

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	<p>фургон промтоварный, с возможностью установки грузоподъемного борта – для 28184-0000010-50</p> <p>бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, или с тентом, задними воротами или без них, с грузоподъемным бортом или без него – для 28184-0000010-51</p> <p>изотермический фургон, с холодильно-отопительной установкой (рефрижератор) или без нее, с возможностью установки грузоподъемного борта – для 28184-0000010-52;</p> <p>фургон промтоварный или изотермический, с боковыми дверь-ми, с задней дверью или без нее – для 28184-0000010-53</p> <p>фургон, с окнами или без них, с дверью (дверьми), с освещением или без него, с люками или без них, с одним - шестью сиденьями (используются только на стоянке) или без них, с перегородкой или без нее, с грузоподъемным бортом или без него – для 28184-0000010-54;</p> <p>специальная сдвижная или стационарная платформа, с краноманипуляторной установкой (КМУ) за кабиной или без нее – для 28184-0000010-55,</p> <p>бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с КМУ – для 28184-0000010-56</p>
Назначение	<p>перевозка скоропортящихся грузов, в т.ч. продуктов питания в герметичной упаковке (для 28184-0000010-52)</p> <p>перевозка хлебобулочных и кондитерских изделий в герметичной упаковке (для 28184-0000010-53);</p> <p>перевозка оборудования, инструмента, приспособлений, приборов мастерской или лаборатории, с возможностью размещения рабочих бригад (персонала) на стоянке, перевозка оборудования офиса, передвижного клуба, жилого модуля, транспортно-бытовой машины, грузопассажирского автомобиля, пункта управления и связи, командно-штабной машины;</p> <p>Исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аварийная мастерская, - аварийно-ремонтная мастерская (АРМ), - аварийно-спасательный автомобиль (АСА), - передвижная-ремонтная мастерская (ПРМ), - передвижная аварийно-ремонтная мастерская (ПАРМ), - передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ) - мастерская аварийно-восстановительных работ (МАВР), - передвижной комплект сварочных работ (ПКСР), - аварийная газовая служба (АГС), - мастерская дорожной службы «Дорожный мастер»; - передвижная электростанция (ПЭС), - перегонная дизельная электростанция, - автолаборатория, - передвижная лаборатория, - передвижная лаборатория связи, - передвижная лаборатория телематики,

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	- передвижная лаборатория неразрушающего контроля (ЛКН), - передвижная электротехническая лаборатория, - передвижная экологическая лаборатория; - передвижная метрологическая лаборатория - передвижной офис, передвижной клуб, - передвижная техническая помощь (для 28184-0000010-54) погрузка/разгрузка и перевозка автомобилей (автовоз, автоэвакуатор) (для 28184-0000010-55) перевозка грузов общего назначения с механизированной по- грузкой/разгрузкой (для 28184-0000010-56)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двух- или трехместная или четырехдверная, двухрядная, шести- или семиместная, с накрывным спальным отсеком или без него

Габаритные размеры, мм	
– длина	6100...10500
– ширина*	2100...2550
– высота	2093...3950
База, мм	3000...5500
Колея передних/задних колес, мм	1724 или 1740 / 1540

* - 2100 - 2600мм - для 28184-0000010-52

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2510...3250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1200...2100
– на заднюю ось	2500...3400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	7000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	3500

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FPT Industrial, F1CFL4116* M	FPT Industrial, F1CFL4117* M	FPT Industrial, F1CFL4115* M	FPT Industrial, F1CFA401C* *K	FPT Industrial, F1CFA401C* *J
		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха			четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объём цилиндров, см ³	2998				
– степень сжатия	17.5			12.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	118 (3498)	132 (3500)	155 (3500)	100 (3500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	380 (1600)	430 (1600)	470 (1400)	350 (1500)	
Топливо	дизельное топливо			компримированный природный газ	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой, с электронной системой управления впрыском			электронный многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch (EDC17)			MAGNETTI MARELLI (5SF)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1			—	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI2-20			METATRON, EV1.3A или BOSCH, EV1.3A или BOSCH, NG12	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GTB20, HONEYWELL		GTD2056, HONEYWELL	MITSUBISHI-ИМУСЦ, TD04	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO, 5801353825, 5801353826, с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)					
– 1 ступень	в общем корпусе с воздушным фильтром				
Система зажигания (тип)	—			электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—			FEDERAL MOGUL	
Свечи (маркировка)	—			FEDERAL MOGUL, RC7PYPB, NGK, IFR7F-D	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором, система нейтрализации отработавших газов				

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	IVECO, 5802271399	IVECO, 5801583148
– 2 ступень	IVECO, 5802314718 или IVECO, 5802314772	IVECO, 5801583149 или IVECO, 5802218414
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	IVECO, 5802314718, 5802314772	IVECO, 5801317179, 5801363266
Фильтр твердых частиц	IVECO, 5802271399	—

для ТС с двигателем	F1CFL4116*M, F1CFL4117*M, F1CFA401C*K, F1CFA401C*J	F1CFL4116*M, F1CFL4117*M, F1CFL4115*M, F1CFA401C*K, F1CFA401C*J
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное	—
Коробка передач (марка, тип)	ZF или IVECO или FPT 2840.6 с ручным управлением	ZF 8HP 70L с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I -	5.400	4.700
II -	3.200	3.100
III -	2.000	2.100
IV -	1.400	1.700
V -	1.000	1.300
VI -	0.800	1.000
VII -	—	0.800
VIII -	—	0.700
З.Х. -	4.800	3.300
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	2.900...5.100	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, торсионная или с одной поперечной рессорой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня положения кузова

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, ПБС, электронная система торможения (EBS), система распределения тормозных усилий (EBL), система курсовой стабилизации (ESP), тормозные механизмы всех колес – дисковые

Приложение № 1

Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный замедлитель, ретардер (по заказу)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/75R16C	107 / 107 или 110 / 108	R

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, система курсовой стабилизации, тахограф (все), специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (28184-0000010-55), КМУ - 28184-0000010-56</p> <p>по заказу: защита картера, разъем для подключения внешнего электрооборудования, кронштейн запасного колеса, подлокотник на сиденье водителя/пассажира, ограничитель максимальной скорости, центральный замок, электрические стеклоподъемники, запасное колесо, зеркала заднего вида с электроподогревом, магнитола, мультимедиа с ЖК-дисплеем, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль, бортовой компьютер, подогрев сидений, автономный отопитель или подготовка под автономное отопление салона; противотуманные фары, омыватель фар, кондиционер или климат-контроль, набор для подкачки шин, тягово-сцепное устройство, сигнализатор движения задним ходом, легкосплавные диски колес, подушки безопасности водителя/пассажира, боковые подушки безопасности, камера заднего вида, функция Start&Stop, лестница, лебедка, шноркель, система превентивного торможения перед препятствием; ассистент движения в пробке, функция автоматического управления дальним светом, система подавления траекторных отклонений при боковом ветре, система слежения за дорожной разметкой, система помощи при спуске, датчик света, датчик дождя, стояночная тормозная система с электронным управлением, система мониторинга давления воздуха в шинах, регулируемая рулевая колонка, функция экономичного вождения</p>
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	Ecoswitch, кожаная оплетка рулевого колеса; датчики парковки, блокировка дифференциала, ретардер, устройство для беспроводной зарядки мобильных телефонов, бак для AdBlue, пороги-подножки, обтекатель, накрышный спальный отсек (все), специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (28184-0000010-54 / «Дорожный мастер») для мод. 28184-0000010-54 – слесарное, лабораторное оборудование, для мод. 28184-0000010-52 – холодильное и/или обогревательное оборудование; для мод. 28184-0000010-50, 28184-0000010-51, 28184-0000010-52, 28184-0000010-54 - грузоподъемный борт, для мод. 28184-0000010-55 - КМУ
---	---

SERTAUTO.RU