

ТС RU E-RU.АБ58.00287

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	<p>фургон промтоварный, с возможностью установки грузоподъемного борта – для мод. 38786-?0 ;</p> <p>бортовая платформа с тентом, задними воротами или без них, с возможностью установки грузоподъемного борта – для мод. 38786-?1;</p> <p>изотермический фургон, с холодильной установкой (рефрижератор) или без нее, с возможностью установки грузоподъемного борта – для мод. 38786-?2;</p> <p>изотермический или промтоварный фургон, с дверями – для мод. 38786-?3;</p> <p>фургон, с дверью(-ями), с окнами или без них, с краном манипулятором(КМУ) или без него – для мод. 38786-?4, 38786-?5;</p> <p>бортовая платформа с тентом или без него, с КМУ – для мод. 38786-?6;</p> <p>платформа, с КМУ или без него – для мод. 38786-?7</p> <p>фургон, с дверью(-ями), с окнами или без них, с освещением – для мод. 38786-?8</p>
Назначение	<p>перевозка скоропортящихся грузов в герметичной упаковке, рефрижератор -для 38786-?2,</p> <p>перевозка хлебобулочных и кондитерских изделий в герметичной упаковке -для 38786-?3.</p> <p>перевозка оборудования мастерской аварийно-ремонтной (МАВР) - для 38786-?4,</p> <p>перевозка оборудования передвижной лаборатории/мастерской -для 38786-?5,</p> <p>погрузка/разгрузка и перевозка автомобилей (автовоз, автоэвакуатор) -для 38786-?7</p> <p>перевозка грузов общего назначения с возможностью механизированной погрузки/разгрузки – для 38786-?0, 38786-?1, 38786-?6</p> <p>для выездной торговли (автомагазин) – для 38786-?8</p>
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него

модификации

38786-1?**38786-2?****38786-3?****38786-4?**

Габаритные размеры, мм

- длина	6000 - 10000		7800 - 11800
- ширина	2200 - 2550		
- высота	2250 - 3990		

База, мм

3360 - 4800 | 3360 - 5700 | 4200 - 5800

Колея передних/задних колес, мм

1665-1730/1590-1680 | 1665-1930/1590-1800

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

3600 - 4200 | 3990 - 4990 | 5200 - 7400

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6500	6990 - 7990	9500	11990 - 12000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на первую ось	2200 - 2500	2200 - 3000	2200 - 3660	2500 - 4050
- на вторую ось	4000 - 4500	4500 - 6000	5000 - 7020	6000 - 7950
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксирование прицепа не предусмотрено			

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

	Cummins		
	ISF3.8s4141/ ISF3.8s4R141	ISF3.8s4154/ ISF3.8s4R154	ISF3.8s4168/ ISF3.8s4R168
	дизель четырехтактный		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	3760		
- степень сжатия	17,2		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	105,0 (2600)	112,0 (2600)	122,0 (2600)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	450,0 (1200-2200)	500,0(1200-1900)	600,0 (1300-1700)
Топливо	дизельное		

Система питания (тип)

	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S (для ISF3.8s41??), Denso, HP (для ISF3.8s4R1??)		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445 (для ISF3.8s41??), Denso, G3 (для ISF3.8s4R1??)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo technologies Co.,Ltd., HE211W (для ISF3.8s41??), HOLSET, HE200WG (для ISF3.8s4R1??)	HOLSET, HE211WG (для ISF3.8s4168), HOLSET, HE200WG (для ISF3.8s4R168)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KL2325/ KL2230	KL2237/ KL2325/ KL2230	
	с сухим фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	-	1105111900040	-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов со встроенным нейтрализатором		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	SCRV010 (для ISF3.8s41??) PFCP020 (для ISF3.8s4R1??)		
- 2 ступень	-		

TC RU E-RU.AB58.00287

Глушители (маркировка)

- 1 ступень

SCM 001010 (для ISF3.8s41??),
PKX08-B002 (для ISF3.8s4R1??)SCM 001010
(для
ISF3.8s4168),
PKX06-P001
(для
ISF3.8s4R168)

- 2 ступень

Фильтр твердых частиц

отсутствует (для ISF3.8s41??),
A045H318 (для ISF3.8s4R1??)**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

механическая
сухое, однодисковое, фрикционное

Коробка передач (марка, тип)

6S500	6TS55	651B/646B	6G120
-------	-------	-----------	-------

механическая, с ручным управлением

- число передач

6 – вперед, 1 – назад

- передаточные числа

I-	6,198	6,158	5,513	6,012
II-	3,287	3,826	3,417	3,292
III-	2,025	2,224	2,115	2,004
IV-	1,371	1,361	1,381	1,367
V-	1,000	1,000	1,000	1,000
VI-	0,780	0,768	0,795	0,789
З.Х.-	5,681	5,708	5,128	5,395

Главная передача (тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число

4,110 или 4,330 или 4,875 или 5,286 или 5,571

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

привод пневматический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

Запасная (описание)

любой контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

моторный тормоз-замедлитель

Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
7.00 R16LT(C)	117/116	N
7.50 R16	122/121	L
7.50 R16LT	122/118	L
215/75R17.5	125/122	M

Оборудование транспортного средства

специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета -для 38786-?7
 по заказу: кондиционер, аудиосистема, антенна, круиз-контроль (все),
 для мод. 38786-?4 - слесарное оборудование,
 для мод. 38786-?5 - лабораторное оборудование;
 для мод. 38786-?2, 38786-?8 – холодильное оборудование,
 для мод. 38786-?8 – торговое оборудование,
 для всех, кроме 38786-?3, 38786-?8 – грузоподъемное оборудование

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)