

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

<https://amkmed.nt-rt.ru/> || adj@nt-rt.ru

Медицинские комплексы Серия ВМК «Донор»

«Донор» - Полная информация

ВМК-3033–06; ВМК–30331- 06



Назначение

Передвижные медицинские комплексы « ДОНОР» **ВМК – 3033 - 06** на базе автобуса ПАЗ-32053 и **ВМК-30331 - 06** на базе автобуса ПАЗ-4234 предназначены для выезда бригады трансфузиологов к месту непосредственного забора донорской крови, её первичной переработки, обеспечения сохранности фракций крови в специальном холодильном оборудовании и транспортировки к местам длительного хранения. Передвижные медицинские комплексы не имеет аналогов в России. Оснащены современным медицинским и технологическим оборудованием. Обеспечивают комфортные условия работы выездной бригады численностью до 15 человек.

Современное оборудование, возимый запас медикаментов и расходных материалов, обеспечивают автономную работу передвижного медицинского комплекса в течение длительного времени. Передвижной медицинский комплекс обеспечивает сохранение комфортных условий работы при температуре окружающего воздуха от – 30°C до +40°C.

Типы передвижных медицинских комплексов (ПМК) серии «ДОНОР»

В зависимости от места донации, оснащения комплекса и его назначения:

- [ПМК серии «Донор» для заготовки, первичной переработки, хранения и транспортировки донорской крови.](#)
- [ПМК серии «Донор» для заготовки, хранения и транспортировки донорской крови.](#)
- [ПМК серии «Донор» для переработки, хранения и транспортировки донорской крови](#)
- [ПМК серии «Донор - выездная медицинская бригада с комплектом оборудования для заготовки, хранения и транспортировки донорской крови»](#)
- [Прицепные \(полуприцепные\) модули серии «Донор» для заготовки, переработки, хранения и транспортировки донорской крови.](#)

«Донор» - прицепные и полуприцепные модули для заготовки, первичной переработки, хранения и транспортировки донорской крови



5.1 Прицепные модули для переработки, хранения и транспортировки донорской крови сверхмалого класса ВМК-3000.

Прицеп - модуль сверхмалого класса ВМК-3000 выполнен на базе двухосного совмещенного шасси . Габаритные размеры модуля : длина – 3000мм, ширина – 2000 мм, высота- 2050 мм.

В качестве тягача используется автомобиль повышенной проходимости

УАЗ-390944. На шасси автомобиля устанавливается изотермический кунг, в котором может быть установлено холодильное или технологическое оборудование.

5.2 Прицепные модули для заготовки, переработки, хранения и транспортировки донорской крови малого класса ВМК-5000.

Прицеп - модуль малого класса ВМК-5000 выполнен на базе двухосного совмещенного шасси . Габаритные размеры модуля : длина – 5000мм, ширина – 2450 мм, высота- 2050 мм.

В качестве тягача используется автомобиль повышенной проходимости

ГАЗ-322173-418 (4x4) «ГАЗель» или ГАЗ 33104 "Валдай". Если в качестве тягового автомобиля используется грузовые автомобили семейства ГАЗель, то на их шасси устанавливается изотермический кунг, в котором может быть установлено холодильное или технологическое оборудование.

5.3 Прицепные модули для заготовки, переработки, хранения и транспортировки донорской крови среднего класса ВМК-6500.

Прицеп- модуль среднего класса ВМК-6500 выполнен на базе двухосного совмещенного шасси . Габаритные размеры модуля : длина – 6500мм, ширина – 2450 мм, высота - 2050 мм. По желанию Заказчика в салоне может быть установлено следующее оборудование :

В качестве тягача используется автомобиль повышенной проходимости

ГАЗ-3308 «Садко» (двухместная пассажирская кабине) или «Егерь» (пятиместная пассажирская кабина). На их шасси автомобиля устанавливается изотермический кунг, в котором может быть установлено холодильное или технологическое оборудование.

5.4 Прицепные модули для заготовки, переработки, хранения и транспортировки донорской крови большого класса ВМК-11000.

Прицеп- модуль большого класса ВМК- 11000 выполнен на базе трехосного изотермического полуприцепа.

Габаритные размеры модуля : длина – 11000 мм, ширина – 2450 мм, высота - 2400 мм. Салон модуля состоит из 6 отсеков: гардеробного, лабораторно- подготовительного, отсека для приема пищи, процедурного (забор донорской крови), технологического и тамбура.

В модуле предусмотрены рабочие места для регистратора, лаборанта, терапевта врачей-трансфузиологов. В технологическом отсеке установлены рефрижераторная центрифуга, быстрозамораживатель, холодильник-термостат для эритроцитной массы, морозильник-термостат для плазмы и другое оборудование.

В качестве тягача используются автомобили повышенной проходимости КАМАЗ, «Урал», МАЗ.

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

<https://amkmed.nt-rt.ru/> || adj@nt-rt.ru