

## TC RU E-RU.HB23.00029.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций на шасси:	<b>310S, 350L EF, 470L EF, 470EL EF</b>	<b>350M</b>			
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	4 x 2 задние или 4 x 4/все			
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	заднеприводная или полноприводная			
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор), с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с рольставнями или без них, с люками или без них, с внутренними перегородками или без них, с грузоподъемным бортом или без него, с козырьком над кабиной или без него (для АФ-3720АА); бортовая платформа, с открывающимися боковыми и задним бортами, со шторным механизмом или без него, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-3320АА)				
Назначение	для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных (для АБ-3320АА); для перевозки скоропортящихся продуктов, промышленных или продовольственных грузов, в том числе хлебный, почтовый, для перевозки мороженого или бутилированной воды, автомагазин (для АФ-3720АА)				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная				
Для типов:	<b>АФ-3720АА</b>	<b>АБ-3320АА</b>			
Габаритные размеры, мм					
– длина	5250..7950				
– ширина	2100..2400				
– высота	2800..3300				
База, мм	3137, 3504, 3954, 4522				
Колея передних / задних колес, мм	1732/ 1743 (для мод. на шасси 310S, 350M, 350L EF); 1740 / 1670 (для мод. на шасси 350M, 350L EF со сдвоенными задними колесами; 470L EF, 470EL EF)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2100...3200		1950...3100		
Для мод. на шасси:	<b>310S</b>	<b>350M (4x2)</b>	<b>350M (4x4)</b>	<b>350L EF</b>	<b>470L EF, 470EL EF</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2499 / 3100	3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1550 / 1725	1750, 1850*** / 2150 (2450*)	1750, 1850*** / 2150	1750, 1850*** / 2150 (2450*)	1850 / 3300
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4998 / 5100	5500 / 6000**	5500	5500 / 6000**	7000
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	2499 / 2550	2750 / 2800**	2750	2750 / 2800**	3500

\* - для модификаций со сдвоенными колесами

\*\* - значения устанавливаются изготовителем в зависимости от применяемого двигателя и передаточного числа главной передачи

\*\*\* - значения устанавливаются изготовителем для шасси, опционально оснащенных усиленной передней подвеской

## Приложение № 1

Для мод. на шасси:	310S, 350M, 350L EF		310S, 350M, 350L EF, 470L EF, 470EL EF
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Ford		
	CYR5		CVR5
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	2198		
– степень сжатия	15,5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	92 (3500)		114 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1450...2000)		385 (1600...2300)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	ЕК31-14С204-В?? / -D?? / -С?? / -Е??		ЕК31-14С204-С?? / -Е??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Hoheywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BK31-9600-В?, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	CC11-5E211-В? / -D? / 145908ХА / CC11-5F297-В? / E4054244 / BK31-5E211-Е? / 1279556Х		CC11-5E211-В? / -D? / 1459308ХА / CC11-5F297-В? / E4054244 / BK31-5E211-Е? / 1279556Х
Глушители (маркировка)	XE4063761		
Фильтр твердых частиц	CC11-5H250-A? / E4057618 / BK31-5H250-A? / -B? / -C? / 1500188Х BK31-5K206-С? / 1279691Х		CC11-5H250-A? / E4057618 / BK31-5H250-A? / -B? / -C? / 1500188Х BK31-5K206-С? / 1279691Х
для модификаций с двигателем:	<b>CYR5</b>	<b>CVR5</b>	<b>CVR5</b>
для модификаций на шасси:	для всех, кроме 470L EF, 470EL EF	для всех	для всех, кроме 470L EF, 470EL EF
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	MT82		MT82-AWD
	с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад - 1		
I-	5.701	5.441	5.441
II-	2.974	2.839	2.839
III-	1.803	1.721	1.721
IV-	1.282	1.223	1.223
V-	1.000	1.000	1.000
VI-	0.776	0.794	0.794
З.Х.	5.170	4.935	4.935
Главная передача (тип)	гипоидная		передняя - коническо-цилиндрическая, задняя - гипоидная
- передаточное число	3,150 или 3,550	4,100	4,100

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
<b>Рулевое управление</b> (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем «шестерня - рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (для мод. на шасси типа FED), с электронной системой помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для модификаций на всех шасси, кроме 470L EF, 470EL EF	215/65R16C	109/107	R
	215/65R15C	104/102	T
	235/65R16C	115/113	R
для модификаций на всех шасси	195/75R16C	107/105	R
<b>Оборудование транспортного средства</b>	тент, каркас тента, ворота (для АБ-3320АА); внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза (для АФ-3720АА); холодильное оборудование (хладагент R134а) (для АФ-3720АА); устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: спойлер на крыше		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)