

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, эллиптического или чемоданного сечения, с теплоизоляцией или без нее, с системой подогрева или без нее
Назначение	для перевозки молока и других пищевых жидкостей (в том числе живой рыбы) или перевозки опасных грузов (код цистерны LGBF)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед

для модификаций шасси	FM1A1L7D-SHR	FM1A1N7A-SHR	FM1A1R7A-SHR	FM8JL7D-SHR	FM8JN7D-SHR
Габаритные размеры, мм					
– длина	7000...10500				
– ширина	2550				
– высота	4000				
База, мм	3480 + 1355	3930 + 1355	4530 + 1355	3580 + 1355	4030 + 1355
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 1855			2050 / 1855 или 1860	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7190...12200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6000
– на 2-ую ось	10000
– на 3-ью ось	10000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

для модификаций шасси	FM1AL7D-SHR, FM1AN7A-SHR, FM1AR7A-SHR	FM8JL7D-SHR, FM8JN7D-SHR
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HINO, A09C-UR	HINO, J08E-WB
	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	8866	7684
– степень сжатия	18.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	257 (1800)	191 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1422 (1100...1600)	794 (1500)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso corporation, 89663-E3R1?	Denso corporation, 89663-E2U4?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporation, 22100-E047?	Denso corporation, 22100-E053?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporation, 22100-E047?	Denso corporation, J9
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИ, G6	Honeywell, GTA35
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом, DONALDSON, 17070-E012? - одиночный, 17070-E013? - двойной	с бумажным фильтрующим элементом, DENSO, 17080-E039-одиночный, 17080-E040 – двойной
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	в одном корпусе с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	HINO, H-170	HINO, H-167

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	FM1AL7D-SHR, FM1AN7A-SHR, FM1AR7A-SHR	FM8JL7D-SHR, FM8JN7D-SHR
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	CSP430, сухое, однодисковое, фрикционное	CSP380, сухое, однодисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	M009	ZF, 9S1110
	механическая, с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	FM1A17D-SHR, FM1A7A-SHR, FM1A7A-SHR	FM8JL7D-SHR, FM8JN7D-SHR	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	10.178	12.728	
II -	6.986	8.829	
III -	5.063	6.281	
IV -	3.636	4.644	
V -	2.633	3.478	
VI -	1.921	2.538	
VII -	1.392	1.806	
VIII -	1.000	1.335	
IX -	0.724	1.000	
3.X. -	9.874	12.040	
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.875 или 5.250 или 5.428	5.428 или 5.857	
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах		
Рулевое управление			
(описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные		
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй осей		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80R22.5	152 / 148 или 150 / 145	К или L или M

Приложение № 1

для модификаций шасси	FM8JL7D-SHR, FM8JN7D-SHR, FM1AL7D-SHR, FM1AN7A- SHR, FM1AR7A-SHR	FM1AN7A-SHR, FM1AR7A- SHR
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием; специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов) по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, кондиционер, коробка отбора мощности, электрические стеклоподъемники (все)	система электронного контроля устойчивости по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, кондиционер, коробка отбора мощности, электрические стеклоподъемники (все)

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия