

TC RU E-DE.MT02.00661.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	JV21	JV41	JV61	JV61	JW81	JW01
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			4 x 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	классическая			полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное					
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5					
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)					
Габаритные размеры, мм						
– длина	5091					
– ширина	1902					
– высота	1538		1540			
База, мм	3070					
Колея передних / задних колес, мм	1609...1619 / 1619...1653					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1795	1845	1900	1910	1955	2010
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2380 / 2480	2450 / 2550	2510 / 2610	2515 / 2615	2580 / 2680	2615 / 2715
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1110	1175	1180	1220	1250	1270
– на заднюю ось*	1380 / 1510	1390 / 1525	1425 / 1560	1410 / 1525	1445 / 1575	1460 / 1590
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	750					
– прицеп с тормозной системой	2100					

* без прицепа / с прицепом

Для модификаций:	JV21	JV41, JV61	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW AG, B48B20B	BMW AG, B58B30A	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998	2998	
– степень сжатия	10.2	11.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (5200)	250 (5500)	265 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1450...4800)	450 (1380...5200)	500 (1520...4800)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FF0 28B	Bosch, FF FE0 13E, FF FE0 1F3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 990, 8 625 396	Bosch, 7 639 990	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MEE, 7 637 563	Bosch Mahle, 7 643 147	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 577 171	8 577 170	
	Roehling Automotive, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром		

Приложение № 1

Для модификаций:	JV21	JV41, JV61		
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77460003, 77850002			
Свечи (маркировка)	NGK, R5; Champion, R6			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	8 638 227	8 631 626		
Глушители (маркировка)	Boysen, 8 635 191			
– 1 степень	Boysen, 8 637 728; Red Arch Manufacturing, 2 455 565	Boysen, 8 635 192; Red Arch Manufacturing, 2 431 036 (B58 Performance SD)		
– 2 степень				
Для модификаций:	JW61, JW81	JW01		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B57D30A	B57D30B		
– количество и расположение цилиндров	BMWAG, четырехтактный дизель 6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2993			
– степень сжатия	16.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (4000) или 195 (4000)	235 (4400)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	620 (2000...2500)	680 (1750...2250)		
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 223, FF FE0 25B, FF FE0 09C, FF FE0 09D	Bosch, FF FE0 09A, FF FE0 09B		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 555			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 565	Bosch, 8 514 151		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 8 584 218	BorgWarner Turbo Systems, 8 570 240, 8 570 242		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roechling Automotive, 8 577 170, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром			
Для модификаций:	JW61, JW81	JW01	JW61, JW81	JW01
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц			
	один глушитель		передний глушитель совмещенный с нейтрализатором системы нейтрализации SCR, задний глушитель	
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	8 581 685	8 581 886	8 581 854	8 581 880
– 2 степень	—		EET, 8 582 068	

Приложение № 1

Для модификаций:		JW61, JW81	JW01	JW61, JW81	JW01
Глушители (маркировка)		ЕЕТ			
– 1 степень		8 582 057, 8 582 518	8 582 518		8 582 068
– 2 степень		—		8 582 057, 8 582 518	8 583 621
Фильтр твердых частиц		8 581 869	8 581 889	8 581 857	8 581 883
объединен с нейтрализатором					
Для модификаций:		JV21, JV41, JV61		JW61, JW81, JW01	
Трансмиссия		гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)		ZF, GA8HP50Z		ZF, GA8HP75Z	
		автоматическая			
– число передач и передаточные числа		вперед - 8, назад - 1			
I -		5.000		5.000	
II -		3.200		3.200	
III -		2.143		2.143	
IV -		1.720		1.720	
V -		1.314		1.313	
VI -		1.000		1.000	
VII -		0.822		0.823	
VIII -		0.640		0.640	
3.X. -		3.456		3.478	
Главная передача (тип)		BMW, гипоидная			
– передаточное число		3.077		2.563	
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, или пневматическая, рычажная, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	независимая, пневматическая, рычажная, с регулятором высоты кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (описание)		с электромеханическим усилителем, с дополнительной системой управления задними колесами с электроприводом или без нее			
– рулевой механизм (тип)	ZF, Bosch, "шестерня-рейка"				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидромеханический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес				

Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/60 R17 M+S	99	H
225/60 R17	99	Y
245/35 R21	96	Y
245/40 R20 M+S	99	V
245/40 R20	99	Y
245/45 R19 M+S	102	V
245/45 R19	102	Y
245/45 R19	98	Y

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
245/50 R18 M+S	100	H
245/50 R18	100	Y
275/30 R21	98	Y
275/35 R20 M+S	102	V
275/35 R20	102	Y
275/40 R19	101	Y
T135/80 R18 [*]	104	M

* шина временного использования

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, подушки безопасности, система звукового предупреждения об использовании ремней безопасности, система динамического контроля курсовой устойчивости DSC, включая автоматическую систему контроля устойчивости (ASC), систему динамического контроля за торможением (DBC), систему динамического контроля тяги (DTC), система контроля устойчивости на поворотах (CBC), система помощи при трогании с места, система динамической регулировки жесткости подвески (EDC), безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах, динамический круиз-контроль, включая функцию Stop&Go, ограничитель максимальной скорости с управлением на рулевом колесе и индикацией на приборной панели, датчик дождя и система автоматической активации фар, противотуманные фары, в том числе светодиодные, адаптивный головной свет, в том числе светодиодный, адаптивное освещение поворотов, ксеноновые фары, дневные ходовые огни, омыватели фар высокого давления, пакет комфортного освещения внутри салона и дверных ручек, боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида, складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом, стеклоподъемники с электроприводом, комфортное солнцезащитное остекление, солнцезащитные шторки, электропривод боковых стекол, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, панорамная стеклянная крыша с электроприводом, автоматическая система кондиционирования, независимый отопитель с пультом дистанционного управления, многофункциональное рулевое колесо, спортивное рулевое колесо, регулировка рулевой колонки, в том числе с электроприводом, подогрев рулевого колеса, интегральное активное рулевое управление, частичная электрорегулировка передних сидений, электрическая регулировка сидений, в том числе с функцией "Память", подогрев, активная вентиляция, климат-контроль сидений, комфортные и спортивные передние сидения, крепления ISOFIX для детских сидений на крайних местах заднего ряда сидений, навигационная система, система голосового управления, система управления жестами, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth, автомобильный телефон, аудиосистема, видеосистема, бортовой компьютер с монитором, сенсорный экран монитора, бортовой монитор с TV-функцией, проигрыватель CD/DVD дисков, система Hi-Fi, USB-/Audio-Interface, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, комфортная телефония с беспроводной зарядкой, беспроводная точка доступа, DAB-тюнер, подготовка Apple CarPlay, охранная сигнализация с дистанционным управлением, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), система помощи при парковке (Park Assistant), дистанционная парковка (Remote Control Parking), камеры обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения, автоматическое управление багажной дверью (открытие/закрытие) с ключа, универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида, автодоводчик дверей, система комфортного доступа, система памяти Personal Profile, тягово-цепное устройство с электроприводом, вспомогательные системы смены полосы движения, "BMW Touch Command" (планшетный компьютер)

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия