

ТС RU E-RU.ГА06.00722

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ЯДИШ-ВМ-CYZ52
ТИП	560380
ШАССИ	- / ISUZU, CYZ
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Вологодские машины» 160004, Вологодская область, город Вологда, улица Маяковского, дом 38, здание 4, 5, 6, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Вологодские машины» 160004, Вологодская область, город Вологда, улица Маяковского, дом 38, здание 4, 5, 6, Российская Федерация 160004, Вологодская область, город Вологда, улица Маяковского, дом 38, здание 4, 5, 6, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	160004, Вологодская область, город Вологда, улица Маяковского, дом 38, здание 4, 5, 6, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

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	цистерны некалиброванные овального сечения, с теплоизоляцией; цистерны некалиброванные круглого сечения с теплоизоляцией
Назначение	перевозка жидкостей, в том числе пищевых
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

для ТС модификаций на шасси	CYZ52M	CYZ52P	CYZ52Q	CYZ52T
Габаритные размеры, мм				
– длина	8140...9805			
– ширина	2550			
– высота	3025...3540			
База, мм	3855 + 1370	4180 + 1370	4565 + 1370	5295 + 1370
Коля передних/задних колес, мм	2050 / 1850			

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000...12500
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	45000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	12000

Приложение № 1

для ТС модификаций на шасси	CYZ52M, CYZ52P, CYZ52Q, CYZ52T	CYZ52Q, CYZ52T
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 (1780...1820)	
– 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)	Transton (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, 114210837? с двумя бумажными фильтрующими элементами Nippon Donaldson Ltd – P835486 (внутренний) и P812536 (наружный) или ISUZU, 898059841? с двумя бумажными фильтрующими элементами Nippon Donaldson Ltd – P835486 (внутренний) и P812536 (наружный) или Nippon Donaldson, 114210837? с двумя бумажными фильтрующими элементами Nippon Donaldson Ltd – P835486 (внутренний) и P812536 (наружный) или Nippon Donaldson, 898059841? с двумя бумажными 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 1-й ступени	

* - ±0.6

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Nisshin Kogyou 897637026?; Nisshin Kogyou 897632337?; ISUZU 897637026?; ISUZU 897632337?; Nisshin Kogyou 897637116?; ISUZU 897637116?	Nisshin Kogyou 897637115?; ISUZU 897637115?
– 2 ступень***	—; Nisshin Kogyou 897634152?; ISUZU 897634152?	Nisshin Kogyou 897632392?; ISUZU 897632392?

*** - для Nisshin Kogyou 897637026?, Nisshin Kogyou 897632337?, ISUZU 897637026?, ISUZU 897632337? вторая ступень не предусмотрена

Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, фрикционное, диафрагменное, привод гидравлический с пневмоусилителем							
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MJX16P							
	с ручным управлением							
– число передач и передаточные числа	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 -	0.167							
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	4.100	4.300	4.333	4.556	4.875	5.125	5.375	5.571

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, фрикционное, диафрагменное, привод гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MJT7S				
	с ручным управлением				
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1				
I -	6.833				
II -	4.734				
III -	2.783				
IV -	1.822				
V -	1.307				
VI -	1.000				
VII -	0.728				
VIII -	—				
IX -	—				
X -	—				
XI -	—				
XII -	—				
XIII -	—				
XIV -	—				
XV -	—				
XVI -	—				
З.Х. I -	6.327				
З.Х. II -	—				
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 зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на продольных полуэллиптических рессорах				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"				

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры: на переднюю ось и заднюю тележку; с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

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

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: кондиционер (хладагент R134a), электростеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с обогревом и /или электроприводом, центральный замок, предпусковой подогреватель-отопитель, дополнительный отопитель, устройство ограничения скорости, тахограф, внутреннее зеркало
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия