

TC RU E-RU.ГА06.02707.P1

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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	4382F0 ; 4382F1 ; 4382F2 ; 4382F3 ; 4382F4 ; 4382F5 ; 4382F6 ; 4382F6-01 ; 4382F7 ; 4382F8 ; 4382FM ; 4382FC ; 4382FK ; 4382F9 ; 4382F9-01 ; 4382FA ; 438MFM ; 438MFM-01
ТИП	АПС4382F (4x2-18)
ШАССИ	– / FAW CA1180
МОДИФИКАЦИИ	4382F0 ; 4382F1 ; 4382F2 ; 4382F3 ; 4382F4 ; 4382F5 ; 4382F6 ; 4382F6-01 ; 4382F7 ; 4382F8 ; 4382FM ; 4382FC ; 4382FK ; 4382F9 ; 4382F9-01 ; 4382FA ; 438MFM ; 438MFM-01
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромсервис» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 19, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромсервис» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 19, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 19, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Мензелинский тракт, дом 96, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	4382F0	4382F1
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ/ГМ, с дополнительным съемным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование) или без	бортовая платформа
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, перемещение рабочего персонала с инструментом и материалами, размещёнными на рабочей платформе (для исполнений с рабочей платформой), выполнение буровых работ (для исполнений с буровым оборудованием)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4382F2	4382F3
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон, с грузоподъемным гидробортом или без	фургон изотермический, с холодильно-отопительной установкой или без, с грузоподъемным гидробортом или без
Назначение	—; перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнений с грузоподъемным гидробортом)	перевозка продуктов питания, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнений с грузоподъемным гидробортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4382F4	4382F5
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	4382F4	4382F5
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с разгрузкой на одну, или на две, или на три стороны, КМУ/ГМ	самосвальный кузов с разгрузкой на одну, или на две, или на три стороны
Назначение	перевозка и выгрузка грузов, в том числе металлолома, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка и выгрузка различных грузов, в том числе металлолома
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4382F6	4382F6-01
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа, КМУ
Назначение	погрузка/разгрузка и перевозка сменных кузовов различного назначения	погрузка/разгрузка и перевозка сменных кузовов различного назначения, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4382F7	4382F8
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование порталного типа	подъемное оборудование с рабочей платформой
Назначение	погрузка/разгрузка и перевозка сменных кузовов различного назначения	проведение ремонтно-монтажных и других видов работ на высоте
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4382F9	4382F9-01
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	эвакуаторная платформа, ломанная или сдвижного типа, с гидравлической лебедкой или без	эвакуаторная платформа, ломанная или сдвижного типа, с гидравлической лебедкой или без, КМУ
Назначение	погрузка, транспортировка и разгрузка транспортных средств	

Приложение № 1

для модификаций	4382F9	4382F9-01
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4382FK	4382FA
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бурильно-крановая установка или крановая установка	эвакуаторная платформа, двухуровневая ломанная или сдвижного типа, с гидравлической лебедкой или без
Назначение	выполнение погрузочно-разгрузочных работ, бурение скважин и производство работ по подъему и установке свай	погрузка, транспортировка и разгрузка транспортных средств
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4382FM	4382FC
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	мусоровозный кузов с задним грузочным устройством	цистерна
Назначение	механизированная погрузка из стандартных контейнеров в кузов твердых бытовых отходов, их уплотнение, транспортировка и механизированная выгрузка в местах утилизации	перевозка и кратковременное хранение технической воды, соленых и глинистых растворов, пищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	438MFM	438MFM-01
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	фургон, с дверьми, с окнами или без, с сиденьями для перевозки пассажиров или без, бортовая платформа	фургон, с дверьми, с окнами или без, с сиденьями для перевозки пассажиров или без, бортовая платформа, КМУ
Назначение	перевозка разных грузов, приборов и оборудования к месту выполнения комплекса различных работ, по заказу – для доставки дежурной бригады	перевозка разных грузов, приборов и оборудования к месту выполнения комплекса различных работ, выполнение погрузочно-разгрузочных работ,

Приложение № 1

для модификаций	438MFM	438MFM-01
Назначение (продолжение)		по заказу – для доставки дежурной бригады
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	

для модификаций	4382F0, 4382F1, 4382F2, 4382F4, 4382F5, 4382F6, 4382F6-01, 4382F7, 4382F8, 4382FM, 4382FC, 4382FK, 4382F9, 4382F9 -01, 4382FA, 438MFM, 438MFM- 01	4382F3
Габаритные размеры, мм		
– длина	6000...12000	
– ширина	2250...2550	2250...2600
– высота	2900...4000	
База, мм	3800...7100	
Колея передних/задних колес, мм	1960 / 1878	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6200...16000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15000...17800	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5000...6300	
– на 2-ую ось	10000...11500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	25000...32800	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	10000...15000	

Приложение № 1

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
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***

* - по Правилам ООН № 85-00

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

Приложение № 1

– 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
З.Х. -	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

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

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; кондиционер (хладагент R-134a); один или два проблесковых маячка автожелтого цвета (для 4382F9, 4382F9-01, 4382FA) по заказу: тент; каркас с тентом; сдвижная штора; сдвижная крыша; лебедка; противоугонное устройство; тахограф; дополнительные грузозахватные приспособления; задние распашные ворота; ящик инструментальный; дополнительная балка аутригеров (входят в комплект КМУ/ГМ); боковая дверь; съемные коники; 1 пассажирское сидение в фургоне; 2 пассажирских сиденья в фургоне; 3
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	пассажи́рских сиде́нья в фу́ргоне; 4 пассажи́рских сиде́нья в фу́ргоне; 5 пассажи́рских сиде́ний в фу́ргоне; 6 пассажи́рских сиде́ний в фу́ргоне; 7 пассажи́рских сиде́ний в фу́ргоне
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU