



# КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ



## ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

**Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом (КФП-Ц-РП)** изготавливается на базе фургона, который функционально разделён раздвижной перегородкой, изготовленной из полупрозрачного поликарбоната, на две части: процедурную и кабинет для медперсонала.



В процедурной находится цифровой кабинетный флюорограф серии **ПроСкан** или **ПроМатрикс** (наличие рентгенозащитной кабины — особенно важно, учитывая, что рентгенолог и лаборант на протяжении всего рабочего времени находятся на близком расстоянии от флюорографа).

Пациенты попадают в помещение через одну дверь, а покидают его через другую. Это позволяет резко увеличить пропускную способность флюорографа. Одновременно в процедурной комнате могут переодеваться до трёх человек. Над каждой дверью установлена тепловая завеса для использования кабинета в холодное время года.

Флюорограф расположен в передней части кабинета, чтобы пациенты, среди которых могут быть и больные, попадали с улицы непосредственно в процедурную, избегая прямого контакта с врачом и рентгенолаборантом.

Если АРМ рентгенолаборанта находится непосредственно в фургоне передвижного кабинета, то АРМ рентгенолога устанавливается в ЛПУ. После проведения вне стационара всех запланированных флюорографических обследований, съёмный жесткий диск со снимками пациентов рентгенолаборант передаёт врачу-рентгенологу в ЛПУ.



## МАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

**Кабинет маммографический подвижной с цифровым маммографом (КМП-РП)** даёт возможность проводить обследования в любых регионах на оборудовании экспертного класса. В кабинете установлен современный цифровой маммограф **Маммо-РП** — оптимальная маммографическая система, как для скрининговых, так и для диагностических исследований.



Фургон КМП-РП обладает прекрасными тепло и шумоизоляционными свойствами. Автономная дизельная система ускоренного обогрева позволяет быстро приступить к работе (30 минут для обогрева помещения и оборудования) даже при -40 °С.

Пациент через входную дверь попадает в процедурную. В помещении находятся маммограф **Маммо-РП** (не менее 10 пар линий/мм), рентгенозащитная ширма из свинцового стекла и вешалка для одежды.

Над дверью установлена тепловая завеса для использования в холодное время года.

В помещении для персонала размещается АРМ рентгенолаборанта, кондиционер и шкаф для одежды.

В комплексе также предусмотрена санитарная комната с умывальником и биотуалетом.

## РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

**Кабинет рентгенографический подвижной цифровой (КРП-Ц)** позволяет выполнять все виды рентгенографических исследований. В процедурной части кабинета устанавливается рентгенографический цифровой аппарат серии **ПроГраф**.



Для проведения исследований лежащих пациентов предусмотрен рентгенопрозрачный стол-каталка.

Комплекс может быть оборудован лифтовым устройством для помощи людям с ограниченными физическими возможностями.

В кабинете могут быть оборудованы санитарная и гардеробная комнаты.

Процедурная комната имеет рентгеновскую защиту от соседних помещений.

АРМ рентгенолога устанавливается в ЛПУ. После проведения вне стационара всех запланированных рентгенографических обследований, съёмный жесткий диск со снимками пациентов рентгенолаборант передаёт врачу-рентгенологу в ЛПУ для детального анализа и описания снимков.



## ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

**Комплексы диагностические подвижные (КДП)** предназначены для проведения медицинского профилактического обследования населения в нестационарных условиях.



Комплекс может быть оборудован различными рентгеновскими кабинетами (флюорографическим, маммографическим, рентгенографическим), а также кабинетами врачей-специалистов.

В дополнительных отсеках могут быть реализованы кабинеты: терапевта, гинеколога (уролога), офтальмолога, ЛОР, врача УЗИ, лаборатория.

По индивидуальному заказу мы можем оснастить модуль любым другим медицинским кабинетом.

**Оснащение диагностических комплексов прорабатывается индивидуально, согласно потребностям конкретного ЛПУ**

## МОБИЛЬНАЯ ПОЛИКЛИНИКА

**Мобильная поликлиника** представляет собой два автопоезда, состоящих из рентгенкабинета на базе автомобильного шасси и прицепа.



На базе шасси КАМАЗ размещается рентгенографический, флюорографический или маммографический кабинет.

В прицепах располагаются кабинеты врачей-специалистов.

При поставке большой мобильной поликлиники в комплекс включается тент или шатёр, обеспечивающий защиту для ожидающих пациентов от внешних климатических условий.

Развертывание мобильной клиники в месте проведения обследований проводится за 1–1,5 часа.

Снабжение электроэнергией может проводиться как от местного источника, так и от автономных электростанций. Особое внимание уделяется комфортной работе врачей и удобству пациентов.





## СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Возможна установка следующих систем кондиционирования:

- сплит-система;
- кондиционер моноблочного типа (накрышный кондиционер).



## САНИТАРНЫЙ ОТСЕК

По желанию заказчика комплекс может быть оборудован санитарным отсеком, в котором располагается:

- раковина с водонагревателем для нагрева и последующего автоматического поддержания температуры воды;
- биотуалет;
- диспенсер для жидкого мыла.

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ, ОБОГРЕВ

Каждый отсек оборудован системой вентиляции и системой обеззараживания воздуха.

Над дверью устанавливается тепловая завеса для использования в холодное время года.

Для дополнительного обогрева, как процедурной, так и помещения с персоналом, может использоваться электрическая тепловая пушка или настенные электрические конвекторы.



## ПНЕВМООПОРЫ ДЛЯ РАБОЧИХ СТАНЦИЙ

Рабочие станции оборудования оснащены специальными опорами, которые «гасят» вибрацию, что сохраняет электронику.

Для защиты от вибрационных и транспортных нагрузок, вся мебель и медицинское оборудование при перевозке надежно фиксируется.



## ОСОБЕННОСТИ



## УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ

- отсутствие металлических элементов в составе пола;
- оцинкованные конструкции подвижной части трапов, крыльца;
- лестницы выполнены из алюминиевого профиля;
- ящики под фургоном с открывающейся крышкой (для перевозки и хранения лестниц и поручней), оборудованные замком и уплотнительной резинкой, выполнены из стали, устойчивой к коррозии.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Передвижной комплекс подключается к однофазной электрической сети с напряжением в 220 В.

Под фургоном расположены:

- 1 Ящик для хранения силового кабеля.
- 2 Жидкостная отопительная система для прогрева двигателя автомобиля и фургона в холодное время года.
- 3 Щит питания для подключения передвижного комплекса к однофазной электрической сети.

## БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Современный фургон обладает прекрасными тепло и шумоизоляционными свойствами.

Стены, крыша и двери фургона выполнены из цельных пластиковых сэндвич-панелей.

С наружной стороны фургона пластик белого цвета, утеплитель — экструдированный пенополистирол.



## ОЦИНКОВАННЫЙ НАДРАМНИК

Надрамник, выполненный из конструкционной стали — оцинкован, благодаря чему удаётся избежать появления ржавчины и значительно продлить срок его службы.





### ЗАНИЖЕННЫЙ ВХОД

Облегчает доступ в фургон маломобильным людям. Ниша ступеней из противоскользящего материала утеплена.

Предусмотрено освещение лестничного марша (светодиодного типа). Внутри фургона установлены перила для удобства спуска и подъёма.



### СПОЙЛЕР

Спойлер помогает преодолевать сопротивление воздуха, которое способно снизить ходовые качества машины и повысить расход топлива.

За спойлером можно установить наружный блок кондиционера, который при движении автомобиля будет дополнительно защищён от загрязнения.

### АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Необходим для помощи людям с ограниченными функциями опорно-двигательной системы. Конструкция из 2-х подъёмных рычагов обеспечивает устойчивость платформы. Управление осуществляется трёхкнопочным дистанционным пультом.



### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ

Система необходима для достижения устойчивости автомобиля на неровных поверхностях. Главное преимущество гидравлических аутригеров — простота и удобство в работе. Процедура по установке гидравлической системы занимает не более 5 минут.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



### ДИЗЕЛЬНАЯ МИНИЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

При эксплуатации комплекса в местах, отдалённых от источников бесперебойной подачи электроэнергии, необходим дополнительный источник питания — генератор. Это даёт возможность проводить обследования вдали от электрических сетей.



### МАРКИЗА

Кассетная маркиза создаёт комфортные условия для пациентов, ожидающих приёма снаружи передвижного комплекса, защищая от дождя и солнечных лучей.

Управление маркизой осуществляется с помощью дистанционного пульта управления.

Возможна установка маркиз разных размеров и с разных сторон фургона.



### ВАРИАНТЫ ШАССИ

- КАМАЗ городской 4 × 2
- КАМАЗ вездеход 4 × 4, 6 × 6, 6 × 4
- Прицеп
- ГАЗ С4 городской 4 × 2
- ГАЗ С4 вездеход 4 × 4
- Hyundai
- ISUZU
- JAC

Мы предлагаем самые разные решения: компактные передвижные кабинеты на базе небольших городских шасси; для работы в труднодоступной местности и сложных дорожных условиях прекрасно подойдёт вездеход (2 или 3 ведущие оси); при наличии собственного транспортного средства, мы предлагаем использовать специальный прицеп.

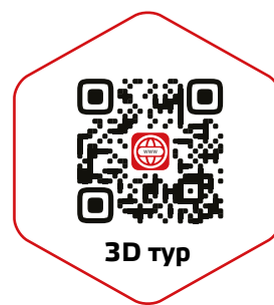
Мы отдаём предпочтение всемирно известным автомобилям КАМАЗ — современной технике с соответствующими характеристиками и уровнем комфорта. Немаловажным фактором для успешной эксплуатации кабинета является прекрасно развитая КАМАЗом сервисно-техническая служба как у нас в стране, так и за рубежом.

АО «РЕНТГЕНПРОМ» (производственное предприятие НПАО «АМИКО») более 25-ти лет производит мобильные диагностические кабинеты и занимает лидирующую позицию на рынке.

Начав с производства передвижных флюорографических кабинетов, оснащённых плёночными флюорографами в 1998 году, мы первыми в России представили медицинскому сообществу передвижные кабинеты, оснащённые цифровыми флюорографами, передвижные маммографические кабинеты, в том числе с системами получения цифровых маммографических изображений. Помимо флюорографических и маммографических в модельном ряду в настоящее время имеются передвижные кабинеты для рентгенографических исследований и для врачей-специалистов, а также передвижные пункты медицинского освидетельствования на алкогольное и наркотическое опьянение.

Мы также реализуем проекты по поставке передвижных кабинетов объединённых в мобильные комплексы для профилактического обследования населения и оказания платных медицинских услуг.

В основу были положены несколько основополагающих принципов: модульность, полная информатизация, простота обслуживания.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, технические характеристики и внешний вид оборудования. Продукция зарегистрирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации.

НПАО «АМИКО»

а/я 22, Москва, 117556

тел.: +7 495 742-41-60

info@amico.ru



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