

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	18751			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка пациентов, предположительно не являющихся экстренными пациентами, в сопровождении медицинского персонала; проведение лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады, транспортировка и мониторинг состояния пациентов на догоспитальном этапе			
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка пациентов, предположительно не являющихся экстренными пациентами, в сопровождении медицинского персонала; проведение лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады, транспортировка и мониторинг состояния пациентов на догоспитальном этапе			
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Приложение № 1

для модификаций	18751		18751A	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	транспортировка пациентов, предположительно не являющихся экстренными пациентами, в сопровождении медицинского персонала; проведение лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады, транспортировка и мониторинг состояния пациентов на догоспитальном этапе		—	
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751A			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	5...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – 1...3)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)	5...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – 1...3)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Приложение № 1

для модификаций	18751В			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд —, четвертый ряд —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд —, четвертый ряд —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751С			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка пациентов, не являющихся экстренными пациентами, и сопровождающих			
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд —, четвертый ряд —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751С			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или			

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Приложение № 1

для модификаций	18751C			
Тип кузова/количество дверей* (продолжение)	второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка пациентов, не являющихся экстренными пациентами, и сопровождающих			
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751D	18751M, 18751D	18751D	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	перемещение пассажиров, прием клиентов, материалов, проведение различных работ			
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751M, 18751D	18751D	18751F
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		
Назначение	перемещение пассажиров, прием		перевозка специального

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Приложение № 1

для модификаций	18751M, 18751D	18751D	18751F	
Назначение (продолжение)	клиентов, материалов, проведение различных работ		оборудования следственного комитета и пассажиров	
Количество мест для сидения	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд — —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд — —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд —, четвертый ряд — —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд — —)

для модификаций	18751F			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводн ая		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	перевозка специального оборудования следственного комитета и пассажиров			
Количество мест для сидения	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд — —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд — 1...3, третий ряд —, четвертый ряд — —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд — 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд — —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд — —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751H			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводна я	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	перевозка оборудования и пассажиров лаборатории безопасности дорожного движения, а также видеофиксация дорожного движения			
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд — 1...3, третий ряд —, четвертый ряд — —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд — 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд — —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд — —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд — 1...3, третий ряд —, четвертый ряд — —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Приложение № 1

для модификаций	18751H			
Количество мест для сидения (продолжение)	—)	—)		—)

для модификаций	18751H		18751K	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	перевозка оборудования и пассажиров лаборатории безопасности дорожного движения, а также видеофиксация дорожного движения		приготовление и/или торговля пищи и напитков быстрого приготовления	
Количество мест для сидения	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751K		18751L	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	приготовление и/или торговля пищи и напитков быстрого приготовления		перевозка специального оборудования для служб МЧС и пассажиров	
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Приложение № 1

для модификаций	18751L			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	перевозка специального оборудования для служб МЧС и пассажиров			
Количество мест для сидения	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд —, четвертый ряд —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751M	18751P	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		
Назначение	перемещение пассажиров, прием клиентов, материалов, проведение различных работ		транспортировка людей с ограниченной мобильностью, инвалидов-колясочников и сопровождающих их лиц
Количество мест для сидения	3...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...2, третий ряд —, четвертый ряд —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд —, четвертый ряд —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд —, четвертый ряд —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751P	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	

Приложение № 1

для модификаций	18751P			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка людей с ограниченной мобильностью, инвалидов-колясочников и сопровождающих их лиц			
Количество мест для сидения	4...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	18751X	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) или второго или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	перемещение пассажиров, ведение переговоров, собеседований и т.д.	
Количество мест для сидения	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)	

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Габаритные размеры, мм		
– длина	4904	5304
– ширина	1904	
– высота	1950...2777	1990...2777
База, мм	3000	3400
Колея передних/задних колес, мм	1622...1634 / 1628...1640	

для модификаций	18751, 18751C, 18751P	18751M, 18751D, 18751X, 18751K, 18751B, 18751A, 18751H, 18751F, 18751L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1650...3050	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510...3200	

Приложение № 1

для модификаций	18751, 18751C, 18751P		18751M, 18751D, 18751X, 18751K, 18751B, 18751A, 18751H, 18751F, 18751L	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1500...1710			
– на заднюю ось	1400...1720			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена		750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена		2200...2500	
для ТС экологического класса	5			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, СХНС		Volkswagen, СХНА	
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968			
– степень сжатия	15.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	81 (3200...3750)		110 (3250...3750)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1400...3000)		340 (1500...3000)	
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	04L 907 445 M (версия ПО 04L 906 056 QN)		04L 907 445 M (версия ПО 04L 906 057 AP) или 04L 907 445 M (версия ПО 04L 906 057 AN)	
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi			
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D005			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell/Garrett, GTD 1446 VZ			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	7H0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших	один глушитель; система нейтрализации	два глушителя; система нейтрализации отработавших	один глушитель; система нейтрализации

** - по Правилам ООН №85-00

Приложение № 1

для ТС экологического класса	5			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов (продолжение)	газов с фильтром твердых частиц	отработавших газов с фильтром твердых частиц	газов с фильтром твердых частиц	отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	2N0 166 B?			
– 2 ступень	—			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	7E0 118 B			
– 2 ступень	7E0 120 B	—	7E0 120 B	—
Фильтр твердых частиц	7LA 181 B?			
для ТС экологического класса	5	6		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, CXEC	Volkswagen, CXHA		Volkswagen, CXEC
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968			
– степень сжатия	15.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	146 (3800...4000)	110 (3250...3750)		146 (3800...4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1400...2400)	340 (1500...3000)		450 (1400...2400)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	04L 907 445 M (версия ПО 04L 906 056 AM)	04L 906 057 ??		
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi			
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW /Audi, D006	Volkswagen/VW/Audi, D005		Volkswagen/VW /Audi, D006
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, B03BV35-147A	HGR Honeywell/Garrett, GTD 1446 VZ		Borg Warner Turbo Systems, B03BV35-147A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	7H0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	один глушитель; система		два глушителя; система нейтрализации

** - по Правилам ООН №85-00

Приложение № 1

для ТС экологического класса	5	6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов (продолжение)		нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	2N0 166 B?	7E0 166 B?	
– 2 ступень	—	7E0 230 A?	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	7E0 118 B		
– 2 ступень	7E0 120 B	—	7E0 120 B
Фильтр твердых частиц	7LA 181 B?	2N0 181 B?	

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	
для ТС с двигателем	СХНА, СХЕС	СХНА
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FD7BT001	FM6A5008
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.563	3.923
II -	2.526	2.050
III -	1.586	1.700
IV -	0.938	1.091
V -	0.722	0.816
VI -	0.688	0.683
VII -	0.574	—
З.Х. -	2.789	4.946
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.647 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.950 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	4.600 (при включенных передачах: I, II) или 3.286 (при включенных передачах: III, IV, V, VI) или 3.632 (при включенных передачах: З.Х.)

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная
для ТС с двигателем	СХНС	СХНА, СХЕС
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	двойное

Приложение № 1

для ТС со схемой компоновки	переднеприводная	полноприводная
для ТС с двигателем	СХНС	СХНА, СХЕС
Коробка передач (марка, тип)	FM52Z011	AD7BT001
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	3.778	3.563
II -	1.944	2.526
III -	1.185	1.586
IV -	0.816	0.938
V -	0.592	0.722
VI -	—	0.688
VII -	—	0.574
З.Х. -	3.600	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	4.933	4.647 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.950 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление		
(описание)	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с системой помощи при экстренном торможении, с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), с усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65 R16C	107 / 105	Т
	215/60 R17C	109 / 107	
	215/60 R17C	104 / 102	Н
	215/60 R17C (M+S)		
	215/60 R17C (M+S)	109 / 107	Т
	215/65 R16C	106 / 104 или 109 / 107	
	215/65 R16C (M+S)	106 / 104	
	235/55 R17	103	Н или V или W
	235/55 R17 (M+S)		Н
	255/45 R18		

Оборудование транспортного средства

противобуксовочная система (ASR); электронная система блокировки дифференциала (EDS); устройство вызова экстренных оперативных служб; иммобилайзер; медицинское оборудование (для 18751); предпусковой подогреватель (для 18751); специальный предупреждающий огонь синего цвета (для 18751, 18751F, 18751H, 18751L); противотуманные фары (для 18751); остекление дверей медицинского салона (для 18751); фильтро-вентиляционная установка (ФВУ) (для 18751); наружная розетка (для 18751); кондиционер (для 18751); поручень в кабине справа в нижнем углу ветрового стекла или над дверью (для 18751); сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) (для 18751, 18751F, 18751H, 18751L); цветографическая оклейка (для 18751); опознавательные знаки (для 18751, 18751F, 18751H, 18751L); надписи (для 18751, 18751F, 18751H, 18751L); аварийно-вентиляционный люк (класс В) (для 18751); дополнительная аккумуляторная батарея (для 18751); автономный отопитель и/или жидкостной зависимый отопитель салона (класс В) (для 18751); огнетушитель в кабине водителя и в медицинском салоне (для 18751); специальное оборудование для выездной торговли, приготовления пищи (для 18751К); откидной пандус или специальное подъемное устройство (для 18751P); комплект поручней и специальных удерживающих устройств для перевозки инвалидов колясок (для 18751P); цветографическая схема (для 18751F, 18751H, 18751L)

по заказу: кондиционер; круиз-контроль; адаптивный (активный) круиз-контроль (ACC); камера заднего вида; система контроля мертвых зон (Side Assist); система помощи при парковке; система помощи при парковке с прицепом; система помощи при трогании на уклоне; система помощи при движении на уклоне; система стабилизации автопоезда; акустическая система для парковки (APS); дополнительный /автономный отопитель; датчик дождя; подготовка под установку мобильного телефона; бортовой компьютер; стереосистема; электронное противоугонное устройство; багажник для перевозки велосипедов; система крепления багажа на крыше и багажный контейнер; светодиодные фары; навигационная система; система мониторинга давления воздуха в шинах; порты USB; слот для SD карты; индукционное соединение с внешней антенной для

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	мобильного телефона; индукционная зарядка мобильного телефона; электрообогрев лобового стекла; электропривод задней двери; амортизаторы с электронным управлением; сцепное устройство; дополнительный аккумулятор; защитные конструкции агрегатов под днищем; электропривод передних сидений; центральный замок с дистанционным управлением; боковые зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом; ассистент удерживания в полосе (Lane Assist); инвертор 12В-220В; сдвижное окно для второго ряда сидений; внутреннее освещение; электрический обогрев и очиститель заднего стекла; электрические стеклоподъемники передних дверей; интерфейс подключения телефона; инфомедиа-система с сенсорным экраном; складные такелажные петли на полу для крепления тяжелых грузов; цифровая приборная панель; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации, телефонные); система Start-stop; парктроник передний и/или задний; сигнализация; устройство ограничения максимальной скорости; климат-контроль; принудительная вентиляция грузового отделения; дополнительный кондиционер для грузового отсека; дополнительный жидкостной отопитель; средства крепления груза в грузовом отсеке; рейлинги сдвижные на крыше; фиксатор длинномеров для установки на рейлинги на крыше; багажник на крыше; съемные багажные сумки на задних дверях; пластиковые ниши в грузовом отделении; мебель в грузовом отсеке; полки; стеллажи; автоматическая выдвижная передняя подножка; видеочкамера заднего и/или переднего и/или кругового обзора; видеочкамера обзора прицепа; электропривод сдвижной (сдвижных) двери; дополнительное остекление; дополнительный генератор; инвертор 230В с розеткой; розетка 230В с внешним подключением к сети; противооткатное устройство (башмак); тахограф/подготовка под тахограф; подготовка под аварийный выход на крыше; фиксатор стремянки для установки на рейлинги на крыше; люк накрывной; предпусковой обогреватель; радиостанция; фонари наружного освещения; система пожаротушения; откидные столики; откидные бортовые панели; холодильники; микроволновые печи; генераторные установки; фильтро-вентиляционная установка; столы; шкафы; стеллажи и встроенные шкафы для лабораторного оборудования; рундуки; холодильное оборудование; торговое оборудование; биотуалет; система водоснабжения; умывальник; мебель для размещения одежды и оборудования; маркиза; телескопические и подъемные мачты; преобразователь напряжения; источник бесперебойного питания; аудио-видео оборудование; пульты
---	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	управления; громкоговорящая установка; пластиковая крыша (средняя высота); задняя подножка; боковая убирающаяся подножка
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU