

ТС RU E-RU.MT35.00153

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	<p>- кузов – фургон базового исполнения (с задней распашной трехстворчатой / двухстворчатой / одинарной дверью или подъемной роликовой дверью роллетного типа, или без нее, с боковой распашной одностворчатой / двухстворчатой / многостворчатой или одинарной сдвижной дверью, или с несколькими независимыми боковыми дверьми, или без них, с внутренними перегородками (с дверью или без) или без них, с грузоподъемным бортом или без него) - для 4795X1, 4795X2;</p> <p>- кузов – фургон базового исполнения (с задней распашной трехстворчатой / двухстворчатой / одинарной дверью или подъемной роликовой дверью роллетного типа, или без нее, с боковой распашной одностворчатой / двухстворчатой / многостворчатой или одинарной сдвижной дверью, или с несколькими независимыми боковыми дверьми, или без них, с внутренними перегородками (с дверью или без) или без них, с грузоподъемным бортом или без него), с холодильной установкой - для 4795X3;</p> <p>- кузов – фургон базового исполнения, с боковыми дверьми, с внутренними перегородками - для 4795X4;</p> <p>- кузов – фургон базового исполнения, с боковыми дверьми или без них, с задними распашными дверьми или без них, внутренней перегородкой или без нее, с окнами, с холодильной установкой или без нее - для 4795X5;</p> <p>- кузов - фургон базового исполнения, с дверьми, окнами, люками (или без них) - для 4795X6, 4795X7, 4795X9, 4795XA, 4795XC, 4795XD (вариант 2);</p> <p>- кузов - фургон базового исполнения, с дверьми, окнами, люками (или без них), с бортовым фрагментом, с краноманипуляторной установкой или без нее - для 4795X8;</p> <p>- кузов - бортовая платформа, с каркасом и тентом, или без них, с задними распашными дверьми или без них, с грузоподъемным бортом или без него, с краноманипуляторной установкой или без нее - для 4795XB;</p> <p>- кузов – фургон базового исполнения на специальном ножничном подъемнике, с грузоподъемным бортом или без него, с холодильной установкой или без нее – для 4795XD (вариант 1);</p> <p>- платформа специальная с креплениями типа «фитинг» - для 4795XE.</p>
Назначение	<p>мод. 4795X1 - автомобиль с грузовым фургоном, предназначен для перевозки грузов различного назначения, в т.ч. с возможностью погрузо-разгрузочных работ;</p> <p>мод. 4795X2 - автомобиль с изотермическим фургоном, предназначен для перевозки продуктов питания, в т.ч. с возможностью погрузо-разгрузочных работ;</p> <p>мод. 4795X3 – автомобиль с изотермическим фургоном и с холодильной установкой, предназначен для перевозки скоропортящихся продуктов питания, с возможностью</p>

Приложение № 1

<p>Назначение (продолжение)</p>	<p>погрузо-разгрузочных работ. Варианты исполнения: фургон для перевозки мороженого, фургон для перевозки мясных туш;</p> <p>мод. 4795X4 – автомобиль с фургоном, предназначен для перевозки хлебобулочных изделий;</p> <p>мод. 4795X5 – автомобиль с фургоном, предназначен для выездной торговли продуктами питания;</p> <p>мод. 4795X6 – автомобиль с фургоном «передвижная мастерская», предназначен для перевозки технологического оборудования. Варианты исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аварийная мастерская; - аварийно-ремонтная мастерская; - передвижной комплекс сварочных работ (ПКСР); - агрегат ремонтно-сварочный (АРС); - передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ); - мастерская аварийно-восстановительных работ (МАВР); - автомобиль ремонта магистрального газопровода (АМГ); - транспортно-бытовая машина; - дорожный мастер; - передвижная электростанция (ПЭС); - передвижная электроизмерительная мастерская электрохимзащиты (ПЭМ ЭХЗ); - агрегат наземного ремонта водоводов (АНРВ); - передвижной пункт управления и связи (ППУС), в т.ч. для МВД, МЧС, Минобороны и других силовых ведомств; - подвижный узел связи (ПУС) для организации связи при работе как на стоянке, так и в движении), в т.ч. для МВД, МЧС, Минобороны и других силовых ведомств; - командно-штабная машина (КШМ), в т.ч. для МВД, МЧС, Минобороны и других силовых ведомств; - подвижной пункт управления (ППУ), в т.ч. для МВД, МЧС, Минобороны и других силовых ведомств; <p>мод. 4795X7 – автомобиль с фургоном «передвижная лаборатория», предназначен для перевозки технологического оборудования. Варианты исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвижная лаборатория связи / телемеханики / электрохимзащиты / исследования скважин / неразрушающего контроля (ЛНК) / лаборатория контроля технического состояния трубопроводов (ЛКТСТ) / электротехническая / высоковольтных испытаний (ЛВИ) / контроля качества сварных соединений (ЛККС) / волоконно-оптических связей (ВОЛС) / исследования оптоволоконного кабеля (ЛИОК) / контроля качества нефтепродуктов / радиологического контроля / экологическая / метрологическая / кинологическая / жилой модуль / передвижная библиотека / класс / офис / клуб / кинотеатр / баня; <p>мод. 4795X8 – автомобиль с фургоном и бортовым фрагментом, для перевозки технологического оборудования, в т.ч. с возможностью погрузо-разгрузочных работ;</p> <p>Варианты исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техпомощь, - передвижная авторемонтная мастерская «ПАРМ»,
-------------------------------------	---

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	<p>- транспортно-бытовая машина; мод. 4795X9 – автомобиль с фургоном «аварийно-спасательная машина «АСМ», предназначен для перевозки аварийно - спасательного оборудования МЧС; мод. 4795XA – автомобиль с фургоном «Передвижной медицинский комплекс», предназначен для перевозки медицинского оборудования. Варианты исполнения: - передвижной врачебный кабинет / рентгенкабинет / стоматологический кабинет / диагностический центр / акушерский кабинет; мод. 4795XB - автомобиль с бортовой платформой, предназначен для перевозки грузов различного назначения, с возможностью погрузо-разгрузочных работ; мод. 4795XC - автомобиль с фургоном специальный для оперативных служб (АОС), предназначенный для перевозки специального оборудования МВД. Варианты исполнения: -дежурная часть, - контрольно-пропускной пункт (КПП); мод. 4795XD - автомобиль с изотермическим фургоном, предназначен для доставки продуктов питания (вариант 1 – «автолифт») или доставки (подъема) пассажиров с ограниченной мобильностью (вариант 2 - «амбулифт»), на борт воздушного судна; мод. 4795XE - автомобиль платформой специальный, предназначен для перевозки сменных кузовов</p>
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций базе:	FEC71C	FEC71E, FEC91E, FECX1E	FEC91G, FECX1G	FEC91H, FECX1H	FEC91K, FECX1K
Габаритные размеры, мм:					
-длина	5315 ... 5925	5935 ... 6955	6685 ... 7695	7185 ... 8440	7735 ... 9180
-ширина	1995...2550 (2600 - для мод. 4795X2, 4795X3, 4795XD (вариант 1))				
-высота	2170...4000				
База, мм	2600...2900	3300...3500	3750...3950	4200...4400	4650...4850
Колея передних/задних колес, мм	1665/1670				

для модификаций базе:	FEC71C, FEC71E	FEC91E, FEC91G, FEC91H, FEC91K	FECX1E, FECX1G, FECX1H, FECX1K
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2410...5500	2755...7000	2820...8000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4700...6000	5600...7500	6990...8550
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	3100 4800	3100 6000	3100 6400

Приложение № 1

для модификаций на базе:	FEC71C, FEC71E, FEC91E, FEC91G, FEC91H, FEC91K	FECX1E, FECX1G, FECX1H, FECX1K
Двигатель (марка, тип)	FPT Industrial	
	4P10-KAT4	4P10-KAT6
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998	
- степень сжатия	17.5±0.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (3500)	129 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	370 (1320)	430 (1600)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC 17	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CR13	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HIT HONEYWELL, GT20	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WAKO, ML242294 или ME422880 (корпус) WAKO, ME422871 (элемент)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	FUTABA, ME231100	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	FUTABA, ME558120	FUTABA, MK667728 FUTABA, MK667729 FUTABA, MK667730
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем	FUTABA, ME231100
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	C4W30, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, M038S5, с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
	I -	5.494
	II -	3.193
	III -	1.689
	IV -	1.000
	V -	0.723
	3.X -	5.494
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	5.714	

