

## АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГАЗЕЛЬ NEXT

A6BR22-951

5 895 900,00 **₽\*** ~~6 551 000,00 **₽**~~

цена с учетом выгоды

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### АКЦИИ

Фирменный лизинг/Гослизинг - 655100 **₽**

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива  
дизель

 Количество мест  
4

 Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА

Включено

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ МЕДИЦИНСКОГО САЛОНА

+ 10000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5814

Ширина, мм

2068

Высота, мм

2848

Колесная база

L2

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

Гарантия

3 года или 200 000 км.

### ПРИВОД

Тип привода

4x2

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлическая система

ABS

ESC

дисковые тормоза всех колес

### МАССА

Полная масса, кг

3500

### ОБЩЕЕ

Количество мест

4

Категория транспортного средства

M2 - пассажирское ТС, более 8 мест для сидения, полная масса не более 5 т

Категория водительских прав

В

## ШИНЫ

Размерность шин

185/75 R16C

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Описание

передняя независимая двухрычажная подвеска  
со стабилизатором поперечной устойчивости  
оцинкованный кузов  
тепло-шумоизоляция кабины  
минимальный радиус разворота от 5,7 м  
теплопоглощающие стекла  
угол открывания задних дверей грузового отсека на 270°

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Наименование двигателя

G31A

Объем двигателя, куб. см

2.5

Мощность двигателя, л.с.

150

Крутящий момент, Н\*м

330

Экологический класс

евро-3

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

Класс АСМП

Класс В

Пассажировместимость

4...5 (4+1 на носилках или 3+1 на носилках или 3+2 на носилках )

Исполнение

Стандартное

Кузов

Цвет кузова – белый.. Термо-шумоизоляция и виброизоляция потолка, дверей и стен медицинского салона. Армирование кузова для

закрепления приборов и оборудования (левый борт над столешницей). Отделка бортов и потолка медицинского салона материалом, имеющим гладкую поверхность, не впитывающим запахи, устойчивым к воздействию лекарственных препаратов и моюще-дезинфицирующих средств.

#### Пол медицинского салона

Влагостойкое, антистатическое, нескользящее напольное покрытие с гидроизоляцией всех швов, устойчивое к воздействию моюще-дезинфицирующих средств

#### Вентиляция и отопление

Вентиляционно-аварийный люк (стекло) в передней части салона. Фильтр-вентиляционная установка ФВУ (приточно-вытяжное устройство). Отопитель салона автономный воздушный, 2 кВт. Отопитель салона зависимый водяной. Предпусковой подогреватель двигателя. Система кондиционирования: испаритель кабины водителя (из штатных мест) испаритель медицинского салона (дефлекторы расположены на перегородке).

#### Подножки

Боковая подножка. Задняя подножка.

#### Освещение и электрооборудование

Общее освещение салона: потолочные светильники, 6 шт.. Светильник направленного света над носилками. Освещение над столешницей. Светильник над боковой дверью по правому борту. Светильник над задними распашными дверьми. Фонарь переносной аккумуляторный. Аккумуляторная батарея дополнительная, не менее 65 Ач. Розетка электрическая 12V по левому борту для питания медицинского оборудования, 4 шт. (3 – над столешницей, 1 – под столешницей). Розетка электрическая 220V по левому борту для питания медицинского оборудования, 5 шт. (4 – над столешницей, 1 – под столешницей). Преобразователь напряжения 12/220V, не менее 1500 Вт. Розетка ввода электропитания внешней сети 220В, 50 Гц в передней части левого борта, с защитой от короткого замыкания и защитой персонала от поражения электрическим током. Кабель ввода электропитания внешней сети 220V, 15 метров.

#### Перегородка

Перегородка между кабиной и салоном со сдвижным матированным окном

#### Остекление медицинского салона

Остекление задних распашных дверей. Остекление правой боковой сдвижной двери с форточкой. Матирование 2/3 высоты стекол дверей салона.

#### Поручни и крепления

Поручень при входе у боковой сдвижной двери. Леер-поручень потолочный вдоль приемного устройства с двумя кронштейнами и двумя контактными лентами для инфузионной системы. Ручка пластиковая на сдвижной двери (с внутренней стороны).

#### Цветографическое оформление и сигналы

Цветографическое оформление кузова согласно ГОСТ Р 50574-2002. Балка свето-акустическая с системой трансляции речи и пультом управления в кабине. Маяк проблесковый задний, 2 шт..

Автоматическая система заряда аккумуляторных батарей а/м от внешней сети электропитания 220В, 50 Гц. Панель управления электрооборудованием медицинского салона. Фары противотуманные.

#### Сиденья и посадочные места

Кабина водителя: сиденье водителя, сиденье сопровождающих двухместное. Сиденье по правому борту медицинского салона с возможностью установки дополнительных носилок с ремнем безопасности, складное. Сиденье поворотное в головной части носилок с ремнем безопасности и откидными подлокотниками. Скамья-рундук по правому борту салона (с фиксатором для установки дополнительных носилок).

#### Медицинская мебель, шкафы

Шкафы для медицинского оборудования открытого типа в передней и задней части салона по левому борту. Антресоли со сдвижными дверками по левому борту. Ящик с замком в составе антресоли. Столешница по левому борту.

#### Медицинское оборудование

Дефибриллятор с автоматическим (для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи) и/или мануальным и синхронизированным (для общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи и специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи) режимами, с наличием взрослых и детских электродов. Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи электрокардиограммы на отдаленный

#### Система газоснабжения

Трубопровод медицинских газов под обшивкой салона. Кронштейн крепления баллонов для двух кислородных баллонов объемом 10 л.

#### Безопасность

Огнетушитель 2 л. в кабине водителя. Огнетушитель 2 л. в салоне. Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл). Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л). Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл. Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов. Контейнер для медицинских отходов класса В. Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)

#### Оборудование и принадлежности

Умывальник с электронасосом подачи воды, встроенными бачками для чистой и использованной воды. Автомобильный видеорегистратор. Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ. Информационные таблички медицинского салона. Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги. Индикатор напряжения (вольтметр) доп. АКБ на панели приборов.

кардиопульт. Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года

комплект системы для ингаляции кислорода

маска и трубка (взрослый и детский)

набор дыхательных контуров

комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые). Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками. Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной . вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый. Электроотсасыватель с бактериальным фильтром. Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок. Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор). Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств). Тележка-каталка со съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя. Приемное устройство тележки-каталки. Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента. Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении. Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых, комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей, шина для конечностей длиной 60 см (2 шт.), шина для конечностей длиной 80 см (2 шт.), шина для конечностей длиной 120 см (2 шт.), комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей), косынка медицинская (10 шт.). Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный. Одеяло с подогревом (термоодеяло). Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи. Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи.

Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи. Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи. Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи. Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей. Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам. Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов. Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой). Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Другое

Медицинское оборудование в соответствии с приложением 5 к приказу Минздравсоцразвития РФ от 20.06.2013 №388н (в ред. Приказов Минздрава России от 22.01.2016 №33н, от 05.05.2016 №283н)

Вид САТ

Автомобили скорой помощи

\* Скидка/Выгода при приобретении автомобиля в лизинг в рамках Фирменной лизинговой программы или государственной программы льготного лизинга. Программа действует до 31.03.2026г. или до исчерпания бюджета на их проведение. Количество автомобилей ограничено. Подробности в Дилерских центрах..