



КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом (КФПЦ) располагается в фургоне, который функционально разделён раздвижной перегородкой, изготовленной из полупрозрачного поликарбоната, на две части: процедурную и кабинет для медперсонала.



В процедурной находится цифровой флюорограф серии **ПроСкан** или **ПроМатрикс** (аппараты с рентгенозащитной кабиной — это 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.

Удобное расположение флюорографа в передней части кабинета таким образом, что пациенты, среди которых есть и больные, с улицы попадают непосредственно в процедурную, не проходят мимо врача и лаборанта и могут не вступать с ними в прямой контакт.

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) 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 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 находится маммограф **Маммо-РП** (не менее 10 пар линий/мм), рентгенозащитная ширма с окном из свинцового стекла и вешалка для одежды.

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

Для дополнительного обогрева предусмотрена автономная жидкостная отопительная система, которая позволяет прогреть фургон во время движения комплекса, тем самым сэкономить время на его развёртывание.

В комплексе также предусмотрена санитарная комната с умывальником и биотуалетом.



РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

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



Для проведения исследований лежачих пациентов предусмотрен рентгенопрозрачный стол-каталка.

Задняя дверь оборудована лифтовым устройством для помощи людям с ограниченными физическими возможностями.

Кабинет может быть оборудован санитарной и гардеробной комнатами.

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.

КАБИНЕТ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ

Кабинет магнитно-резонансной томографии передвижной (КМРТП) с томографом открытого типа **МРТ-АМИКО300**, либо **МРТ-АМИКО450**, либо **МРФ3000** предназначен для обследования пациентов за пределами лечебного учреждения. Его можно установить в любом удобном месте, затратив при этом минимальное количество времени и усилий на подготовку площадки.



Кабинет магнитно-резонансной томографии передвижной КМРТП — это идеальное соотношение цена-качество. Кабинет уже смонтирован, и подготовка к эксплуатации займет всего 5 дней.

Также при необходимости вы можете переместить кабинет на новую площадку или в другой населенный пункт.



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Комплексы передвижные диагностические (КПД) 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, 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 25-ти метрового 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
- УРАЛ
- МАЗ
- ГАЗ С4
- Hyundai
- ISUZU
- Полуприцеп

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.

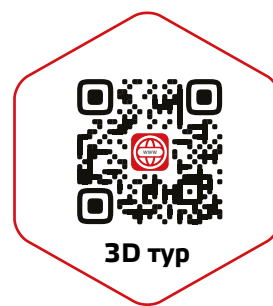
Мы отдаём предпочтение всемирно известным автомобилям КАМАЗ — современной технике с соответствующими характеристиками и уровнем комфорта. Немаловажным фактором для успешной эксплуатации кабинета является прекрасно развитая КАМАЗом сервисно-техническая служба как у нас в стране, так и за рубежом.

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