

## АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГАЗЕЛЬ NEXT

A6CR23-61

**6 137 100,00 ₽\*** 6 819 000,00 ₽

цена с учетом выгода

Доступные цвета: Жёлтый (1 слой);



## АКЦИИ

 Фирменный лизинг/Гослизинг

- 681900 ₽

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива

бензин

Количество мест

4

Тип привода

4x2

## ОПЦИИ

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА

Включено

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ МЕДИЦИНСКОГО САЛОНА

Цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм	Ширина, мм
5814	2068
Высота, мм	Колесная база
2848	L2

### МАССА

Полная масса, кг
3500

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
гидравлическая система
ABS
ESC

### ПРИВОД

Тип привода
4x2

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
бензин	Evotech
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
2.7	108
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
220.5	евро-5

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

Гарантия

3 года или 200 000 км.

## 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

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

Класс АСМП

Класс С

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.

Перегородка

Перегородка между кабиной и салоном со сдвижным матированым окном

Пол медицинского салона

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

Остекление медицинского салона

Остекление задних распашных дверей.

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

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.

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

#### 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..

#### Система газоснабжения

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

борту салона (с фиксатором для установки дополнительных носилок).

#### 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)

#### Медицинская мебель, шкафы

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

#### Оборудование и принадлежности

Умывальник с электронасосом подачи воды, встроенным 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.

#### Медицинское оборудование

Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электро кардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления). Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи электрокардиограммы на удаленный кардиопульт. Аппарат портативный управляемый 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 с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок. 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. Баллон  
газовый объемом 10 л с вентилем под кислород  
с редуктором к баллону либо иной источник  
кислорода, обеспечивающий пневмопитание  
газодыхательной аппаратуры - 2 шт.. Комплект  
разводки медицинских газов (с индикацией  
значения давления в баллоне и встроенной  
системой тревог  
с разъемами, обеспечивающими сопряжение с  
газодыхательной аппаратурой) - 1 шт.

## 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..