

С.П.Гелпик
ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ «РЕНЕКС»
Рентгенодиагностическое оборудование

*Более 30 лет мы создаем современное
и качественное диагностическое оборудование.*

www.helpic.ru



ООО «С.П.ГЕЛПИК» - ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Компания ООО «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.

За более чем 30 лет работы мы заработали репутацию надёжного производителя медицинской техники. Ведя работу в тесном взаимодействии с врачами, мы предлагаем наиболее оптимальные решения задач в области радиологии, которые способствует реализации новых, социально значимых для России проектов.

С течением времени диагностические возможности рентгеновского медицинского оборудования увеличились в несколько раз: аппараты стали более технологичными, доступными и безопасными 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 диагностического оборудования как в аналоговом, так и в цифровом исполнении, делая качественную медицинскую помощь более доступной.

ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Т20/Т2000 РЕНЕКС»

Универсальные рентгеновские комплексы с возможностью проведения всех видов исследований для рентгенодиагностики. Широчайший диапазон установок параметров экспозиции, видов и типов исследований, применение самых современных приемников рентгеновского излучения позволяет получить высочайшее качество исследований в диагностике.

Аппарат заменяет классический комплекс на три рабочих места, превосходя последний технически и занимая при этом меньшую площадь процедурной. КРДЦ-Т20/Т2000 «РЕНЕКС» — это возможность рентгеноскопии, рентгенографии и томографии на одном рабочем месте при вертикальном, горизонтальном или наклонном положении пациента. Один дистанционно управляемый штатив обеспечивает все возможности аппарата на три рабочих места.



АРМ рентгенолога
и лаборанта



УРИ/
динамический
ППД



ПО «РЕНЕКС»



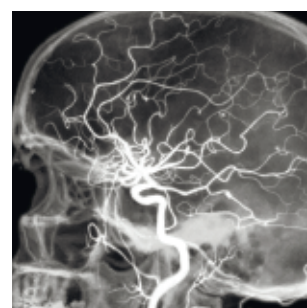
Цифровой ППД/
CR система

Технические характеристики

Приёмник излучения	УРИ 9" / 13" / ППД 43x43 см
Мощность питающего устройства	от 50 до 100 кВт
Фокусное расстояние	до 200 см
Разрешающая способность ППД	от 4 пл/мм
Угол наклона штатива	+90°/-30° или +90°/-90°
Вертикальный лифт деки стола	опционально
Допустимая нагрузка на деку стола	до 250 кг
Длина деки стола	240 см

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Даёт возможность проведения всех видов исследований в различных плоскостях и проекциях без изменения положения пациента.
- Цифровая рентгеноскопия со скоростью до 30 кадров в секунду и функцией цифровой субтракционной ангиографии.
- Цифровая рентгенография и линейная томография с функцией томосинтеза, а также функция сшивки нескольких кадров в один.
- В качестве приемника рентгеновского изображения, в зависимости от комплектации, применяется усилитель рентгеновского изображения диаметрами 9, или 13 дюймов, или динамический плоскочелюстной детектор.
- Все движения стола моторизированы.
- Сенсорный интерактивный пульт управления.
- Использование рентгеновских излучателей ведущих мировых производителей с возможностью выбора по требованию заказчика.
- Функция мультиэнергичных исследований.



ФЛЮОРОГРАФЫ

Малодозовые флюорографы «РЕНЕКС» занимают лидирующую позицию в своем классе благодаря передовым разработкам и высокому технологическому уровню производства всех компонентов. Отличительной способностью всей линейки флюорографов «С.П.ГЕЛПИК» является подключение к бытовой электросети 220 В. При этом, потребление энергии во время снимка у стационарных аппаратов составляет до 2 кВт.

Ф-5000 «РЕНЕКС» С РАЗДЕЛЬНЫМ ШТАТИВОМ

Технические характеристики

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



АРМ рентгенолога и лаборанта



ПО «РЕНЕКС»



Цифровой ППД

Уникальная в мировой практике система управления «одной кнопкой» с автоматическим выбором всех параметров экспозиции (кВ, мА, сек) максимально упрощает работу лаборанта.

Ф-5000 «РЕНЕКС» НА ЕДИНОМ ШТАТИВЕ

Технические характеристики

Приёмник излучения	ППД 43x43 см
Пропускная способность	до 80 снимков/час
Фокусное расстояние	до 180 см
Разрешающая способность	от 4 пл/мм
Скорость вращения анода	до 10000 об./мин.
Мощность питающего устройства	до 50 кВт



ФЛЮОРОГРАФ «РЕНЕКС» В ЯЩИЧНОЙ УКЛАДКЕ

Флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ «РЕНЕКС» (в укладке) предназначен для использования в полевых условиях при проведении массовых профилактических обследований в труднодоступных населенных пунктах с целью раннего выявления туберкулеза, онкологических и прочих заболеваний органов грудной клетки. Обеспечивает возможность постановки диагноза непосредственно в процессе исследования.

Технические характеристики

Приёмник излучения	ППД 43x43 см
Пропускная способность	до 60 снимков/час
Фокусное расстояние	до 120 см
Масса в укладке	295 кг
Масса в сборке	185 кг
Питание	220 В



АРМ рентгенолога
(Ноутбук)



ПО «РЕНЕКС»



Цифровой ППД

ПЕРЕДВИЖНОЙ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

Компания «С.П.ГЕЛПИК» предлагает мобильный лечебно-профилактический модуль на базе многосекционного изометрического фургона на автомобильном шасси: Газон Next, КАМАЗ, ПАЗ, Хендай; а также на базе прицепа. МЛПМ флюорограф «РЕНЕКС» оснащён всеми необходимыми системами жизнеобеспечения, мебелью, медицинским и вспомогательным оборудованием.

Технические характеристики

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



АРМ рентгенолога
и лаборанта



ПО «РЕНЕКС»



Цифровой ППД

«РЕНЕКС-РЦ»

БАЗОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

При значительном снижении потребности в выполнении линейной рентгеновской томографии и сравнительно высокой стоимости классического комплекса на 2 рабочих места, наиболее востребованным рентгенографическим аппаратом является «Базовая Рентгенографическая Система» (БРС).

Аппарат обеспечивает бесперебойную работу рентгеновского кабинета при высокой пропускной способности. Доступен в цифровом или аналоговом исполнении. Имеет функцию малодозовой флюорографии.



АРМ рентгенолога
и лаборанта



CR система



ПО «РЕНЕКС»



Цифровой ППД

Технические характеристики

Угол наклона штатива	-30° / +120°
Изменяемое фокусное расстояние	100-180 см
Тип всех движений штатива	моторизированный
Пульт управления	стационарный/дистанционный
Автопозиционирование штатива	более 50 положений
Мощность РПУ	50-100 кВт
Датчики столкновения с препятствием	опция
Питание	220 / 380 В

КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ И РЕНТГЕНОСКОПИИ «РЕНЕКС-2» и «РЕНЕКС-РЦ»

Классические комплексы на 2 и 3 рабочих места предназначены для проведения всех видов исследований, принятых в общей рентгенологии: рентгенографии, рентгеноскопии, линейной томографии, импульсной флюороскопии и других.



Поворотный стол-штатив удобен в использовании, надёжен и позволяет провести все обследования с плавным и бесшумным передвижением. Данный рентген аппарат соединил множество современных технологий, имеет жесткий металлической корпус очень легкий для подобного оборудования.

Оборудование выполнено из механически устойчивой и прочной конструкции, благодаря чему превосходит в этой сфере другие подобные устройства. Общий изгиб экранно-снимочного устройства при повороте меньше 1 мм. Широко использованы металлические пластины, даже для крышки, где обычно применяется пластически формируемая сталь, что не влияет на общий вес.

Специальная форма основы, на которую опирается экранно-снимочное устройство, позволяет выполнить боковое обследование даже на стороне штатива, без изменения положения экранно-снимочного устройства и трубки.

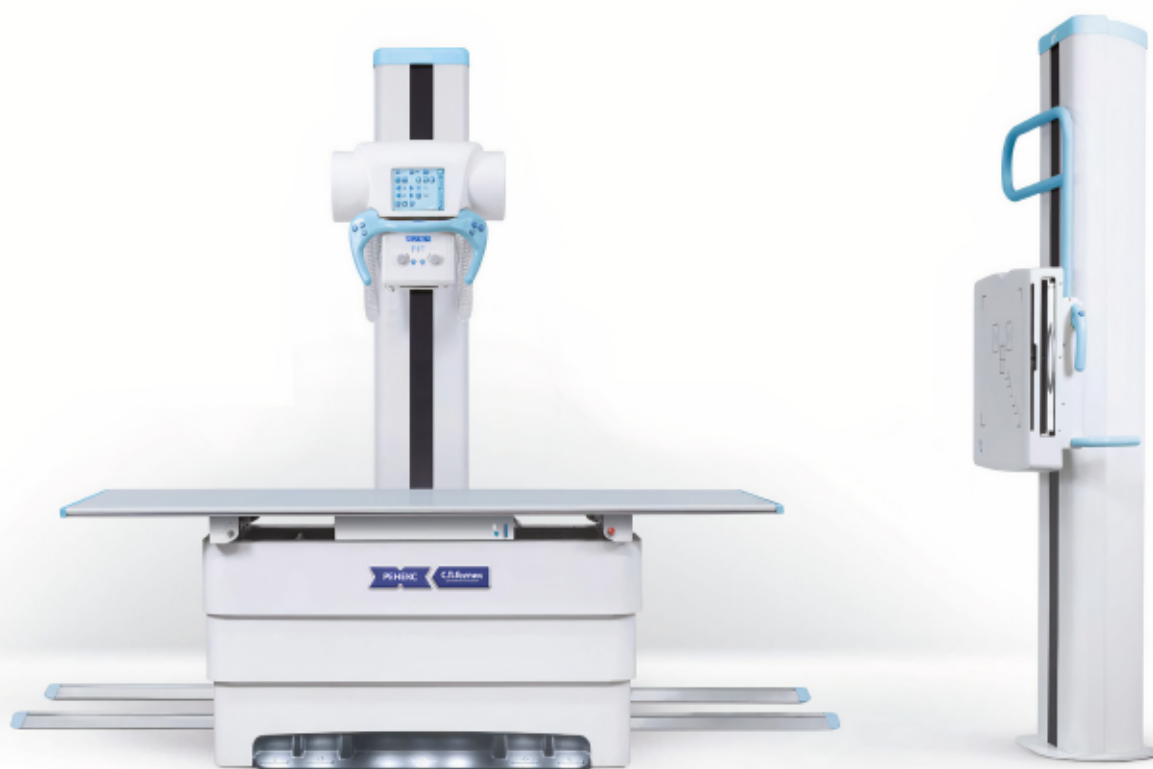
Поворотный стол-штатив (1 рабочее место)

- Проведение рентгеноскопии и рентгенографии в диапазоне поворота стола от +90° до -15° с автоматической остановкой в горизонтальном положении.
- Моторизированное перемещение деки стола в четырех направлениях.
- Алгоритмы стабилизации яркости и шумоподавления на протяжении всего процесса рентгеноскопии.
- Цифровая рентгеноскопия с использованием (УРИ) 9/13", оснащённым цифровой камерой высокого разрешения или ППД.

КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ И РЕНТГЕНОСКОПИИ «РЕНЕКС-2» и «РЕНЕКС-РЦ»

Стол и вертикальная стойка снимков (2е и 3е рабочие места)

- Рентгенография и линейная томография костно-суставной системы, органов грудной клетки и брюшной полости, специальные исследования в гинекологии, урологии и других областях.
- Стол снимков с вертикальным подъемом.
- «Плавающая» дека стола в четырех направлениях.
- Функция «автотрекинга» - автоматическое следование приемника за излучателем.
- В качестве приёмника рентгеновского излучения может выступать CR система (дигитайзер) или цифровой плоскочувствительный детектор (беспроводной и/или стационарный).
- Широкие возможности для оснащения дополнительными опциями, устройствами и приспособлениями.



АРМ рентгенолога
и лаборанта



Цифровой ППД



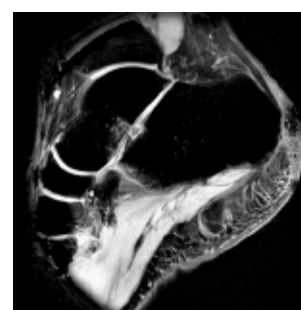
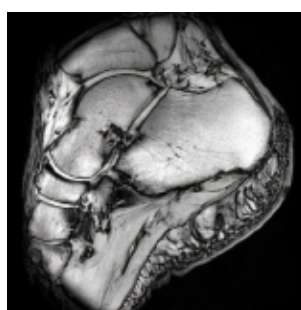
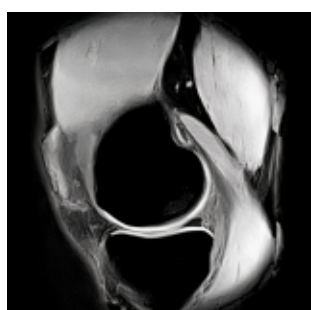
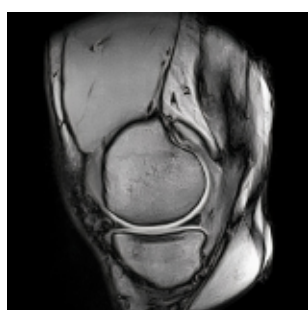
ПО «РЕНЕКС»



CR система

МРТ ДЛЯ КОНЕЧНОСТЕЙ «РЕНЕКС»

Компактный МРТ открытого типа на базе постоянного магнита предназначен для получения изображений суставов, мягких тканей и костей конечностей. Все изделия «С.П.ГЕЛЛИК» производятся в соответствии с международными стандартами качества. МРТ для конечностей имеет сертификат CE и соответствует европейским стандартам.

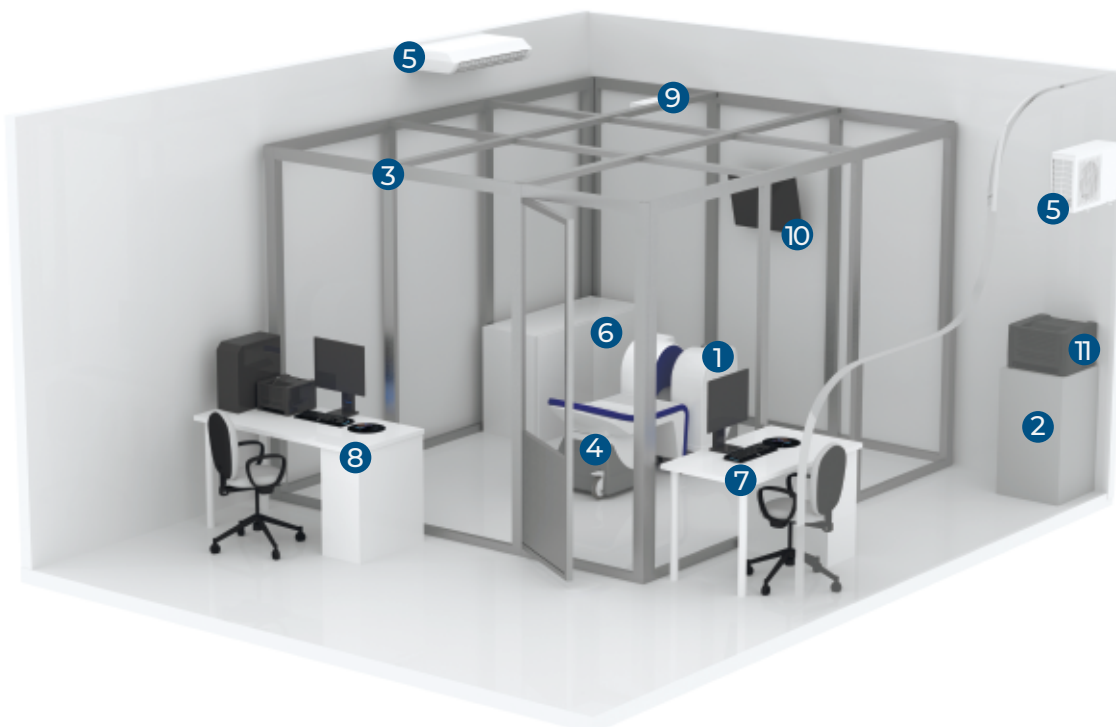


Технические характеристики

Индукция поля	не менее 0,3 Тл
Минимальная толщина слоя 2D	2 мм
Минимальная толщина слоя 3D	1 мм
Максимальное разрешение	1024x1024
Потребляемая мощность	менее 1 кВА от сети ~220 В
Рабочий зазор	185 мм
Вес аппарата	1400 кг
Тип магнитной системы	U - образный, открытый
Градиенты	20 мТл/м, 60 Тл/м/с
Шиммирование	пассивное/активное
DICOM 3.0 / PACS	полная совместимость
Рабочие места	два независимых
Срочная техническая поддержка	дистанционная диагностика

ПОМЕЩЕНИЕ КАБИНЕТА МРТ

Конструкция томографа для конечностей «ТМРпм - РЕНЕКС» обеспечивает пациенту максимальный комфорт при проведении исследования как верхних, так и нижних конечностей.



- | | |
|--|--|
| 1. Магнитная система | 7. Рабочая станция оператора |
| 2. Стойка электроники | 8. Рабочая станция врача |
| 3. Радиочастотная клетка-экран | 9. Система автоматической компенсации электромагнитных помех |
| 4. Кушетка пациента | 10. Система позиционирования/релаксации пациента |
| 5. Инверторный кондиционер воздуха | 11. Пленочный принтер (опционально) |
| 6. Шкаф с приёмными катушками и эргономичными приспособлениями | |

Технические характеристики

Необходимая площадь	от 14 м ² на любом этаже
Экранирование	три варианта клетки-экрана
Кондиционирование	инверторный кондиционер
Комфорт	система релаксации пациента



Приёмные катушки

ПАЛАТНЫЙ АППАРАТ «РЕНЕКС»

Аппарат предназначен для проведения рентгенографии с регистрацией изображения на мобильном беспроводном плоскочастотном детекторе, а также на другие приемники рентгеновского изображения в условиях больничных палат и других неспециализированных помещений, то есть вне рентгеновского кабинета.

Продуманная конструкция аппарата и малый вес позволяют с легкостью перемещать его в пространстве, а также преодолевать дверные пороги и другие препятствия. Моторизированный подъем излучателя обеспечивает переход между положением для транспортировки и рабочим состоянием аппарата.

Сенсорная панель управления с наглядным атласом укладок и интуитивно понятным интерфейсом способствует быстрой адаптации персонала к работе с аппаратом. Наличие беспроводной кнопки включения экспозиции позволяет лаборанту проводить исследования на безопасном расстоянии.



АРМ рентгенолога
и лаборанта



ПО «РЕНЕКС»



Цифровой ППД



CR система

Технические характеристики

Мощность питающего устройства	<4,5 кВт
Частота преобразования	<110 кГц
Диапазон количества электричества	0,1 - 400 мАс
Теплоёмкость анода	<40 кДж
Размер ППД	43x43 см
Поворот излучателя	±180°
Высота подъема над полом	2 м
Масса штатива аппарата	не более 70 кг

ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТОЙКА «РЕНЕКС-ВСС»

Вертикальная стойка снимков может использоваться стационарно (имеется крепление к стене), так и устойчивое мобильное решение. Стойка состоит из трёх элементов, не требующих инструментов для сборки. Стойка совместима с кассетами популярных оцифровщиков, плоско-панельными детекторами и плёночными кассетами. Предназначена для выполнения классических рентгенографических снимков в прямой и боковой проекциях.



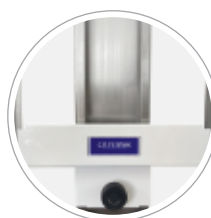
Удобное крепление к стене



Регулировка крепления по ширине ППД



Регулировка крепления по высоте ППД



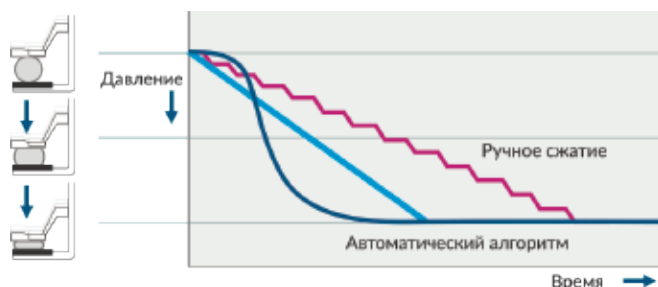
Технические характеристики

Поддерживаемые форматы приёмников	от 13x18 до 43x43 см
Максимальная высота от пола до центра приемника	190 см
Минимальная высота от пола до центра приемника (43x43)	21,5 см
Общее вертикальное перемещение приемника	180 см
Материал стойки	Нержавеющая сталь
Материал поверхности опоры стойки	Противоскользящее покрытие
Вес	12,5 кг

МАММОГРАФИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «DMX-600»

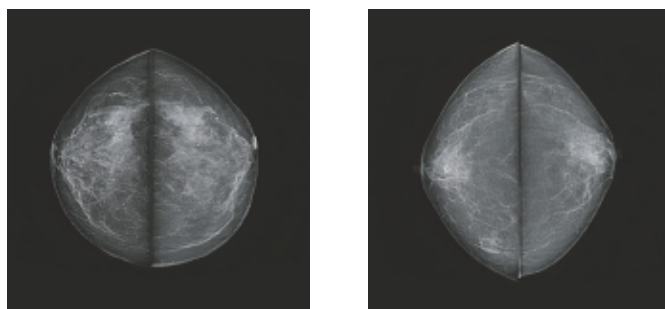
Маммограф DMX-600 это полностью цифровой аппарат, сочетающий в себе удобство пользования полностью автоматизированным штативом, индикатор угла наклона штатива, цифровой индикатор высоты, а также толщины молочной железы. Маммограф DMX-600 позволяет проводить экспресс диагностику в цифровом формате на высоком уровне.

Аппарат предназначен для проведения массовых «скрининговых» исследований молочных желез с регистрацией изображения на стационарный плоско-панельный детектор формата 18x24 см или 24x30 см. в стандартных и угловых проекциях, с функцией увеличения изображения и возможностью проведения биопсии.



- **Умная система распределения давления**

Математически рассчитанные оптимальные параметры давления автоматизируют данный процесс с минимальным дискомфортом для пациентов.



Левая и правая краниокаудальная прямая проекция

- **Стандартная автоматическая система позиционирования (ASP)**

Алгоритм автоматизации позиционирования позволяет быстро проводить массовые исследования.

- **Автоматическая коллимация**

Полностью автоматический коллиматор снижает риск ошибки и упрощает процедуру.

- **Фокусное расстояние 650 мм**

Обеспечивает удобное позиционирование благодаря увеличенному фокусному расстоянию.

- **Сенсорная панель управления 7"**

Интуитивно-понятный интерфейс управления на сенсорной панели.

- **Высокоточный инвертор 100 мА**

Генератор с высокоточным инвертором позволяет получать качественные снимки при низкой лучевой нагрузке.

МАММОГРАФИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «МХ-600»

Цифровой маммограф МХ 600 позволяет производить исследования молочных желез в стандартных и косых проекциях. Маммографический аппарат имеет моторизованную систему управления и подходит для массового скрининга и процедур биопсии с увеличением изображения. Устройство МХ 600 сочетает в себе удобство пользования полностью автоматизированным штативом, индикатор угла наклона штатива, цифровой индикатор высоты и толщины тканей.

Умное ПО (Smartmam)

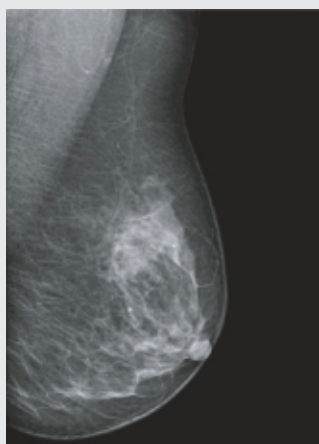
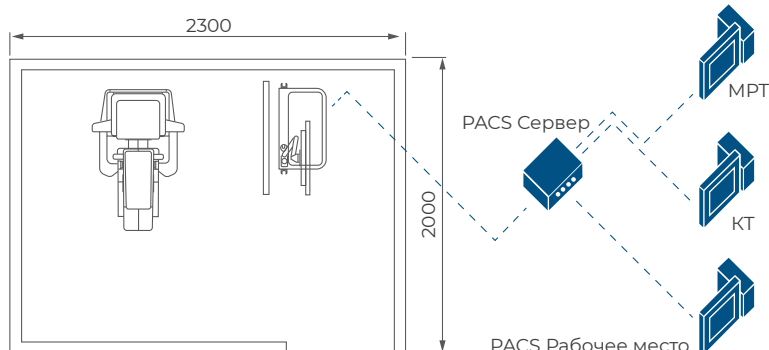
- Оптимизация процесса за счет сверхбыстрого сохранения и передачи изображения.
- Полностью готовое рабочее место оператора.
- Полная совместимость с PACS и DICOM.
- Режим автоматической калибровки.
- Возможность дистанционного управления.

Цифровой детектор высокого разрешения

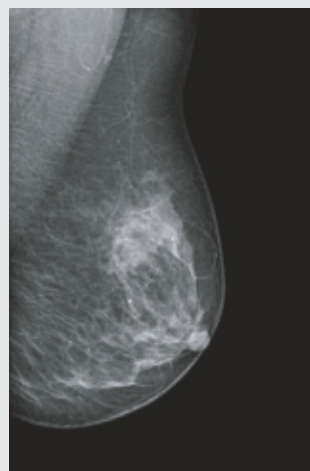
- Устойчивость к внешним факторам (вибрациям, влажности, ударам).
 - Бесшумная работа.
 - Улучшенные возможности (SNR, DQE, MTF, динамический диапазон).
 - Низкая лучевая нагрузка.
- Возможность дистанционного управления.

Широкие возможности дооснащения дополнительным оборудованием

- В том числе плоскопанельным детектором с полем обзора 230 x 300 мм.



Поле обзора 17 x 24 см



Поле обзора 24 x 30 см

С-ДУГА «РЕНЕКС»

Разработка ООО «С.П.ГЕЛПИК» - цифровая мобильная рентгенохирургическая установка на базе штатива типа С-дуга серии «РЕНЕКС» позволяет проводить операции с высокой диагностической точностью. Увеличенное время работы обеспечено за счет мощного генератора с жидкостно-воздушным охлаждением.



АРМ рентгенолога
и лаборанта



ПО «РЕНЕКС»



Цифровой ППД

Продуманный дизайн и управление с помощью сенсорной панели и программируемых педалей обеспечивает максимальный комфорт и удобство использования, что крайне необходимо при выполнении сложных хирургических вмешательств.

Технические характеристики

Класс С-дуги	ПРЕМИУМ	ОПТИМАЛ	СТАНДАРТ
Приёмник излучения	ППД 26x26 см	ЭОП 9" / 12"	ЭОП 9"
Мощность питающего устройства	5,3 кВт / 15 кВт	5,3 кВт / 15 кВт	2,2 кВт
Охлаждение генератора	Активное воздушное/ Жидкостное	Активное воздушное/ Жидкостное	Жидкостное
Тип анода рентгеновской трубки	Стационарный/ Вращающийся	Стационарный/ Вращающийся	Стационарный
Фокусное расстояние	1000 мм	1000 мм	960 мм
Панель управления	10,4" сенсорная	7" / 10,4" сенсорная	Кнопочная
Орбитальное вращение	150°/180°	135°/150°	120°

РЕНТГЕНОВСКИЕ ПИТАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Уникальность разработанных «С.П.ГЕЛПИК» рентгеновских питающих устройств заключается в модульности их конструкции. За счет изменения количества инверторов генераторы удобно варьируются по характеристикам производительности и мощности. Высокая степень унификации данных устройств позволяет существенно снизить стоимость производства, равно как и стоимость аппарата для конечного потребителя.

АНГИОГРАФИЧЕСКИЙ РПУ

Технические характеристики

Выходная мощность	120 кВт
Напряжение (Рентгенография)	40-150 кВ
Напряжение (Рентгеноскопия)	40-125 кВ
Линейное напряжение	360-400 В/50Гц
Время экспозиции	от 0,01 до 10 сек
Диапазон токов (Графия)	10-1200 мА
Диапазон токов (Скопия)	0,5-20 мА
Масса аппарата	120 кг



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РПУ

Технические характеристики

Выходная мощность	50-85 кВт
Напряжение (Рентгенография)	40-150 кВ
Напряжение (Рентгеноскопия)	40-125 кВ
Линейное напряжение	360-400 В/50Гц
Время экспозиции	от 0,001 до 10 сек
Диапазон токов (Графия)	10-1000 мА
Диапазон токов (Скопия)	0,1-20 мА
Масса аппарата	100 кг



МАММОГРАФИЧЕСКИЙ РПУ

Технические характеристики

Выходная мощность	2-7 кВт (16 опция)
Напряжение (Рентгенография)	15-40 кВ
Напряжение (Рентгеноскопия)	-
Линейное напряжение	220-230 В / 50-60 Гц
Время экспозиции	от 0,01 до 10 сек
Диапазон токов (Графия)	1-600 мА
Диапазон токов (Скопия)	-
Масса аппарата	50 кг



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

Для комфортной, безопасной и бережной диагностики самых маленьких пациентов мы предлагаем приспособления для их крепления и фиксации.



КРЕПЛЕНИЕ ДЕТСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ

Крепление детское универсальное применяется для фиксации детей в возрасте от 0 до 24 месяцев при проведении рентгенографических исследований и других медицинских обследований. Позволяет производить исследования в любой проекции благодаря возможности изменения положения люльки по трём осям. Крепление детское универсальное устанавливается на передвижной стойке и имеет собственный касетодержатель для установки кассет, которые могут фиксироваться в любом месте вдоль мягкой люльки.

Технические характеристики

Габаритные размеры	860 x 200 x 135 см
Рост пациента	до 135 см



ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ СТУЛ-ФИКСАТОР "РЕНЕКС"

В педиатрии, при работе с пациентами, следует принимать специальные меры для фиксации ребенка. Это обусловлено тем, что, несмотря на использование минимального времени экспозиции и максимальных токов анода трубки, с целью компенсировать нерезкость изображения из-за движения пациента, без специально разработанных приспособлений, проблему нерезкости снимка решить не удастся. Эффективная фиксация – основа педиатрической рентгенографии.

Технические характеристики

Габаритные размеры	330 x 1705 x 310 мм
Габаритные размеры (с подставкой)	730 x 1705 x 730 мм
Форматы кассет и ППД	от 18x24 см до 35x43 см
Вес изделия	28 кг
Возраст пациента	0-4 года

ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ И ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изделие используется в качестве классической «лесенки» для удобного позиционирования детей и взрослых при рентгенографии нижних конечностей в различных проекциях. Изделие оснащено поручнями и колёсами для удобного перемещения персоналом, все взаимодействующие с телом пациента элементы изготовлены из гипоаллергенного материала.

Технические характеристики

Габаритные размеры	750 x 1330 x 555 мм
Вес изделия	29 кг

- Изделие совместимо с мобильными и беспроводными плоскопанельными детекторами, кассетами оцифровщиков и классическими пленочными кассетами.
- Количество ступеней платформы – 2 шт.
- Максимальная нагрузка на платформу – 240 кг.
- Количество мест под установку приемников рентгеновского излучения – 3 шт.
- Количество встроенных колес для перемещения – 2 шт.



ШИРМЫ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ

Ширмы рентгенозащитные предназначены для обеспечения защиты медицинского персонала и пациентов от рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

Все представленные ширмы изготавливаются из влагостойкого ламинированного материала (ЛДСП) и имеют колесные опоры на мягком ходу, позволяющие беспрепятственно передвигать ширму в нужном направлении. Колёса снабжены подшипниками качения, обеспечивающими длительный срок эксплуатации.

Технические характеристики

Защитный эквивалент	1,0 мм Pb
Защитный материал	листовой свинец
Зазор между полом и панелью	10 мм



СОВЕРШЕНСТВО ДИАГНОСТИКИ

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 работы и энтузиазм наших сотрудников — основа формулы «С.П.ГЕЛПИК», гарантирующей достоверность результата.

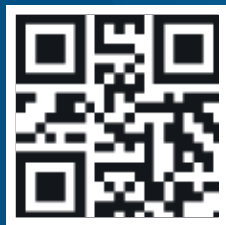


Компания имеет большой опыт поставок оборудования в подразделения «ФМБА» России, МВД России, ФСИН России, Министерство обороны РФ, ОАО «РЖД», а также в Министерства и Департаменты здравоохранения по всей стране. Помимо этого, ООО «С.П.ГЕЛПИК» активно участвует в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР) совместно с Министерством промышленности и торговли России.

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 выполнить все обязательства перед клиентом.

С.П.Гелпик

ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА



Адрес: 117485, г. 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

ООО «С.П. ГЕЛПИК», указанная в данном материале информации может быть изменена без оповещения в целях улучшения. Приведенные характеристики могут быть изменены в зависимости от комплектации модели и требований заказчика. Предоставленная 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 контрольной 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 НМЦК; официальных сравнениях с аналогами; рассмотрении заявок на участие в аукционах/конкурсах/запросах предложений.