

АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГАЗЕЛЬ NEXT

A6CR23-61

6 804 000,00 ₽

Доступные цвета: Жёлтый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3145

👤 Количество мест
4

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин

📏 Полная масса
3500

ОПЦИИ

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

КОМПОНЕНТЫ АБС SORL

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

+ Добавлено, цена по запросу

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ МЕДИЦИНСКОГО САЛОНА

+ Добавлено, цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5814

Ширина, мм

2068

Высота, мм

2848

Колесная база, мм

3145

Колея передних колес, мм

1750

Колея задних колес, мм

1560

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ А275

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива

Бензин

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

10,0

Объем двигателя, куб. см

2690

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н*м

220.5

Блок управления двигателем

Микас 12, 9815.3763004

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин

104/102

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

предпусковой подогреватель; 1 или 2-е носилок; независимый отопитель; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; дневные ходовые огни; светосигнальная громкоговорящая установка; передние противотуманные фары; медицинское оборудование; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; фильтро-вентиляционная установка;

Компоновка

полукапотная

Количество мест

4

Количество дверей

4

Кабина (Кузов)

цельнометаллический, установлен на раме

Категория транспортного средства

M2 - Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения и технически допустимую максимальную массу не более 5 т

Категория водительских прав

B

МАССА

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

3069

Грузоподъемность, кг

431

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2670

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы всех колес дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На табличке изготовителя; На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения; На наружной передней панели передка кабины, под капотом с левой стороны по ходу движения

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

глушитель, нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

Пассажировместимость

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

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

<p>медицинского салона материалом, имеющим гладкую поверхность, не впитывающим запахи, устойчивым к воздействию лекарственных препаратов и моюще-дезинфицирующих средств.</p> <p>Остекление медицинского салона</p> <p>Остекление задних распашных дверей.</p> <p>Остекление правой боковой сдвижной двери с форточкой. Матирование 2/3 высоты стекол дверей салона.</p>	<p>Перегородка</p> <p>Перегородка между кабиной и салоном со сдвижным матированным окном</p> <p>Вентиляция и отопление</p> <p>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).</p>	<p>Пол медицинского салона</p> <p>Влагостойкое, антистатическое, нескользящее напольное покрытие с гидроизоляцией всех швов, устойчивое к воздействию моюще-дезинфицирующих средств</p> <p>Поручни и крепления</p> <p>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).</p>
<p>Подножки</p> <p>Боковая подножка. Задняя подножка.</p>	<p>Цветографическое оформление и сигналы</p> <p>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..</p>	<p>Освещение и электрооборудование</p> <p>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 дверями. 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</p>

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.

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)

Система газоснабжения

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

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).

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.

Медицинское оборудование

Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, 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 отдаленный 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 подключение 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.

Исполнение

Стандартное

Вид САТ

Автомобили скорой помощи

Класс АСМП

Класс С

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)