

Приложение №1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	продольное
Количество мест для сидения	2 или 1
Рама	сварная, трубчатая
Габаритные размеры, мм	
- длина	2207 - 2215
- ширина	970 - 1100
- высота	1490 - 1630
База, мм	1507 - 1520
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	365-385
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	460
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	180
- на вторую ось	300
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, 12.2E N
	четырёхтактный, с искровым зажиганием, охлаждение жидкостное
- количество и расположение цилиндров	2, горизонтальное, оппозитное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1170,0
- степень сжатия	12,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС	92,0 (7750)
Максимальный крутящий момент, Н м(мин ⁻¹)	125,0 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, Motronic BMS-K, 0 261 S14 521
Форсунки (маркировка)	BMW или Bosch
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW/ Mann&Hummel, 7 726 799, с бумажным фильтрующим элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW, 7 726 793, объединен с воздушным фильтром

Приложение №1

Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания(маркировка)	BMW/ Bremi/ Pulse/ Eldor, 8 534 177
Свечи (маркировка)	Bosch, R5, R6; NGK, DCPR8KC, MAR9A-J, MAR8B-JDS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	8 556 446
- 2 ступень	-
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	8 530 582
- 2 ступень	-
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	BMW, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	BMW, механическая, с ножным управлением
- число передач	6– вперед
- передаточные числа	
	I- 2,438
	II- 1,714
	III- 1,296
	IV- 1,059
	V- 0,943
	VI- 0,848
Главная передача (тип)	коническая
- передаточное число	2,91
- передаточное число промежуточной передачи	-
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами, с регулировкой жесткости или без нее
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором, с регулировкой жесткости или без нее
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип)	-
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с гидравлическим приводом переднего тормозного механизма от рычага на руле и гидравлическим приводом заднего тормозного механизма от педали с возможностью привода от рычага на руле при срабатывании интегральной функции, с гидравлическим усилителем, с АБС, тормозной механизм переднего колеса – двухдисковый, заднего – однодисковый
Стояночная (описание)	-

Приложение №1

Шины

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
переднее колесо	120/70 B19 M/C TL M+S	60	Q,V
заднее колесо	170/60 B17 M/C TL M+S	72	Q,V

Оборудование транспортного средства

специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, кофры, пожарно-техническое вооружение согласно ТУ 4528-001-00226033-2017,
по заказу:
радиостанция

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)