

ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



АКТАВА

ООО «Автомобильные конструкции»

ООО «Автомобильные конструкции» на рынке более 11 ЛЕТ.
и за это время произведено более 1000 АВТОМОБИЛЕЙ
медицинского назначения.



Автомобили скорой медицинской помощи могут быть произведены на разных цельнометаллических фургонах.



IVECO



RENAULT



CITROËN



МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

МЕДИЦИНСКАЯ

ПОМОЩЬ





МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

- Количество пассажирских мест от 3-х до 12
- Перегородка между кабиной водителя и медицинским салоном со сдвижным окном
- Ровное противоскользящее покрытие пола из материалов, которое можно подвергнуть санобработке, без труднодоступных мест для уборки
- Система обогрева воздуха салона автомобиля – отопитель салона, работающий от системы охлаждения двигателя
- Остекленный салон
- Возможно наличие носилок или тележки-каталки в приемное устройство
- По бортам автомобиля надпись «Медицинская помощь»



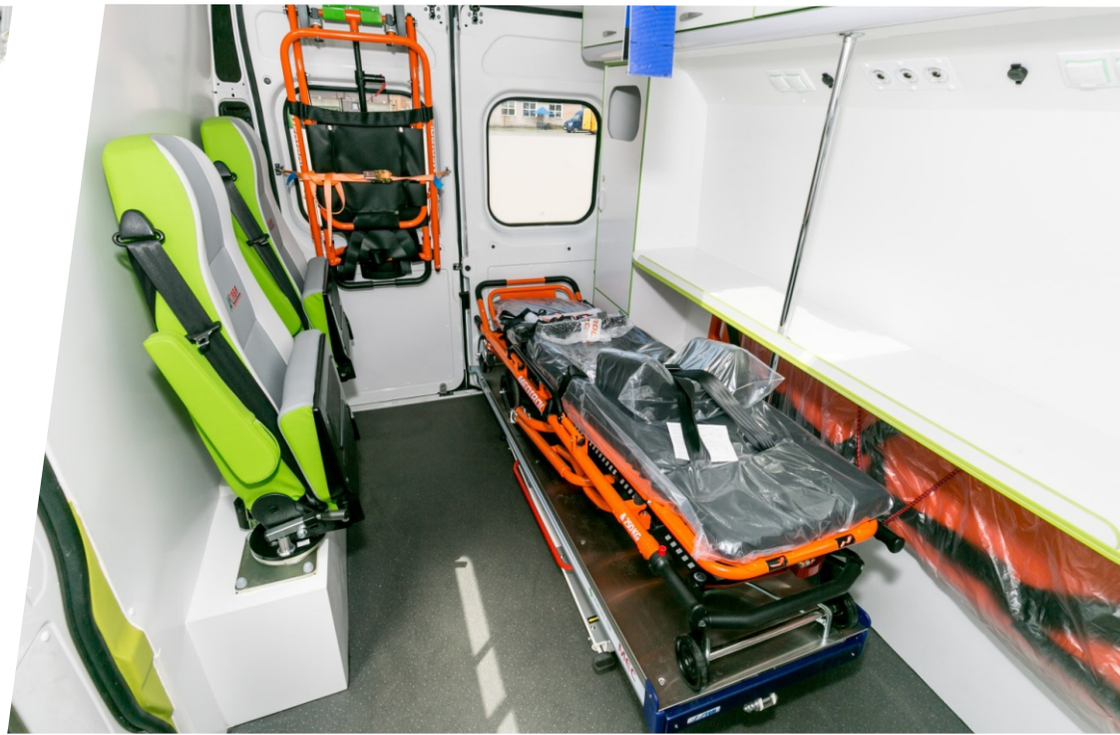


АВТОМОБИЛИ СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
КЛАССА А





**АВТОМОБИЛИ СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
КЛАССА В**

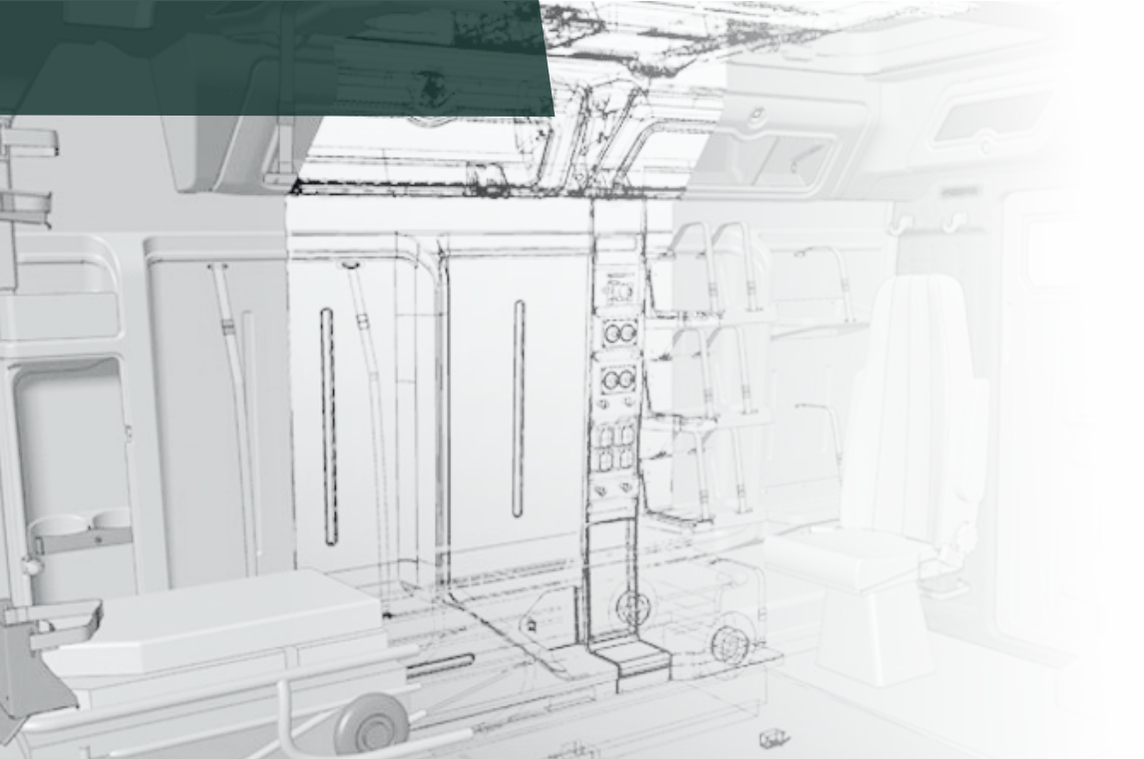


**АВТОМОБИЛИ СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
КЛАССА С**

**Неонатальный
автомобиль скорой
медицинской помощи
(реанимобиль)**

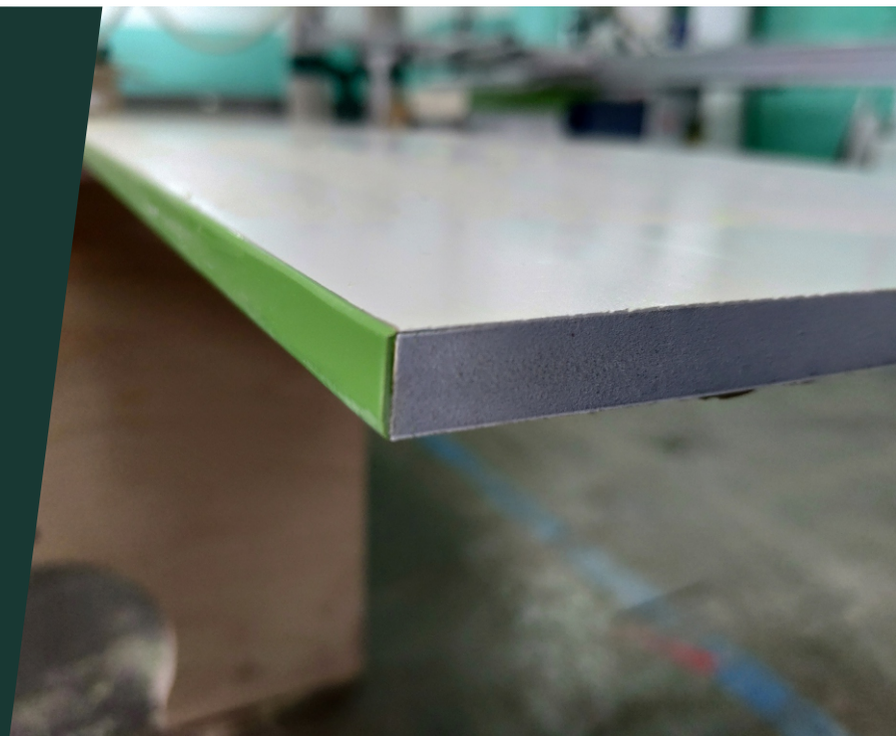






ООО «Автомобильные конструкции» предлагает инновационное решение в комплектации салона скорой медицинской помощи

Встроенная мебель изготовлена из интегрированного вспененного листового ПВХ, имеет достаточную жесткость, позволяющую проводить обработку дезинфицирующими средствами, также соответствует требованиям п. 1.6.58 ТР ТС 018/2011.



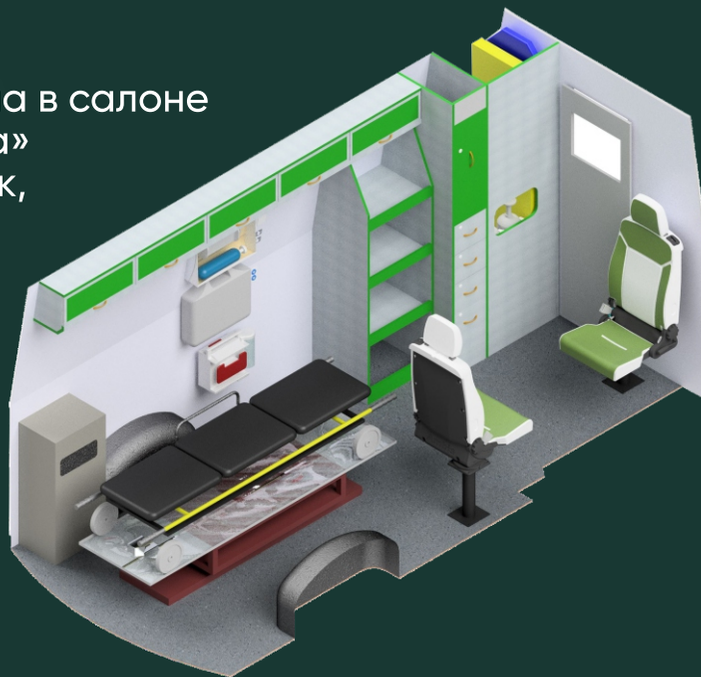


МЕБЕЛЬ ИЗ ИНТЕГРИРОВАННОГО ВСПЕНЕННОГО ЛИСТОВОГО ПВХ





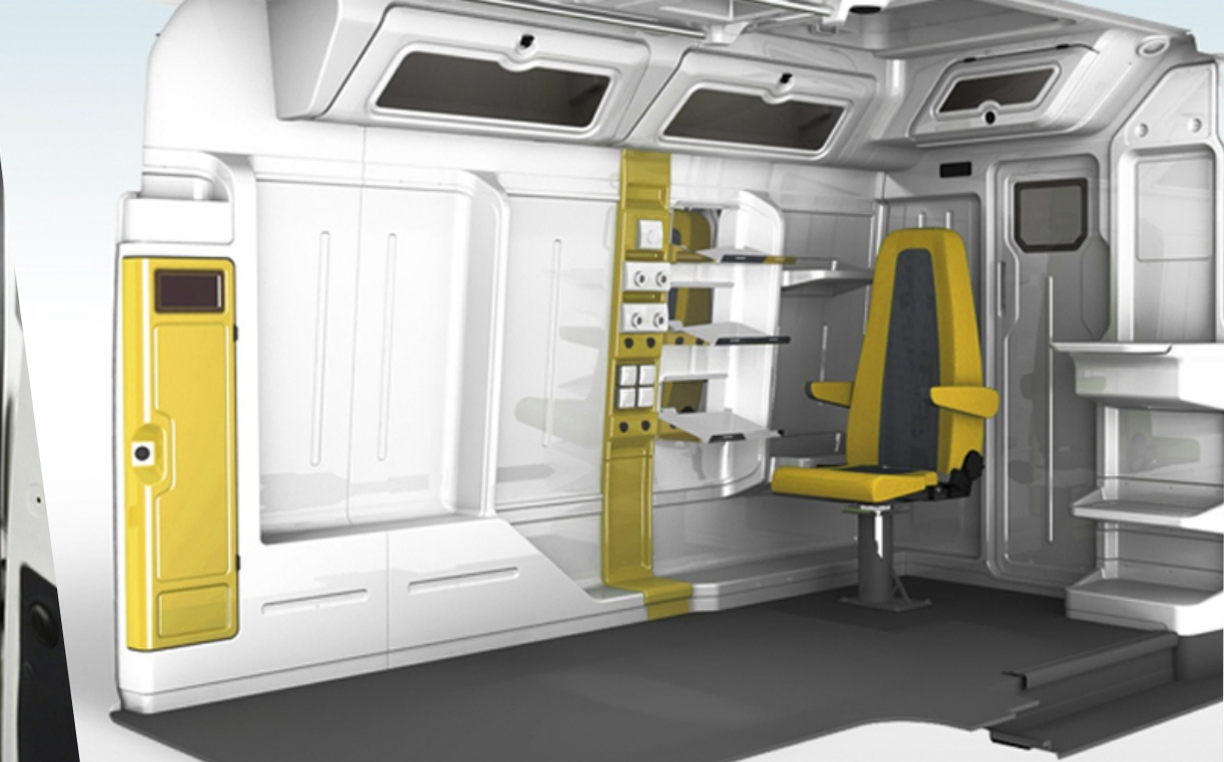
Медицинские кресла в салоне автомобиля «Актава» спроектированы так, чтобы работа медперсонала была удобной и оперативной.





СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТОВ





НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ



КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КЛАССА А,В,С

ПАРАМЕТРЫ	МЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКС (МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ)	АВТОМОБИЛИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ		
		класс А	класс В	класс С (реанимобиль)
Количество мест для медработников	от 3 до 14	от 3 до 5	от 3 до 5	от 3 до 6
Кресла медицинские по правому борту с регулирующимися спинками и двумя подлокотниками каждое, поворотные, оснащенные ремнями безопасности, обеспечивающие возможность свободного проведения медицинских манипуляций в рабочей зоне пациента, в том числе и удобство проведения внутривенных инфузий и реанимационных мероприятий.	○	○	+	+
Поворотное кресло с двумя подлокотниками в головном конце носилок с эргономичным расположением, не препятствующим персоналу перемещаться по салону при оказании медицинской помощи.	○	○	+	+
Окраска (цвет)	Нанесение надписей на наружных бортах «МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ», «МЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКС» (цвет любой) цвето-графическая окраска не допускается	Цветографическая окраска, опознавательные знаки согласно СТБ 1738- 2007 (белый, серебристый)	Цветографическая окраска, опознавательные знаки согласно СТБ 1738- 2007 (белый, серебристый)	Цветографическая окраска, опознавательные знаки согласно СТБ 1738-2007 (белый, серебристый). Возможность нанесения цветографики с помощью магнитных полос
Остекление	Панорамное либо частичное	1 стекло в сдвижной двери (со сдвижным окном), одно напротив и окна в задних дверях, матированные на 2/3 высоты	1 стекло в сдвижной двери (со сдвижным окном), одно напротив и окна в задних дверях, матированные на 2/3 высоты	1 стекло в сдвижной двери (со сдвижным окном), одно напротив и окна в задних дверях, матированные на 2/3 высоты

Сигнально-громкоговорящее устройства	-	+	+	+
Стробоскопы по периметру автомобиля	○	○	○	+
Противотуманные фары	-	+	+	+
Перегородка между кабиной водителя и медицинским салоном со сдвижным окном	○	○	+	+
Перегородка между кабиной водителя и медицинским салоном со сдвижным окном	○	+	+	+
Сдвижная дверь с окном в перегородке между кабиной водителя и медицинским салоном	-	-	○	+
Ровное, без труднодоступных мест для уборки, водонепроницаемое, звуко-шумо-теплоизоляционное, антистатическое, противоскользящее покрытие пола из материалов, которое можно подвергать санобработке – «автолин»	+	+	+	+
Дополнительная вибро-, термо-, звуковая изоляция салона	+	+	+	+
Зависимый жидкостной отопитель медицинского салона, работающий от системы охлаждения двигателя, находящегося между салоном и кабиной автомобиля	+	+	+	+
Автономный воздушный отопитель салона, мощностью 4 кВт., работающий независимо от системы отопления базового автомобиля, управляемый из кабины/медицинского салона	○	○	○	+
Приточно-вытяжная фильтровентиляционная установка на крыше, управляемая из салона	○	○	+	+

Освещение салона	Потолочные плафоны/ светодиодная лента	Светодиодная лента	Светодиодная лента + Дополнительный светильник направленного света в салоне, направленный на носилки	Светодиодная лента + Дополнительный светильник направленного света в салоне, направленный на носилки + дополнительные точечные светильники в согласованных местах
Фары наружного освещения над задними дверями, правой сдвижной (боковой) дверью с клавишами управления из кабины водителя	○	+	+	+
Подавитель радиопомех в электропроводке автомобиля	○	○	+	+
Дополнительная АКБ емкостью не менее 70 А/ч, для системы электропроводки подключения медицинской техники, средств связи, изделий медицинского назначения	○	○	+	+ (емкость АКБ от 100 А/ч)
Преобразователь напряжения 12В/220В, мощностью не менее 1,5 кВт	○	○	+	+ (мощность преобразователя не менее 3 кВт)
Розетка 220 В Розетка 12 В	○	○	+	+
Внешнее устройство с электрическим кабелем для подключения к электрической сети во время стоянки (питание медицинской аппаратуры, подзарядка дополнительной АКБ)	○	○	+	+
Система блокировки запуска двигателя при подключенной электросети автомобиля к внешнему источнику питания	○	○	+	+
GPS-навигатор с сенсорным экраном	○	○	○	○
Видеорегистратор	○	○	○	○
Материалы для внутренней отделки салона автомобиля изготовлены из интегрированного вспененного листового ПВХ и соответствуют медицинским требованиям и техническим нормативным правовым актам	+	+	+	+
Встроенная мебель изготовленная из интегрированного вспененного листового ПВХ, устойчивого к дезинфекциям	+	+	+	+

Выдвижные ящики фиксируются в открытом и закрытом положениях. Дверцы шкафов, ящичков закрываются плавно, без заеданий. Самопроизвольное открывание при движении автомобиля не допускается	+	+	+	+
Инфузионный блок с кронштейнами на потолке, с возможностью крепления инфузионных емкостей из пластика и стекла	○	+	+	+
Левый борт кузова имеет армированную поверхность, предназначенную для закрепления приборов и оборудования	○	○	+	+
Приемное устройство с платформой из антикоррозийного материала	○	+ (производства РФ)	+ (производства РФ либо ЕС)	+ (производства РФ либо ЕС) с амортизацией
Тележка-каталка	○	+ (производства РФ)	+ (производства РФ либо ЕС)	+ (производства РФ либо ЕС) с амортизацией
Стул складной эвакуационный	○	○	○	○
Два закрепленных 10-литровых кислородных баллона (с редуктором, манометром, шлангами)	○	+	+	+
Система кислородной разводки, снабженная унифицированными разъемами (2 шт.) для подключения всех типов дыхательной аппаратуры	○	○	+	+
Система кондиционирования в медицинском салоне	○	○	+	+
Автономный (электрический) обогреватель салона на 220 В мощностью не менее 4 кВт	○	○	○	○
Встроенный контейнер с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов	○	○	○	○
Щит-носилки рентгеннегативные	○	○	○	○
Носилки ковшовые	○	○	○	○
Носилки плащевые (бескаркасные)	○	○	○	○
Вакуумное устройство для фиксации тела для взрослых	○	○	○	○

Вакуумное устройство для фиксации тела для детей	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Медицинское оборудование по заданию Заказчика (ИВЛ, монитор-дефибриллятор, инфузионный насос, портативный отсасывающий прибор, инкубаторы для новорожденных и тд.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* - опция может быть установлена за дополнительную доплату

АКТАВА

ООО «Автомобильные конструкции»

С уважением к Вам и Вашему бизнесу!