

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с обозначением типа	КДМ-7017-Z3	МКЗ-7017-Z3, МКЗ-7017-Z3-01, МКЗ-7017-Z3-02
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированный кузов с пескоразбрасывающим оборудованием; в передней части может быть установлен отвал; справа по ходу движения - боковой отвал; в межбазовом пространстве - щеточное оборудование; в задней части - распределитель твердых реагентов или щетка подметальная	мусоровозное оборудование
Назначение	для содержания дорог в зимнее время	для ручной или механизированной погрузки, уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки ТБО в местах утилизации
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед	

для ТС с обозначением типа	МКМ-7017-Z3
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа
Назначение	для погрузки, транспортирования и снятия сменных бункеров с грузами различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед

Приложение № 1

для ТС с обозначением типа	КДМ-7017-Z3	МКЗ-7017-Z3	МКЗ-7017-Z3-01	МКЗ-7017-Z3-02	МКМ-7017-Z3
Габаритные размеры, мм					
– длина	12000	9690	8783	9165	8800
– ширина	2550...3700	2550			
– высота	3540...3950	3800			3400
База, мм	3855 + 1370 или 4180 + 1370	4565 + 1370	3855 + 1370	4180 + 1370	4565 + 1370
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 1850				

для ТС с обозначением типа	КДМ-7017-Z3	МКЗ-7017-Z3	МКЗ-7017-Z3-01	МКЗ-7017-Z3-02	МКМ-7017-Z3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000... 13500	17750... 18500	16250... 17000	17750... 18000	14950
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	33000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	7500				
– на 2-ую ось	13000				
– на 3-ую ось	13000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

Приложение № 1

для ТС модификаций на шасси	CYZ52M, CYZ52P, CYZ52Q	CYZ52Q
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ISUZU, 6WG1 (6WG1E5RC)	
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	15681	
– степень сжатия	16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	294 (1800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1863 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Transtron 898329261? или Transtron 898129149?	
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 898167763?	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 816? (898139816?- по кат. ISUZU)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ishikawajima-Harima Heavy Industries (IHI), 114400448? или Ishikawajima-Harima Heavy Industries (IHI), 114400457?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU или Nippon Donaldson, 114210837? или 898059841?, с двумя бумажным фильтрующими элементами Nippon Donaldson Ltd, P835486 (внутренний) и P812536 (наружный)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель-нейтрализатор и один дополнительный глушитель или без него, система рециркуляции с промежуточным охлаждением отработавших газов (EGR) и система каталитической нейтрализации отработавших газов (DOC-Diesel Oxidation Catalyst)	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем первой ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Nisshin Kogyou или ISUZU, 897637026? или 897632337?; Nisshin Kogyou или ISUZU, 897637116?	Nisshin Kogyou или ISUZU, 897637115?
– 2 ступень	—; Nisshin Kogyou или ISUZU, 897634152?	Nisshin Kogyou или ISUZU, 897632392?

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MJT7S				ISUZU, MJX16P			
	с ручным управлением							
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1				вперед – 16, назад – 2			
I -	6.833				14.012			
II -	4.734				11.341			
III -	2.783				9.931			
IV -	1.822				8.038			
V -	1.307				6.839			
VI -	1.000				5.535			
VII -	0.728				4.583			
VIII -	—				3.709			
IX -	—				3.057			
X -	—				2.474			
XI -	—				2.167			
XII -	—				1.754			
XIII -	—				1.492			
XIV -	—				1.207			
XV -	—				1.000			
XVI -	—				0.809			
3.X. I -	6.327				12.582			
3.X. II -	—				10.184			
Главная передача (тип)	гипоидная							
– передаточное число	4.556	4.875	5.125	5.375	5.571	4.100	4.300	4.333

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MJX16P				
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 16, назад – 2				
I -	14.012				
II -	11.341				
III -	9.931				
IV -	8.038				
V -	6.839				
VI -	5.535				
VII -	4.583				
VIII -	3.709				
IX -	3.057				
X -	2.474				
XI -	2.167				
XII -	1.754				
XIII -	1.492				
XIV -	1.207				
XV -	1.000				
XVI -	0.809				
3.X. I -	12.582				
3.X. II -	10.184				
Главная передача (тип)	гипоидная				
– передаточное число	4.556	4.875	5.125	5.375	5.571
Подвеска					
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на продольных полуэллиптических рессорах				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры: на переднюю ось и заднюю тележку; с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель				

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80 R22.5	156 / 150	К

Оборудование транспортного средства	<ul style="list-style-type: none">- два, три или четыре проблесковых маячка автожелтого цвета (для КДМ-7017-Z3);- устройства освещения рабочей зоны;- устройство вызова экстренных оперативных служб (оборудование шасси); по заказу: кондиционер (хладагент R134a) (оборудование шасси), тахограф (оборудование шасси)
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU