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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-03-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Калупа (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 Красноррск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (47742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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 Смопенск (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 Челябинс (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

BMK-3033-06; BMK-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 долговременного 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:

- <u>ПМК серии «Донор» для заготовки, первичной переработки, хранения и транспортировки донорской крови.</u>
- ПМК серии «Донор» для заготовки, хранения и транспортировки донорской крови.
- ПМК серии «Донор» для переработки, хранения и транспортировки донорской крови
- <u>ПМК серии «Донор выездная медицинская бригада с комплектом оборудования для заготовки, хранения и транспортировки донорской крови»</u>
- <u>Прицепные (полуприцепные) модули серии «Донор» для заготовки, переработки, хранения и транспортировки донорской крови.</u>

# «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 BMK-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 (4х4) «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, холодильниктермостат 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 **5рянск** (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Впаликавказ (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

Россия +7(495)268-04-70

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 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 **Чепябинск** (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Пермь (342)205-81-47