . .	2130×1050×1920

Масса, кг 184

**The surgery stationary microscope
with floor tripod
МИКО-ОФ**

It has been devised for ophthalmological surgery
at the microsurgical level.

Magnification of the microscope (with smooth
changing) from 5 to 25.

Linear field within the objects space, mm from 35 to 7

Focus distance of the object lens, mm 200

Binocular nozzle with the pitch angle
changeable from 30 to 90

The coordinate transposition of the microscope in
horizontal plane over the operation field . . . ±25 mm

Top light - fiber one: a coaxial and 2 incliner lateral
ones.

Illumination source of the lights - incandescent
halogen lamp КГИ 12-100.

The microscope is completed with an assistant's
microscope.

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

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

By customer's order and for additional payment,
photoadapter, cinema-adapter and devices for the
coordinate turn along the axes:

X	±30°
Y	±30°
Z	±120°
Overall dimensions, mm	2130×1050×1920
Weight, kg	184

