

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| для модификаций | DM5W76, DM5W7A | DMEW7A |
|---|---|----------------|
| Колесная формула/ведущие колеса | 4x2 / передние | 4x4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная | полноприводная |
| Расположение двигателя | переднее поперечное | |
| Тип кузова/количество дверей | цельнометаллический, несущий, универсал / 5 | |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) | |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4395 |
| – ширина | 1795 |
| – высота | 1540 |
| База, мм | 2655 |
| Колея передних/задних колес, мм | 1565 / 1565 |

| для модификаций | DM5W76 | DM5W7A | DMEW7A |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1409...1465 | 1439...1499 | 1519...1574 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1892 | 1940 | 2016 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | |
| – на переднюю ось | 999 | 1048 | 1068 |
| – на заднюю ось | 968 | 967 | 1022 |
| Максимальная масса прицепа, кг | | | |
| – прицеп без тормозной системы* | 600 | | |
| – прицеп с тормозной системой* | 1300 | | |

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-00

Приложение № 1

| для модификаций | DM5W76 | DM5W7A | DMEW7A |
|---|--|----------------------------|-------------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | MAZDA, PE | | |
| | четырёхтактный, с искровым зажиганием | | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1998 | | |
| – степень сжатия | 12.8...13.2 | | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)** | 110 (6000) | | |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 213 (4000) | | |
| Топливо | Бензин с октановым числом не менее 95 | | |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива | | |
| Блок управления (маркировка) | DENSO или MITSUBISHI (PAJ1 или PAH9) | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | MAZDA или Denso, PE27 | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | DAIKYO NISHIKAWA или MAZDA, PAH9 с сухим фильтрующим элементом | | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | | | |
| – 1 ступень | Molten или MAZDA, PAH9 | | |
| – 2 ступень | Molten или MAZDA, PAH9 или PX9X | | |
| Система зажигания (тип) | электронная, бесконтактная | | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | MAZDA или Mitsubishi, PE20 | | |
| Свечи (маркировка) | MAZDA или NGK, ILKAR7L11 или MAZDA или DENSO, ZC20HPR11 | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два нейтрализатора отработавших газов; два глушителя | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | | |
| – 1 ступень | MAZDA или TOKYO ROKI, PEEJ | MAZDA или TOKYO ROKI, PEEK | |
| – 2 ступень | MAZDA или TOKYO ROKI, PY1E | | MAZDA или HIROTEC, PEGN |
| Глушители (маркировка) | | | |
| – 1 ступень | MAZDA или HIROTEC, PY1C | | MAZDA или HIROTEC, PY1D |
| – 2 ступень | MAZDA или HIROTEC, PY1S или PY4G | | |

** - по Правилам ООН № 85-00

| для модификаций | DM5W76 | DM5W7A | DMEW7A |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------|
| Трансмиссия | механическая | гидромеханическая | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | — | |
| Коробка передач (марка, тип) | Mazda, с ручным управлением | Mazda, автоматическая | |

Приложение № 1

| для модификаций | DM5W76 | DM5W7A | DMEW7A |
|--------------------------------------|---------------------------|--------|--|
| – число передач и передаточные числа | вперед – 6, назад – 1 | | |
| I - | 3.363 | 3.552 | 3.552 |
| II - | 1.947 | 2.022 | 2.022 |
| III - | 1.300 | 1.347 | 1.347 |
| IV - | 1.029 | 1.000 | 1.000 |
| V - | 0.837 | 0.745 | 0.745 |
| VI - | 0.680 | 0.599 | 0.599 |
| З.Х. - | 3.385 | 3.052 | 3.052 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая, косозубая | | передняя-цилиндрическая, косозубая, задняя-гипоидная |
| – передаточное число | 4.388 | 4.669 | |

| Подвеска | |
|---------------------|---|
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание) | полузависимая, пружинная, с амортизаторами |

| Рулевое управление | |
|---------------------------|----------------------------|
| (описание) | с электрическим усилителем |
| – рулевой механизм (тип) | «шестерня – рейка» |

| Тормозные системы | |
|--------------------------|--|
| Рабочая (описание) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые (передние – вентилируемые) |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес |

| для модификаций | Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------------|
| DM5W76, DM5W7A | | 215/65 R16 | 98 | Н |
| | | 215/55 R18 | 95 | |
| DM5W76, DM5W7A, DMEW7A | Шина временного использования | T185/65R16 | 93 | М |
| | | T195/55R17 | 92 | |

Приложение № 1

| | |
|--|---|
| Оборудование транспортного средства | фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира; боковые подушки безопасности; боковые надувные шторки безопасности; коленная подушка безопасности со стороны водителя; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования с ручным управлением (система управления климатом); омыватель фар; электронная система помощи при экстренном торможении; электронная система распределения тормозных усилий (EBD); электронная система контроля устойчивости (DSC); бортовой компьютер; система вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования с автоматическим управлением (система управления климатом / система «климат-контроль»); навигационная система; система мониторинга «мертвых зон»; система сигнализации об аварийном сближении при парковке; система адаптивного круиз-контроля; камера заднего вида; фары со светодиодными источниками света; электропривод сиденья водителя; подогрев передних сидений; электроподогрев ветрового стекла в зоне покоя стеклоочистителей и в районе передней левой стойки кузова; электрообогрев и электропривод наружных зеркал заднего вида; система «кругового обзора»; вентиляционный люк в крыше; электропривод двери багажника; тонированные задние стекла и стекло пятой двери; система проецирования информации на лобовое стекло; система предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения; подогрев руля |
|--|---|

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия