

ТС RU E-RU.ГА06.02927

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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	342F01 ; 342F02 ; 342F03 ; 342F12 ; 342F13
ТИП	FSK-FN321
ШАССИ	— / FAW CA1180
МОДИФИКАЦИИ	342F01 ; 342F02 ; 342F03 ; 342F12 ; 342F13
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФСК Инжиниринг» место нахождения и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, пр-д Производственный, зд. 45, офис б-309, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ФСК Инжиниринг» место нахождения и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, пр-д Производственный, зд. 45, офис б-309, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, пр-д Производственный, зд. 45, офис б-309, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан (Татарстан), город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 27, 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

для модификаций	342F01	342F02
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бортовая платформа, КМУ
Назначение	—	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	342F03	342F12
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с разгрузкой на одну, или на две, или на три стороны	седельно-сцепное устройство
Назначение	перевозка сыпучих грузов, в том числе металлолома	—
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	342F13
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство, КМУ
Назначение	буксировка полуприцепов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	342F01, 342F02, 342F03	342F12, 342F13
Габаритные размеры, мм		
– длина	8000...12000	7500...10000
– ширина	2250...2550	
– высота	3012...4000	
База, мм	5000...7100	
Колея передних/задних колес, мм	1960 / 1878	

Приложение № 1

для модификаций	342F01, 342F02, 342F03	342F12	342F13
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6900...15000	6000...8000	6000...12000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	6300		
– на 2-ую ось	11500		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	27800...32800	32800	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп с тормозной системой	10000...15000	24725...26725	20725...26725
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	9614...11724	5616...11724

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FAW, CA6DK1-32E53
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	7146
– степень сжатия	18.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	236 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1150 (1200...1700)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива
Блок управления (маркировка)	Continental, FEUP07A
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 02113696
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0490
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd. (HX40W); Hunan Tianyan Machinery Co., Ltd. (HP76-4) BWTS (S200G)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun MANN+HUMMEL FAWAY Filter Co., Ltd. Changchun Automotive Filter Co., Ltd., 1109010-15G

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Tenneco- FAWSN (Changchun) Automobile parts Co., Ltd., 1208010A16S-C***
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением
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 передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
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 (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Приложение № 1

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

** - допускается применение шин более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; кондиционер (хладагент R-134a) по заказу: тент; каркас с тентом; тахограф; задние распашные ворота; ящик инструментальный; дополнительная балка аутригеров (входят в комплект КМУ); обтекатель на крыше кабины
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия