

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## Рентгенодиагностическое оборудование

# С.П. Геллик

ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА



Более 30 лет мы создаём  
современное и качественное  
диагностическое оборудование



## ○ ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА В лучевой диагностике

С течением времени диагностические возможности рентгеновского медицинского оборудования увеличились в несколько раз: аппараты стали дешевле, технологичнее и безопаснее для пациентов. Применение информационных технологий упростило работу, а цифровые рентгеновские системы обеспечили высокую производительность оборудования и точность постановки диагноза.

ООО «С.П.ГЕЛПИК» предлагает широкий спектр рентгенодиагностического оборудования как в аналоговом, так и в цифровом исполнении, делая качественную медицинскую помощь более доступной.

# Флюорографы

Малодозовые флюорографы «РЕНЕКС» занимают лидирующую позицию в своем классе, что обеспечено передовыми разработками и высоким технологическим уровнем производства всех компонентов. Отличительной особенностью всей линейки флюорографов «С.П. ГЕЛПИК» является подключение к бытовой электросети 220В. При этом потребление энергии во время снимка у стационарных аппаратов составляет менее 1 кВт в час. Уникальная в мировой практике система управления «одной кнопкой» с автоматическим выбором параметров экспозиции максимально упрощает работу лаборанта.

## Ф-5000 с раздельным штативом

### Технические характеристики

Приемник излучения	ППД 43x43
Пропускная способность	до 80/час
Фокусное расстояние	до 180 см
Разрешающая способность	от 4 пл/мм
Скорость вращения анода	до 10000 об./м
Мощность генератора	до 50 кВт



АРМ Рентгенолога  
и лаборанта



ПО «РЕНЕКС»



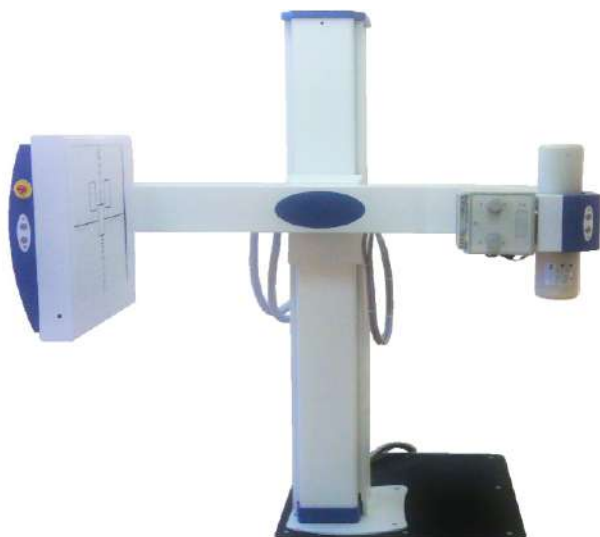
Цифровой ППД



## Ф-5000 на едином штативе

### Технические характеристики

Приемник излучения	ППД 43x43
Пропускная способность	до 80/час
Фокусное расстояние	до 180 см
Разрешающая способность	от 4 пл/мм
Скорость вращения анода	до 10000 об./м
Мощность генератора	до 80 кВт



# © Флюорограф в ящичной укладке

Флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ (в укладке) предназначен прежде всего для использования в полевых условиях для проведения массовых профилактических обследований в труднодоступных местах с целью раннего выявления туберкулеза, онкологических и прочих заболеваний легких. Обеспечивает возможность постановки диагноза непосредственно в процессе исследования.

## Технические характеристики

Приемник излучения	ПЗС 43х43
Пропускная способность	до 60/час
Питание	220 В
Масса в укладке	295 кг
Масса в сборке	185 кг



ПО «РЕНЕКС»



АРМ Рентгенолога  
(Ноутбук)



Цифровой ППД



# Передвижной флюорографический кабинет

Компания «С.П.ГЕЛПИК» предлагает мобильный лечебно-профилактический модуль МЛПМ «Флюорограф» на базе многосекционного изотермического фургона на автомобильном шасси Газон Next / КАМАЗ 65115 / КАМАЗ 4308/, оснащенный всеми необходимыми системами жизнеобеспечения, мебелью, медицинским и вспомогательным оборудованием.



## Технические характеристики

Приемник излучения	ППД 43x43
Пропускная способность	до 80/час
Фокусное расстояние	до 180 см
Разрешающая способность	от 4 пл/мм
Скорость вращения анода	до 10000 об./м
Мощность генератора	до 50 кВт



ПО «РЕНЕКС»



АРМ Рентгенолога  
и лаборанта



Цифровой ППД

# СОВЕРШЕНСТВО ДИАГНОСТИКИ

Компания «С.П. ГЕЛПИК» является одним из основных разработчиков и производителей рентгенодиагностического оборудования в России. Продукция, производимая под торговой маркой «РЕНЕКС», по отдельным позициям занимает до 60% объема рынка в области радиологии.

Ведя работу в тесном взаимодействии с врачами, «С. П. ГЕЛПИК» предлагает наиболее оптимальные решения задач в области радиологии, которые способствуют реализации новых, социально значимых для России проектов.

За годы работы предприятия:

- Выпущено свыше 6000 единиц рентгенодиагностической техники.
- Получено более 40 авторских свидетельств и патентов.
- Реализованы целевые государственные проекты по разработке и серийному выпуску рентгеновских питающих устройств и аппарата типа С-дуга.

## 5%

### ИНОСТРАННЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Аппараты «Ренекс» производятся в России и зарекомендовали себя как отличный продукт с низкой стоимостью обслуживания, что во многом достигнуто благодаря использованию комплектующих российского производства.

## 60%

### ДОЛЯ РЫНКА ФЛЮОРОГРАФОВ

Отличительные особенности флюорографов серии «Ренекс», такие как «Технология управления одной кнопкой» и низкая потребляемая мощность, сделали наши устройства востребованными в ЛПУ по всей России.

## 100%

### ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА

Выявление потребностей рынка, система менеджмента качества, опытные конструкторы и инженеры, тридцатилетний опыт и энтузиазм наших сотрудников - основа формулы С.П. ГЕЛПИК, гарантирующей достоверность результата.

ООО «С.П. ГЕЛПИК» имеет обширную сеть региональных представительств по всей России, осуществляющих монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание производимого нашей компанией оборудования. Это позволяет в кратчайшие сроки и по минимальным ценам выполнять все обязательства перед клиентом.

**Телефон сервисного центра:**  
**8-800-301-3310** — для бесплатных звонков из регионов России  
**+7 (495) 334 1392** — Москва  
Электронная почта: [srv@helpic.ru](mailto:srv@helpic.ru)

# С.П.Гелпик

ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА

ООО «С.П.ГЕЛПИК»

Адрес: 117997, Москва

ул. Профсоюзная 86 стр.2

Секретариат: +7 (495) 334-82-69

Отдел продаж: +7 (495) 344-84-55 / s@helpic.ru

Отдел сервиса: +7 (495) 334-13-92 / srv@helpic.ru

Отдел маркетинга: ad@helpic.ru

[www.helpic.ru](http://www.helpic.ru)

©2019 ООО «С.П. ГЕЛПИК» Указанная в данном материале информация может быть изменена без оповещения в целях улучшения. Приведенные характеристики могут быть изменены в зависимости от комплектации, модели и требований заказчика. Представленная информация предназначена исключительно для медицинских работников. Вся информация носит рекламный характер и не может быть использована в рамках 44-ФЗ от 5 апреля 2013 г «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и 223-ФЗ от 18 июля 2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в том числе при: подготовке обоснований НМЦК; официальных сравнениях с аналогами; рассмотрении заявок на участие в аукционах/конкурсах/запросах предложений.