TC RU E-RU.ΓΑ06.02706.P1

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

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	W3B0; W3B1; W3K00; W3K01; W3K02; W3K03; W3K04; W3K05; W3K06; W3K07; W3C0; W3C1; W3C2; W3C3; W3R0; W3R1; W3R2; W3P0
тип	W3
ШАССИ	- / FAW CA1180
МОДИФИКАЦИИ	W3B0; W3B1; W3K00; W3K01; W3K02; W3K03; W3K04; W3K05; W3K06; W3K07; W3C0; W3C1; W3C2; W3C3; W3R0; W3R1; W3R2; W3P0
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5.
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Айсин» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, тракт Мензелинский, дом 30, офис 12, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Айсин» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, тракт Мензелинский, дом 30, офис 12, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, тракт Мензелинский, дом 30, офис 12, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 27/7, 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 оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02706.P1</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	W3B0	W3B1
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	задние
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с	
пространства		наращенными бортами, с
		гидробортом или без
Назначение	_	перевозка легковесных и
		сельскохозяйственных грузов,
		выполнение погрузочно-
		разгрузочных работ (для
		исполнения с грузоподъемным
		бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверна	ая, двухместная, откидывающаяся
	вперед, со спа	льным местом

для модификаций	W3C0	W3C1
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	самосвальный кузов с задней	самосвальный кузов с задней
пространства	разгрузкой	разгрузкой, ГМ или КМУ за
		кабиной
Назначение	перевозка различных сыпучих	перевозка различных сыпучих
	грузов	грузов, в том числе лома,
		выполнение погрузочно-
		разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом	

для модификаций	W3C2	W3C3
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	самосвальный кузов с боковой	самосвальный кузов с боковой
пространства	разгрузкой	разгрузкой, ГМ или КМУ за
		кабиной
Назначение	перевозка различных сыпучих	перевозка различных сыпучих
	грузов	грузов, в том числе лома,
		выполнение погрузочно-
		разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02706.P1</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	W3K00, W3K01, W3K02, W3K03 W3K04, W3K05, W3K06, W3K0	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	бортовая платформа, КМУ за	бортовая платформа, КМУ за
пространства	кабиной или на заднем свесе, со	кабиной или на заднем свесе, со
	съемными кониками или без	съемными кониками или без, с
		дополнительным съемным
		оборудованием (рабочая
		платформа и/или буровое
		оборудование)
Назначение	перевозка различных грузов,	перевозка различных грузов,
	выполнение погрузочно-	выполнение погрузочно-
	разгрузочных работ	разгрузочных работ,
		перемещение рабочего персонала
		с инструментом и материалами,
		выполнение монтажных и
		ремонтных работ на высоте и/или
		выполнение буровых работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверна	ая, двухместная, откидывающаяся
	вперед, со спа	льным местом
для модификаций	W3P0	W3R0, W3R1, W3R2
Колесная формула/ведущие		вадние
колеса		
Схема компоновки	кабина нал	двигателем
	киотти пид двт итолом	

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом	
для модификаций	W3P0	W3R0, W3R1, W3R2
Колесная формула/ведущие	4x2/3	вадние
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	погрузочно-разгрузочное	подъемное оборудование, с
пространства	оборудование крюкового типа	рабочей платформой
Назначение	перевозка съемных кузовов с	выполнение работ на высоте
	грузами различного назначения	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверна	ая, двухместная, откидывающаяся
	вперед, со спа	льным местом
Габаритные размеры, мм		
	7500	12000
– длина	750012000	
– ширина	22502550	
– высота	29004000	
База, мм	38007100	
Колея колес 1-ой / 2-ой оси,	1960 / 1878	
MM		
Масса транспортного	6250	17500
средства в снаряженном	0230	
состоянии, кг		
Технически допустимая	13500	17800
максимальная масса		
транспортного средства, кг		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02706.P1</u> Стр. 6 Приложение № 1 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг 5500...6300 - на 1-ую ось 8000...11500 - на 2-ую ось 23500...32800 Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг Максимальная масса прицепа, кг прицеп с тормозной 10000...15000 системой Двигатель внутреннего FAW, CA6DK1-32E53 сгорания (марка, тип) четырехтактный дизель количество и 6, рядное расположение цилиндров 7146 - рабочий объем цилиндров, см³ 18.0 - степень сжатия 236 (2300) - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* максимальный крутящий 1150 (1200...1700) момент, $H \cdot M$ (мин⁻¹) Топливо дизельное топливо Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива Блок управления Continental, FEUP07A (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) BOSCH, 02113696 Форсунки (тип, маркировка) BOSCH, 0490 Нагнетатель воздуха (тип, Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd. (HX40W); Hunan Tianyan Machinery Co., Ltd. (HP76-4) BWTS (S200G) маркировка) Changchun MANN+HUMMEL FAWAY Filter Co., Ltd. Changchun Воздушный фильтр (тип, Automotive Filter Co., Ltd., 1109010-15G маркировка) Система выпуска и один глушитель и один нейтрализатор нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень совмещен с глушителем Глушители (маркировка) - 1 ступень Tenneco- FAWSN (Changchun) Automobile parts Co., Ltd.,

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия механическая, с ручным управлением	Трансмиссия	
---	-------------	--

1208010A16S-C***

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.02706.Р1</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

Сцепление (марка, тип)	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим	
	приводом и пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 8JS118TC-B	
	с ручным управлением	
– число передач и	вперед -8 , назад -1	
передаточные числа		
I -	9.320	
II -	6.090	
III -	4.060	
IV -	3.100	
V -	2.300	
VI -	1.500	
VII -	1.000	
VIII -	0.760	
3.X	9.280	
Главная передача (тип)	гипоидная	
передаточное число	4.444	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, на двух пневматических упругих элементах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по	
	осям, с АБС и системой стабилизации курсовой устойчивости;	
	тормозные механизмы колес всех осей - барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	
	механизмам колес задней оси	
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель	
(износостойкая) (описание)		

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80R22.5	152 / 149	L или M
	293/6UK22.3	153 / 150	J

Оборудование	кондиционер (хладагент R-134а); устройство вызова экстренных
транспортного средства	оперативных служб
	по заказу: тахограф; дополнительная балка аутригеров (входят в комплект КМУ/ГМ); антенна; тент; каркас с тентом; шторный

Оборудование гранспортного средства продолжение)	механизм тента; надставные борта стойки; обтекатель	а; задние распашные ворота;
уководитель органа по се	ртификации	А.С. Власинский инициалы, фамилия
6		