



ПРОЯВОЧНАЯ МАШИНА

ОПТИМАКС-АМИКО

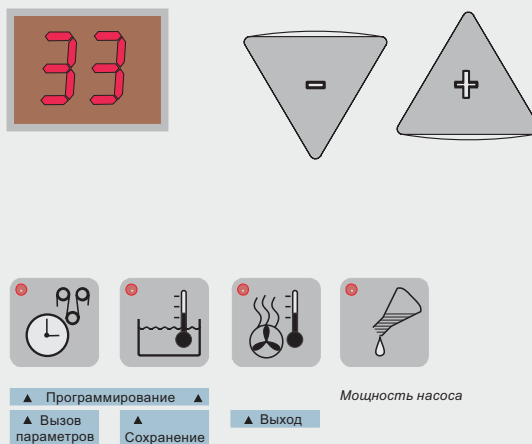
Проявочная машина **ОПТИМАКС-АМИКО** — компактная настольная проявочная машина с микропроцессорным управлением и автоматическим режимом работы. Предназначена для фотохимической обработки рентгеновских снимков в рентгеновских отделениях медицинских учреждений.

ОПТИМАКС

АМИКО

Универсальность

Пленкопротяжный механизм позволяет проявлять как листовую, так и рулонную рентгеновскую пленку. С помощью простого в управлении микропроцессора, обработка может быть настроена на различные химикаты и типы пленок.



Удобство и комфорт

Возможность самостоятельно задавать время обработки снимка в сочетании с двумя программами обработки, заложенными в память машины, позволяет обрабатывать как стандартную, так и маммографическую пленку.

На дисплее машины отображаются следующие параметры: температура проявителя, время обработки снимка, счетчик снимков, сообщения об ошибках. Удобная панель управления позволяет легко выбрать необходимую скорость обработки, температуру, норму пополнения химикатов.

Конструкция и материалы транспортирующих роликов специально подобраны таким образом, чтобы снизить вероятность появления артефактов, возникающих при обработке пленок и улучшить качество изображения.

После окончания обработки последней пленки процессор автоматически переходит в режим ожидания, что сокращает потребление энергии и износ оборудования.

Технические характеристики проявочной машины Оптимакс-Амико

Габариты (Д x Ш x В)	770 × 590 × 420 мм (1220 мм на столе-подставке)
Энергопотребление	2 кВА (в рабочем режиме); 0,2 кВА (в режиме ожидания)
Питающая сеть	220 В ± 10 %, 50 Гц
Размеры и типы пленки	листовая пленка шириной до 35,8 см рулонная пленка с перфорацией шириной от 70 мм 10 × 10 см (самый малый формат пленки)
Время обработки	изменяемое пользователем в зависимости от условий обработки пленки с шагом 6 с
Потребление воды	стандартный режим: 1,9 л/мин (во время процесса) режим сбережения воды: 0,9 л/мин (во время процесса)
Система водоснабжения	вода водопроводной сети с давлением не менее 2 бар (СанПиН 2.1.4.1074-01)
Вес (пустой/полный)	35/50 кг