

TC RU E-RU.MT22.00061.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для мод. с двигателями:	CY14, CYF5	CV24, CVR5, UHR5	CY24, CYR5	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние (FWD)	4x2 / задние (RWD) или 4x4 / все (AWD)		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	заднеприводная или полноприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, несущего типа, с окнами / по одной распашной двери с каждой стороны кабины, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой или одностворчатой дверью			
Назначение	автомобили скорой медицинской помощи (АСМП) класса А (для мод. 28575-01, 28575-02, 28575-03) автомобили скорой медицинской помощи (АСМП) класса В и С (для мод. 28575-02, 28575-03)			
Для модификаций:	28575-01, 28575-02, 28575-03			
Количество мест для сидения	4+1 или 5+1	6+1 или 7+1	7+1 или 8+1	
Пассажиروместимость	4 или 5	6 или 7	8 или 9	
Для модификаций:	28576-01	28576-02	28576-03	28576-04
Количество мест для сидения	10+1	13+1 или 14+1 или 15-1	16+1 или 17+1 или 18+1	18+1 или 19+1
Пассажиروместимость	10	13, 14, 15	16, 17, 18	22
Для модификаций:	28576-05	28576-06	28576-07	28576-08
Количество мест для сидения	18+1 или 19+1	16+1 или 17+1 или 20+1	16-1	17+1 или 20+1
Пассажиروместимость	25	22	25	25
Для модификаций:	28577-01	28577-02	28577-03	
Количество мест для сидения	13+1 (11 для детей + 2 сопровождающих)	19+1 (17 для детей + 2 сопровождающих) или 16+1 (14 для детей + 2 сопровождающих)	22+1 (20 или 21 для детей + 1 или 2 сопровождающий)	
Пассажиروместимость	13	19 или 16	21 или 22	

Приложение № 1

Для модификаций:		28575-01, 28575-02, 28575-03		
Габаритные размеры, мм				
– длина	5531 ¹	5981 ¹	6704 ¹	
– ширина	2059	2059	2059...2126	
– высота ²	2490...2550 или 2729...2789	2481...2547 или 2720...2786	2746...2781	
База, мм	3300	3750	3750	
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1743	1732 / 1743	1732...1743 или 1740 / 1670	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2750...2850	2850...3000	2850...3000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100...3500	3100...3500	3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650...1850 / 1725...2450	1850 / 2250 или 2450	1850 / 2250 или 2450	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Для модификаций:		28576-01	28576-02	28576-03, 28576-04, 28576-05, 28576-06, 28576-07, 28576-08
Габаритные размеры, мм				
– длина	5531 ¹	5981 ¹	6704 ¹	
– ширина ³	2059	2059	2059...2126	
– высота	2490...2550 или 2729...2789	2481...2547 или 2720...2786	2746...2781	
База, мм	3300	3750	3750	
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1743	1732 / 1743	1732...1743 или 1740 / 1670	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350	2400...2600	2700...2825	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100...3500	3500	4600 или 4700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650...1850 / 1725...2450	1850 / 2250 или 2450	1850 / 3050 или 3300	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

Для модификаций:	28577-01	28577-02	28577-03
Габаритные размеры, мм			
– длина	5531 ¹	5981 ¹	6704 ¹
– ширина ³	2059	2059	2059...2126
– высота	2490...2550 или 2729...2789	2481...2547 или 2720...2786	2746...2781
База, мм	3300	3750	3750
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1743	1732 / 1743	1732...1743 или 1740 / 1670
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350...2550	2350...2550	2550...2750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100...3500	3500	3500...4700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650...1850 / 1725...2450	1850 / 2250 или 2450	1850 / 3050 или 3300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

¹ - увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки

² - увеличивается на 50...300 мм при наличии спецсигналов

³ - увеличивается на 100...300 мм при наличии боковой подножки

для мод. базовых ТС (версий):	FCD (310M, 310L, 350L)		FCD (350M, 350L, 350L EF)		FDD (460L EF)	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford					
	CY14	CYF5	CY24	CYR5	CV24	CVR5 UHR5
	четырёхтактный дизель					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198					
– степень сжатия	15.5					
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3500)				114 (3500)	100 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1450...2000)				385 (1600...2300)	355 (1500... 2000)
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	EK31- 14C204- A??	EK31- 14C204- A?? / -D??	EK31- 14C204- B??	EK31- 14C204- B?? / -D?? / -C?? / - E??	EK31- 14C204- C??	EK31- 14C204- C?? / -E?? D?? / -E??

Приложение № 1

Для мод. двиг.:	CY14	CYF5	CY24	CYR5	CV24	CVR5	UHR5
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9B395-A? / -B? / XQ-9B395-00336231		Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?				
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G? / -H?		Honeywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-C? / BK31-9600-E?, с бумажным элементом		BK31-9600-B?, с бумажным элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, для двигателей CYF5, CYR5, CVR5, UHR5 – фильтр твердых частиц						
Нейтрализаторы (маркировка)	BK21-5E211-A? / -B? / E4065249 / 1345829X / 1467068X / 1467057X	BK21-5H270-A? / -C? / -D? / BK31-5H270-C? / -D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478X / 1569924X	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-F? / 1279556X	CC11-5E211-B? / -D? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X	CC11-5E211-B? / -D? / E4054244 / BK31-5E211-F? / 1279556X	CC11-5E211-B? / -D? / 145908XA / CC11-5F297-B? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X	CC11-5E211-B? / 145908XA / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X
Глушители (маркировка)	E4059104		XE4063761				
Фильтр твердых частиц	—	BK21-5H270-A? / -C? / -D? / BK31-5H270-C? / -D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478X / 1569924X	—	CC11-5E250-A? / E4057618 / BK31-5E250-A? / -B? / -C? / 1279691X / 1500188X / BK31-5K206-C?	—	CC11-5E250-A? / E4057618 / BK31-5E250-A? / -B? / -C? / 1279691X / 1500188X / BK31-5K206-C?	CC11-5E250-A? / E4057618 / BK31-5E250-A? / -B? / -C? / 1279691X

Приложение № 1

для мод. с двигателями:

	CY14, CYF5	CY24, CV24, CYR5, CVR5, UHR5	CY24, CYR5	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4	VMT6 V1	MT82	MT82-AWD
	с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед - , назад -			
I -	3.727		5.701	5.441
II -	1.864	1.952	2.974	2.839
III -	1.121		1.803	1.721
IV -	0.780		1.282	1.223
V -	0.844		1.000	1.000
VI -	0.683		0.776	0.794
3.X. -	5.304		5.170	4.935
Главная передача (тип)	цилиндрическая		гипоидная	передняя – коническо - цилиндрическая, задняя – гипоидная
– передаточное число	4.188 / 4.714 / 4.357 / 4.929 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 / 3.050 / 3.450 (для V и VI передач и 3.X.)		3.150 или 3.310 или 3.550	4.100
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			

Приложение № 1

для мод. базовых ТС:	для всех, кроме FDD (460L EF)			для всех
	Шины			
– обозначение размера	215/65 R15C	215/65 R16C	235/65 R16C	195/75 R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/102	109/107	115/113	107/105
– обозначение категории скорости	T	R	R	R

Оборудование транспортного средства

для всех мод.: отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира (по заказу), кондиционер (хладагент R134a) (по заказу), установка электропривода на сдвижную дверь (по заказу), аварийно - вентиляционный люк, тахограф и система ГЛОНАСС (по заказу),
 для мод. 28577-0?: устройство ограничения максимальной скорости (60 км/ч)
 для мод. 28575-0?: двухместный рундук по правому или левому борту с возможностью размещения на нем вторых носилок для 1 больного, одноместный рундук по правому или левому борту или по центру перегородки медицинского отсека или без него, одно кресло в изголовье носилок или без него, одно или два кресла по правому или левому борту или без них; предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер (для мод. категорий В и С), медицинское оборудование (в том числе, для транспортировки органов и тканей человека для трансплантации)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)