

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
Новый Уренгой (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

Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом на базе шасси КАМАЗ-4308



Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП
на базе автомобильного шасси КАМАЗ-4308

Характеристики шасси КАМАЗ-4308

Тип двигателя дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

Номинальная мощность кВт (л. с.): 178 (242)

Колесная формула 4x2

Вместимость топливного бака 210 л

Тормозная системой ABS

Флюорографические кабинеты устанавливаются на базе шасси КАМАЗ-4308 и вездеходов КАМАЗ-43502, КАМАЗ-5350 или КАМАЗ-43118.

Выбор именно этих типов шасси не случаен. Прежде всего, КАМАЗ является всемирно известным автомобилем, выигравшем не одну престижную гонку среди внедорожных грузовых автомобилей. Это современный автомобиль с соответствующими характеристиками и комфортом. Немаловажным фактором для успешной эксплуатации кабинета является прекрасно развитая КАМАЗом сервисно-техническая служба как у нас в стране, так и за рубежом. КАМАЗ-4308 изначально разрабатывался для работы в городских условиях и на дорогах с грунтовым покрытием. Оснащен он дизельным двигателем, соответствующем международным нормам ЕВРО-5 с расходом топлива 18 л на 100 км.

Если предполагается использовать флюорографический кабинет в условиях плохих дорог, то трудно найти лучший вариант, чем вездеходы КАМАЗ-43502, КАМАЗ-5350 или КАМАЗ-43118. Первый из них имеет две ведущие оси, другие три.

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
Волгодда (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