



Общество с ограниченной ответственностью

«МЕДЭКС»

ИНН: 7721581393 КПП: 772101001

Юридический адрес: 109377, г. Москва, Новокузьминская 1-я ул, д.16, корп.2

Тел./факс: (495) 984-69-89, e-mail: [info@medex.su](mailto:info@medex.su); р/с: 40702810800000003874

в КБ «НЕФТЯНОЙ АЛЬЯНС» (ОАО) г. Москва, к/с: 30101810100000000994 БИК: 044583994

**Коммерческое предложение**  
**автомобиль скорой медицинской помощи**

**класса «А»**, предназначенного для транспортировки пациентов, предположительно не являющихся экстренными пациентами, в сопровождении медицинского персонала

**1. Фотогалерея**



## 2. Спецификация автомобильной базы Volkswagen Transporter

### Технические характеристики

Двигатель	2,0 (бензин) /85кВт / 116л.с.
КПП	5-ступенчатая, механическая
Цвет	белый
Салон	Серый Classic
Система смесеобразования	Многоточечный впрыск
Соответствие нормам выброса вредных веществ	EURO 4
Рабочий объем, см. куб.	1984
Мощность, кВт	85 при 5200 1/мин

### Весовые характеристики:

Разрешенная полная масса	1780-2216 кг
Грузоподъемность	1070-634 кг
Колесная база, мм	3400
Привод:	передний

### Сдвижная дверь боковая:

Ширина	1020 мм
Высота	1284 мм

### Размеры габаритные / внутренние

<b>Габаритные размеры автомобиля, мм:</b>	
Длина	5292
Ширина	1904
Высота:	2176
<b>Размеры медицинского салона:</b>	
Длина:	2753 мм
Ширина:	1692 мм
Высота:	1626 мм
Площадь	4,7 м <sup>2</sup>
Объем	7,6 м <sup>3</sup>
Окраска	Оклейка автомобиля согласно изменения № 1 к ГОСТ(у) Р50574-2002 введенного в действие с 01.04.2009 г.

### Расход топлива (емкость топливного бака – 80л)

В городе	14,0-14,3
За городом	8,5-8,8
Смешанный	10,5-10,9

### Стандартная комплектация:

#### Кузов

- Цельнометаллический частично оцинкованный кузов
- Исполнение для стран с холодным климатом
- Защита днища из фасонных пластиковых элементов
- Крыша стандартная металлическая, окрашена в цвет кузова
- Блок-фары с галогенными лампами стандартные
- Сдвижная дверь в грузовом/пассажи́рском отделении справа

- Скрытые центральные направляющие сдвижных дверей
- Задняя дверь:подъёмная, глухая (для стандартной и средней крыши)
- Теплоизоляционное тонированное остекление зеленоватого оттенка
- Корпуса наружных зеркал и ручки дверей чёрные
- Бамперы из массива тёмно-серого пластика, устойчивого к царапинам, каждый - единая деталь
- Пластмассовый топливный бак (ёмкость: 80л)
- Крышка лючка заливной топливной горловины с блокировкой
- Передняя привинчиваемая буксировочная петля и задние встроенные буксировочные петли
- Подножки кабины и боковых сдвижных дверей полностью закрыты пластиковой обивкой, противоскользящие, с защитой от грязи и повреждений

### **Ходовая часть**

- Подвеска передняя: независимая, на стойках Макферсон, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости. Подвеска задняя независимая, на треугольных рычагах, с бочкообразными пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.Силовой агрегат и передняя подвеска смонтированы на подрамнике, закреплённом через сайлент-блоки.
- Тормозная система гидравлическая, двухконтурная, дисковые вентилируемые тормозные механизмы.
- Гидроусилитель рулевого управления стандартный.
- Шасси:
- 16-дюймовое(диски 6.5Jx 16);
- 17-дюймовое с двухпоршневыми передними тормозными механизмами повышенной эффективности (Стандартно для TDI-132, TSI-150).
- Шины:
- 205/65 R16 C 106/104T - для 2.0бензин,
- Колёсные колпаки:компактные, для защиты ступицы и болтов
- Набор инструментовс домкратом(отсутствует при заказе дисков R18) .
- Полноразмерное стальное запасное колесо(отсутствует при заказе дисков R18) .

### **Интерьер**

- Сиденье переднего пассажира: одноместное
- Обивка подголовников: кожаменитель
- Обивка сидений: ткань "Plase"
- Обивка пола:мягкий пластик (резина) не скользкий, легко чистящийся
- Рычаг-джойстик переключения передач на передней панели
- Исполнение для некурящих
- Противосолнечные козырьки для водителя и переднего пассажира с возможностью поворота
- Плафон освещения кабины с плавным выключением с задержкой
- Перчаточный ящик закрытый, с подсветкой
- Ниши в торпедо с краю слева и справа
- Ниша в верхней консоли
- Ниши в дверях с держателями для бутылок
- Ниши в основаниях сидений
- Ниша сверху центральной консоли открытая с местом для мобильного телефона
- Выдвижная консоль с 1 подстаканником
- Крючок для сумки под джойстиком со стороны пассажира
- Сетка для бумаг на нижней части торпеды со стороны пассажира
- Крючок для одежды

### **Безопасность**

- Трехслойное безопасное ветровое стекло

- Наружные зеркала: со стороны водителя - асферическое; со стороны переднего пассажира со сферическим стеклом, с широкоугольной зоной
- Фронтальные подушки безопасности только водителя
- Индикация потери давления в колёсах. Косвенное измерение по датчикам ABS
- Травмобезопасная рулевая колонка с регулировкой по высоте и наклону
- Подголовники для всех сидений в кабине с регулировкой высоты
- Трёхточечные автоматические ремни безопасности (в кабине - регулируемые по высоте)
- Сигнал непристёгнутого ремня безопасности водителя
- Аварийные натяжители ремней безопасности водителя и переднего пассажира
- Такелажные петли в полу: 8 - для короткой базы, 10 - для длинной базы
- Задний противотуманный фонарь
- Комплексная система стабилизации "Адаптивная ESP+", включающая: Электронную систему поддержания курсовой устойчивости (ESP) с режимом активного противодействия перевороту (ARP); Антиблокировочную систему (ABS) с компенсацией потери эффективности тормозов в результате разогрева (FBS); Электронную блокировку дифференциала (EDL) для всех ведущих осей; Антипробуксовочную систему (ASR) и систему контроля торможения двигателем (EBC); Ассистент трогания на подъём (HAS); Адаптация подсистем к степени загрузки машины и распределению груза по осям; Электронный распределитель тормозного усилия (EBD) с режимом дотормаживания задней оси; Усилитель экстренного торможения гидравлический (EBA); Предварительный подвод колодок к диску в случае возможного экстренного торможения; Режим периодической просушки дисков во время дождя (только вместе с датчиком дождя); Режим стабилизации прицепа (только при заказе фаркопа); Для 4MOTION система контроля торможения двигателем (EBC) не устанавливается
- Третий дополнительный стоп-сигнал
- Активный сигнал экстренного торможения (мигание стоп-сигналом с увеличивающимся интервалом при экстренном замедлении и автоматическое включение аварийной сигнализации при полной остановке)
- Дневные передние ходовые огни постоянного включения
- Имобилайзер электронный
- Механическая противоугонная блокировка рулевой колонки
- Предупредительный зуммер не выключенных наружных световых приборов

### **Функциональное оборудование**

- Электропривод и обогрев наружных зеркал.
- Электростеклоподъёмники передних дверей.
- Обогреваемые форсунки омывателей лобового и заднего стекла, а так же фар (если заказан).
- Блок приборов стандартный: спидометр и тахометр с декоративным обрамлением, центральный индикатор с электронным указателем уровня топлива, одометром, сбрасываемым счётчиком пробега, часами, указателем рекомендуемой передачи.
- Система обогрева и вентиляции с противопыльным фильтром и режимом рециркуляции.
- Замки дверей: механические
- Радиоподготовка с антенной в корпусе наружного зеркала, 2 широкополосных динамика спереди.

### **Дополнительные опции (исключают или дополняют стандартную комплектацию)**

- Средняя крыша
- Электроразблокировка задней двери снаружи, отсутствует разблокировка изнутри
- Противотуманные фары с широким лучом для перпендикулярного света вбок с автоматическим управлением
- Кондиционер полуавтоматический `Climatic` для кабины с доп. отопителем салона
- Сдвоенное пассажирское сиденье в кабине, справа
- Центральный замок с ДУ, блокировка дверей салона и багажника

### 3. Комплектация медицинского салона

№	Наименование		Примечание
<b>1. Базовое шасси</b>			
1.1	Volkswagen Transporter длинная база, средняя крыша	наличие	
<b>2. Кузов, медицинский салон</b>			
2.1	Размеры салона Volkswagen Transporter (длина, мм/ высота, мм/ ширина, мм)	2753/ 1626/ 1692	
2.2	Теплоизоляция медицинского салона	наличие	
2.3	Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования	наличие	
2.4	Отделка бортов и потолка салона материалом, устойчивым к воздействию лекарственных препаратов и моюще-дезинфицирующих средств, имеющим гладкую поверхность, не впитывающим запахи	наличие	
<b>3. Пол медицинского салона</b>			
3.1	Покрытие напольное водонепроницаемое, антистатическое, противоскользящее, устойчивое к воздействию моюще-дезинфицирующих средств	наличие	
3.2	Бордюр по нижней части боковых панелей из нержавеющей стали	наличие	
3.3	Гидроизоляция швов в цвет напольного покрытия	наличие	
<b>4. Перегородка</b>			
4.1	Перегородка между кабиной и салоном со сдвижным матированным окном	наличие	
<b>5. Остекление медицинского салона</b>			
5.1	Остекление боковой двери салона со сдвижным окном	наличие	
5.2	Матирование 2/3 высоты стекол дверей салона	наличие	
<b>6. Поручни</b>			
6.1	Поручень сдвижной двери	1	
6.2	Поручень задней двери	1	
6.3	Леер-поручень вдоль приемного устройства с двумя кронштейнами для инфузионной системы	1	
<b>7. Отопление и вентиляция</b>			
7.1	Вентилятор потолочный приточно-вытяжной	1	
7.2	Отопитель автономный воздушный 2кВт	1	
7.3	Электрообогреватель стояночный 220В (напольный на нерж. пластине)	1	
7.4	Испаритель кондиционера медицинского салона	1	
<b>8. Устройство индивидуальной дезинфекции</b>			
8.1	Диспенсер для дезинфицирования рук	наличие	
8.2	Полотенцедержатель для бумажных полотенец	наличие	

8.3	Контейнер для использованных бумажных полотенец	наличие	
<b>9. Электрооборудование</b>			
9.1	Плафоны освещения салона светодиодные	4	
9.2	Светильник освещения прилегающей территории раздвижной двери	1	
9.3	Светильник освещения прилегающей территории задней двери	1	
9.4	Точечный светильник над поверхностью носилок	1	
9.5	Розетка электрическая 12В для питания медицинского оборудования	2	
9.6	Розетка электрическая 220В для питания медицинского оборудования	2	
9.7	Розетка электрическая 220В для питания стояночного электрообогревателя медицинского салона	1	
9.8	Преобразователь напряжения 220/12В (12/220В)	1	
9.9	Вилка ввода электропитания внешней сети 220В в передней части автомобиля со стороны водителя	1	
9.10	Кабель ввода электропитания внешней сети 220В (15метров)	1	
9.11	Фонарь 12В переносной аккумуляторный	1	
<b>10. Система газоснабжения</b>			
10.1	Трубопровод газовый под обшивкой салона	наличие	
10.2	Баллон 10л кислородный с кронштейном крепления и защитным чехлом (кодировка цвета «синий»)	2	
10.3	Редуктор к баллону (по числу баллонов)	2	
10.4	Розетка кислородная с быстроразъемным соединением расположена в области центра левого борта	2	
<b>11. Сиденья, посадочные места медицинского салона</b>			
11.1	Кресло правое складное, снабжается 3-х точечным ремнем безопасности	1	
11.2	Банкетка за откидным креслом по правому борту салона, снабжается 2-х точечным ремнем безопасности	наличие	
11.3	Банкетка в головном конце носилок, с нишей для хранения чемодана-укладки, снабжается 2-х точечным ремнем безопасности	наличие	
<b>12. Медицинские шкафы, мебель</b>			
12.1	Отделка торцов мебели салона грибком травмобезопасным	наличие	
12.2	Полка подпотолочная левого борта из секций со сдвижными, прозрачными створками дверей	наличие	

12.3	Стойка для крепления медицинского оборудования левого борта	наличие	
<b>13. Оклейка, спец. сигналы</b>			
13.1	Балка светодиодная с системой внешней трансляции речи и пультом управления в кабине	1	
13.2	Маяк задний	2	
13.3	Оклейка автомобиля согласно ГОСТу Р50574-2002 (Схема А1)	наличие	
<b>14. Оборудование</b>			
14.1	Огнетушитель 2л в кабине водителя	1	
14.2	Огнетушитель 2л в салоне	1	
14.3	Комплект эксплуатационной документации	наличие	
14.4	Присвоение VIN номера завода-изготовителя	наличие	
14.5	Комплект автомобилиста аварийный	наличие	
<b>15. Медицинское оборудование</b>			
15.1	Транспортные носилки многофункциональные (произ-во РФ)	1	
15.2	Приемное устройство (произ-во РФ)	1	