



Автомобили Скорой медицинской помощи Класс А и Класс В

Класс А

**Скорая помощь
Соболь Бизнес
4x4**



Класс В

**Скорая помощь
Соболь Бизнес 4x4**



Класс В

**Скорая помощь
Газель Бизнес**



Класс В

**Скорая помощь
Газель Next**



Класс В

**Скорая помощь
Ford Transit**

Соболь Бизнес 4x4



Автомобиль
Соболь Бизнес 4x4
Скорая помощь, Класс А

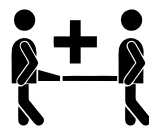


4WD

Полноприводный автомобиль, подходит для работы в местности с бездорожьем



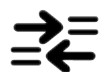
Эргономика салона проработана с врачами скорой помощи



Транспортировка второго пациента



Компактная скорая



Динамичная машина для сложных условий



Автомобиль скорой медицинской помощи Класса А на базе Соболь 4x4 предназначен для транспортировки пациентов, предположительно не являющихся экстренными, в сопровождении медицинского персонала. Автомобиль отличается низкой высотой крыши и оснащается минимальным комплектом медицинского оборудования в соответствии с ГОСТом.

Новая интерьер. Современный дизайн, отделка стен из формованного АБС пластика.

Высокая проходимость полноприводного автомобиля позволяет добраться бригаде скорой помощи по бездорожью к месту экстренной ситуации в кратчайшие сроки и в комфортных условиях оказать неотложную помощь пациенту.

Соболь Бизнес



**Автомобиль
Соболь Бизнес
Скорая помощь, Класс В**



Салон устойчив к высокой влажности окружающего климата и исключает коррозию.



Эргономика салона проработана с врачами скорой помощи



Новые поворотные сидения (перевозка сопровождающих, лечебные действия с боку от больного, размещение второго больного на носилках)



Спецсигналы встроены в крышу, что защищает их от веток и низких подъездных путей. Дублирующая система.



Компактная скорая



Скорая помощь Соболев-Бизнес - компактный автомобиль класса «В» с высокой крышей и встроенными спец.сигналами. Новые спец.сигналы благодаря размещению непосредственно в крыше получили пассивную защиту от веток и низких подъездных путей. Салон автомобиля соответствует всем стандартам. Обшивка салона из специального материала - легкоочищаемого и не впитывающего запаха. Новая металлопластиковая мебель делает автомобиль более легким и устойчивым к влажности окружающего климата (исключает коррозию). Стоит отметить и эргономику салона, она проработана с врачами скорой помощи. В своем полноприводном варианте Соболев-Бизнес АСМП отлично подходит для сельской местности и бездорожья.

Газель Бизнес



Автомобиль Газель Бизнес Скорая помощь, Класс В



Преимущества:

- Салон оснащается оцинкованной металлической мебелью с пластиковыми накладками (облицовкой).
- Салон устойчив к высокой влажности окружающего климата и исключает коррозию. Гарантия на мебель на весь период службы АСМП.
- Эргономика салона проработана с врачами скорой помощи
- Новые поворотные сиденья (перевозка сопровождающих, лечебные действия с боку от больного, размещение второго больного на носилках)
- Спец сигналы встроены в крышу, что защищает их от веток и низких подъездных путей

1. Цвет кузова автомобиля – белый
2. Высота салона 1780 мм
3. Цветографическая схема по ГОСТ Р50574-2019
4. Антиблокировочная система тормозов
5. Матированные на 2/3 высоты стекол окна медицинского салона
6. Одно из окон салона со сдвижной форточкой
7. Перегородка между кабиной и медицинским салоном со сдвижным окном
8. Люк (аварийный выход) в передней части салона потолка
9. Сигнально-громкоговорящее устройство светодиодная встроенная в крышу
10. Задние повторители спец. световых сигналов светодиодные встроенные в крышу
11. Фонари наружного освещения над боковой и задней дверью медицинского салона в формовочном корпусе
12. Дополнительная аккумуляторная батарея
13. Фильтро-вентиляционная установка
14. Отопитель салона, работающий от системы охлаждения двигателя
15. Розетка внешнего подключения 220V
16. Розетки в салоне 12V
17. Розетки в салоне 220V
18. Потолочные освещения светодиодные полосы
19. Местное освещение подножки боковой двери медицинского салона.
20. Инфузионный блок (с четырьмя светодиодными светильниками, и держателем двух флаконов инфузионного раствора)
21. Щиток управления электрооборудованием
22. Термошумоизоляция
23. Отделка потолка, стен легкомоющимся формовочным АБС-пластиком
24. Поручни
25. Сиденья:
 - Сиденье трансформируемое по правому борту (возможна установка дополнительных носилок)
 - Сиденье трансформируемое по правому борту поворотное к приемному
 - Поворотное сиденье в изголовье носилок
26. Оцинкованная металлическая мебель с отделкой формованным АБС-пластиком:
 - Шкаф передний с отделением, запирающимся на ключ
 - Шкаф-стеллаж задний по левому борту
 - Стол с умывальником (электронасос подачи воды и встроенные бачки)
 - Антрессоль по левому борту со светодиодной подсветкой ящиков
27. Шкаф для двух кислородных баллонов.
28. Приемное устройство для носилок с поперечным и продольным перемещением
29. Боковая подножка
30. Противотуманные фары
31. Антикоррозийная обработка кузова
32. Локера колесных арок
33. Система электроснабжения медицинского салона 1000 Вт
34. Предпусковой отопитель двигателя
35. Задняя складывающаяся подножка
36. Кондиционер с разводкой на водительский и медицинский отсек
37. Автономный отопитель двигателя
38. Встроенный сейф
39. Газовая разводка
40. Тележка-каталка со съемными носилками



Газель Next



Автомобиль
Газель Next
Скорая помощь, Класс В



Преимущества:

- Салон оснащается оцинкованной металлической мебелью с пластиковыми накладками(облицовкой).
- Салон устойчив к высокой влажности окружающего климата и исключает коррозию. Гарантия на мебель на весь период службы АСМП.
- Эргономика салона проработана с врачами скорой помощи
Новые поворотные сиденья(перевозка сопровождающих, лечебные действия с боку от больного, размещение второго больного на носилках)
- Спец сигналы встроены в крышу, что защищает их от веток и низких подъездных путей

1. Общие требования к автомобилю скорой медицинской помощи

Цветографическая схема ГОСТ Р50574-2019

Цвет автомобиля белый

Противотуманные фары

Задняя складная подножка

Предпусковой отопитель двигателя

Дополнительная аккумуляторная батарея

2. Кабина

Оптический сигнализатор водителю о незакрытых дверях

Двухместное сидение рядом с водителем

3. Медицинский салон

Комплект разводки медицинских газов из армированного шланга

Перегородка со сдвижным окном, разделяющая кабину

водителя и медицинский салон

Окна на боковой и задних дверях с матировкой на 2/3.

Окно на боковой двери

сдвижное.

Отделка потолка и стен формованным АБС-пластиком

Напольное покрытие нескользящее, антистатичное с

герметизацией мест стыков,

с возможностью «палубной» мойки

Леер-поручень с держателями для 2-х флаконов

инфузионного раствора

Сдвижные щиты для крепления медицинского

оборудования с возможностью

передвижения вдоль левого борта

Поручни в медицинском салоне

Люк (аварийный выход) в передней части медицинского

салона

4. Внешнее освещение и спецсигналы

Сигнально-громкоговорящее устройство синий/синий с

пультом управления из кабины и громкоговорящей

системой внешней трансляции речи, встроенное в

обтекатель без

увеличения габаритных размеров

Повторители спецсигналов в задней части крыши

Дополнительное наружное освещение прилегающей

территории над боковой и

задними дверьми

5. Внутреннее освещение салона

Общее освещение медицинского салона и над

поверхностью носилок светодиодными

полосами во всю длину салона (2 режима освещения)

Светодиодное освещение манипуляционных полей

6. Электрическая система.

Пульт управления отоплением, вентиляцией, освещением

салона с обозначением

кнопок

В передней части автомобиля со стороны водителя

бортовой ввод на напряжение

переменного тока 220 В (240 В)

Преобразователь напряжения 12/220 В

Внутренние розетки 220В

Внутренние розетки 12В

7. Система отопления, кондиционирования и вентиляции

Фильтро-вентиляционная установка

Отопитель салона, работающий от системы охлаждения

двигателя

Система кондиционирования медицинского салона с функцией климат-контроля

Автономный отопитель медицинского салона

8. Медицинская мебель

Изготовлена из оцинкованного металлопластика

Передний шкаф-стеллаж по левому борту для

размещения медицинских упаковок

Задний шкаф-стеллаж по левому борту с

интегрированным сейфом 1-го класса защиты

Столешница с интегрированным умывальником

Шкаф в задней части салона по левому борту для

кислородного баллона

Антресоль с индивидуальной подсветкой

9. Сиденья

Комфортное поворотное сиденье в головной части

носилка с фиксацией его при движении автомобиля в

положениях по направлению движения и против

движения. Кресло имеет откидывающиеся

подлокотники и 3-х точечный ремень безопасности

Сиденье для медицинских работников справа от

носилка с регулировкой наклона спинки и

подлокотниками. Поворотное к приемному устройству,

с откидной подушкой. При складывании имеет

возможность увеличить проход. Также существует

возможность разместить второго больного.

Скамья-рундук с откидывающейся подушкой



Ford Transit



**Автомобиль
Ford Transit
Скорая помощь, Класс В**



Преимущества:

- Салон оснащается оцинкованной металлической мебелью с пластиковыми накладками(облицовкой).
- Салон устойчив к высокой влажности окружающего климата и исключает коррозию. Гарантия на мебель на весь период службы АСМП.
- Эргономика салона проработана с врачами скорой помощи.
- Новые поворотные сиденья(перевозка сопровождающих, лечебные действия с боку от больного, размещение второго больного на носилках).
- Спец сигналы встроены в крышу, что защищает их от веток и низких подъездных путей.
- Транспортировка второго пациента.

1. Цвет кузова автомобиля – белый
2. Высота салона 1750 мм
3. Цветографическая схема по ГОСТ Р50574-2019
4. Антиблокировочная система тормозов
5. Матированные на 2/3 высоты стекол окна медицинского салона
6. Одно из окон салона со сдвижной форточкой
7. Перегородка между кабиной и медицинским салоном со сдвижной форточкой
8. Люк (аварийный выход) в передней части салона потолка
9. Сигнально-громкоговорящее устройство светодиодная встроенная в крышу
10. Задние повторители спец. световых сигналов светодиодные
11. Фонари наружного освещения над боковой и задней дверьми медицинского салона в формовочном корпусе
12. Дополнительная аккумуляторная батарея
13. Фильтро-вентиляционная установка
14. Отопитель салона, работающий от системы охлаждения двигателя
15. Розетка внешнего подключения 220V
16. Розетки в салоне 12V
17. Розетки в салоне 220V
18. Потолочные освещения светодиодные полосы
19. Местное освещение подножки боковой двери медицинского салона
20. Инфузионный блок (с четырьмя светодиодными светильниками, и держателем двух флаконов инфузионного раствора)
21. Щиток управления электрооборудованием
22. Термошумоизоляция
23. Отделка потолка, стен легкомоющимся формовочным АБС-пластиком
24. Поручни
25. Сиденья:
 - Сиденье трансформируемое по правому борту поворотное к приемное устройство (возможна установка дополнительных носилок)
 - Сиденье трансформируемое по правому борту поворотное к приемное устройство
 - Поворотное сиденье
26. Оцинкованная металлическая мебель с отделкой формованным АБС-пластиком:
 - Шкаф передний с отделением, запирающимся на ключ
 - Шкаф-стеллаж задний по левому борту
- Стол с умывальником (электронасос подачи воды и встроенные бачки)
- Антрессоль по левому борту со светодиодной подсветкой ящиков
27. Шкаф для двух кислородных баллонов
28. Приемное устройство для носилок с поперечным перемещением
29. Боковая подножка
30. Противотуманные фары
31. Антикоррозийная обработка кузова
32. Локера колесных арок
33. Система электроснабжения медицинского салона 1000 Вт
34. Предпусковой отопитель двигателя
35. Кондиционер с разводкой водительский отсек и медицинский отсек
36. Автономный отопитель салона
37. Задняя складывающаяся подножка
38. Газовая разводка
39. Тележка- каталка со съемными носилками
40. Встроенный сейф



Работаем для Вас
8-800-5000-765
promteh-nn.ru