

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.helpic.nt-rt.ru | | hci@nt-rt.ru

Технические характеристики на флюорографические аппараты РЕНЕКС Ф-5000 компании **С.П. Гелпик**

ФЛЮОРОГРАФ "РЕНЕКС Ф-500

Аппарат предназначен для диагностики заболеваний легких и органов грудной клетки в положении пациента стоя в прямой и боковой проекциях, а также на каталке и в латеропозиции.



КАЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА

В аппарате «РЕНЕКС Ф-5000» используется полноформатный плоскпанельный детектор высокого разрешения, который позволяет получить качественный снимок с мельчайшими

ПРЕИМУЩЕСТВА ФЛЮОРОГРАФА "РЕНЕКС Ф-5000"



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ

Аппарат позволяет выполнить более 80 снимков за 1 час работы.



КАЧЕСТВО СНИМКОВ

Увеличенное фокусное расстояние обеспечивает более высокое качество снимков и минимизирует геометрическую погрешность.



МАССА АППАРАТА

Низкий вес аппарата позволяет его монтировать без дополнительных расходов по усилению пола или перекрытий в любом ЛПУ и на любом этаже.



НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

«РЕНЕКС-Ф5000» устойчив к значительным перепадам напряжения за счет использования современного рентгеновского питающего устройства моноблочного типа мощностью 40 кВт от сети 220В, или 50 кВт от сети 380 В.



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

«РЕНЕКС-Ф5000» выполнен в виде двух отдельных стоек, с электрической синхронизацией перемещения штативов по вертикали, внутри которых скомпонованы все узлы системы.



ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ

Уникальная система управления «одной кнопкой», что означает полностью автоматический выбор экспозиции снимка (включая кВ, мА, сек.) без участия рентгенолаборанта.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

Пространственное разрешение по всему полю изображения, не менее 4 пар.линий/мм.

Разрядность оцифровки сигнала приемника рентгеновского изображения, не менее 16 бит/пиксель.

Современное Программное обеспечение с возможностью индивидуальной адаптации.

Разрешение полноформатного изображения 3072 x 3072 пикселей.

Время вывода полноформатного снимка на экран АРМ, не более 2 секунд.

Вес аппарата составляет не более 250 кг.

Гибкая многопроцессорная система микропроцессорная система управления. Возможность адаптации под требования заказчика;

«РЕНЕКС-Ф5000» обеспечивает получение рентгеновских изображений на автоматизированном рабочем месте рентгенолаборанта и врача-рентгенолога в реальном масштабе времени

Увеличенное до 1800 мм. фокусное расстояние обеспечивает более высокое качество снимков и минимизирует геометрическую погрешность.

Активная область детектора не менее 430 x 430 мм.

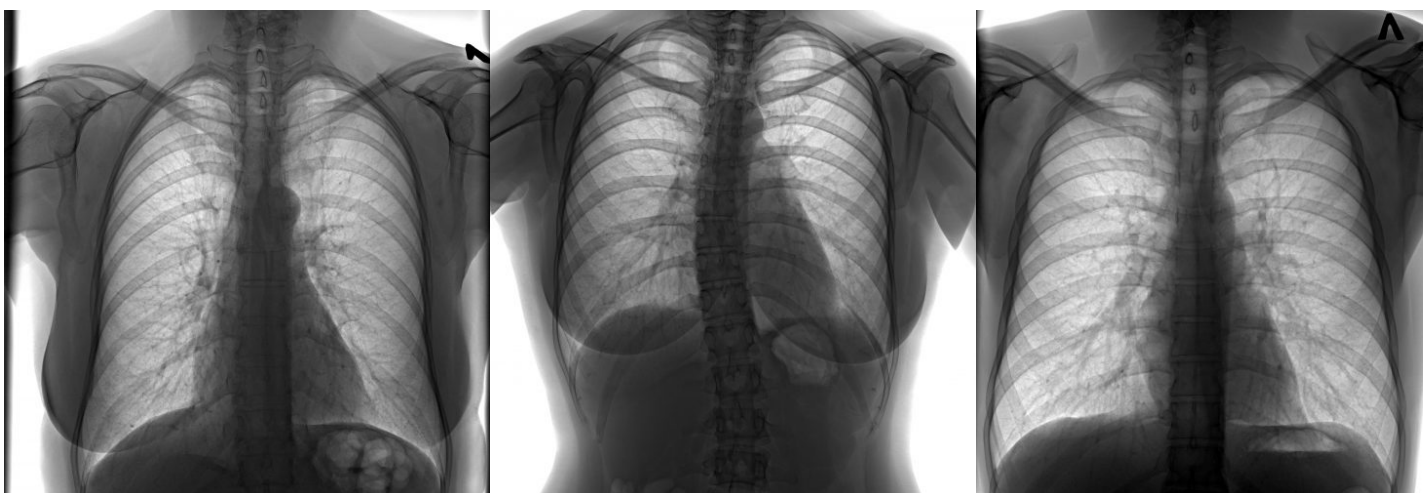
Позволяет выполнить 80 снимков за 1 час работы.

Система самодиагностики с индикацией кода ошибки.

Скорость вращения анода до 9000 об/мин.

Электронный коллиматор с лазерным центратором.

Размер пикселя не более 139 мкм.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ:

2 автоматизированных рабочих места (АРМ) врача и рентгенолаборанта с комплектом мебели и комплексным программным обеспечением «Ренекс-Флюоро»

Средства защиты пациента от рентгеновского излучения.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСШИРЕНА РАЗЛИЧНЫМИ ОПЦИЯМИ:

Дополнительный монохромный диагностический монитор для АРМ врача;

Медицинский пленочный принтер;

Дополнительная рабочая станция - АРМ Регистратора;

Дополнительные средства рентгеновской защиты и др;

Система видеонаблюдения с двусторонней аудио связью;

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.helpic.nt-rt.ru | | hci@nt-rt.ru