

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-58  
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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
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

<https://amico.nt-rt.ru> || [aoj@nt-rt.ru](mailto:aoj@nt-rt.ru)

# Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом на базе прицепа

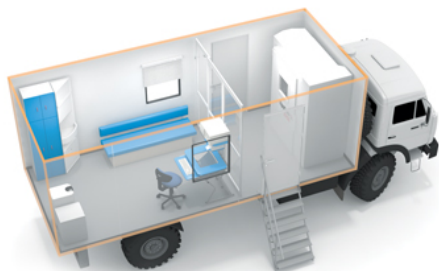


## Характеристики прицепа специального

Вариант **передвижного флюорографического кабинета на базе прицепа** мы рекомендуем нашим заказчикам в следующих случаях:

- Если уже есть транспортное средство, которое может перевозить такой прицеп, тогда можно сэкономить на стоимости шасси;
- Предполагается, что прицеп будет длительными периодами находиться без движения, и будет дешевле арендовать транспортное средство для его перевозки;
- У заказчика есть шасси, на котором он хотел бы видеть наш флюорографический кабинет. Это в основном относится к зарубежным партнерам. В данном случае дешевле и проще купить у нас сертифицированный и необлагаемый НДС КФП-Ц-РП на базе прицепа специального и после доставки переставить фургон на свое шасси. Фургон разрабатывался как раз с учетом того, что его можно поставить на большинство известных зарубежных транспортных средств, а стоимость самого шасси прицепа незначительна.

## Описание передвижного флюорографического кабинета



Флюорографический кабинет располагается в фургоне, который функционально разделен раздвижной перегородкой, изготовленной из полупрозрачного поликарбоната, на две части: процедурную и кабинет для медперсонала.

В процедурной находится цифровой флюорограф серии [ПроСкан](#) или [ПроМатрикс](#). 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 трех человек. Над каждой дверью установлена тепловая завеса для использования кабинета в холодное время года.

В рентгенозащитной кабине флюорографа во время приема пациентов работает бактерицидный облучатель непрерывного действия.

В кабинете для медперсонала находится: АРМ рентгенолаборанта, мебель, умывальник и система кондиционирования.

Если АРМ рентгенолаборанта находится непосредственно в фургоне передвижного кабинета, то АРМ рентгенолога устанавливается в ЛПУ. После проведения вне стационара всех запланированных флюорографических обследований, съемный жесткий диск со снимками пациентов рентгенолаборант передает врачу-рентгенологу в ЛПУ. Детальный анализ и описание снимка проводится на АРМ рентгенолога в лечебно-профилактическом учреждении.

Приток свежего воздуха обеспечивается вентилятором, установленным в корпус фургона.

Питание кабинета осуществляется от сетей 220 В с помощью силового кабеля длиной не менее 25 м

При этом, флюорограф работает с электрическими сетями 220 В.

По требованию заказчика в мобильном кабинете может быть установлен электрогенератор, что дает возможность проводить обследования вдали от электрических сетей (не менее 1 снимка в минуту).

## **Комплектация передвижного кабинета цифровой флюорографии**

- Флюорограф серии ПроСкан (сканирующий) или серии ПроМатрикс.  
(ПроСкан: рентгенозащитная кабина, высокочастотное питающее устройство, излучатель, щелевая диафрагма, кремниевый детектор, бактерицидный облучатель, накопитель электроэнергии.  
ПроМатрикс: рентгенозащитная кабина, высокочастотное питающее устройство, излучатель, диафрагма, цифровая камера, бактерицидный облучатель, накопитель электроэнергии.)
- Рабочее место рентгенолаборанта: компьютер с графическим монитором 21,5 дюйм, стол, кресло;
- Рабочее место рентгенолога (устанавливается в ЛПУ): компьютер с специализированным монитором для просмотра снимков и графическим монитором 21,5 дюймов, стол, кресло, лазерный принтер, медицинский принтер для печати снимков;
- Диван-кушетка, шкаф для верхней одежды персонала, тумбочка, умывальник;
- Кондиционер, принудительная вентиляция, две системы тепловых завес и система ускоренного обогрева кабинета.

## **Дополнительные возможности при оснащении передвижных/мобильных рентгеновских диагностических кабинетов**

- В мобильном флюорографическом кабинете может быть установлен электрогенератор, что дает возможность проводить обследования вдали от электрических сетей.
- Возможна установка автоматического подъемника для людей с ограниченными физическими возможностями.
- Возможен вариант исполнения кабинета с полной изоляцией врачей от процедурной. Общение в данном случае происходит по громкой двусторонней связи. Наблюдение осуществляется как через прозрачную перегородку, так и по монитору с видеокамерой, установленной в кабине флюорографа.

Об опциональном оснащении читайте подробнее в разделе [Дополнительные возможности](#).

# Основные преимущества передвижного флюорографического кабинета

- Наличие рентгенозащитной кабины флюорографического аппарата, что особенно важно, учитывая, что рентгенолог и лаборант на протяжении всего рабочего времени находятся на близком расстоянии от флюорографа.
- 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 (возможен вариант исполнения кабинета с полной изоляцией персонала от процедурной).
- Просторная процедурная с независимыми входом и выходом, позволяющая готовиться к съемке трем пациентам одновременно.

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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
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